



**FCMO 4510 TEM**  
**FCLMO 4510 TEM**  
**FCLCMO 4510 TEM**  
**FGMO 4508 TEM**  
**FCLGMO 4508 TEM**  
**FPCMO 300 TEM**

**FORNO A MICROONDE**

**MICROWAVE OVEN**

**FOUR A MICRO-ONDES**

**MIKROWELLE**

**HORNO MICROONDAS**

**MAGNETRONOVEN**

**FORNO MICROONDAS**

**IT** INSTALLAZIONE - UTILIZZO - MANUTENZIONE

**EN** INSTALLATION - USE - MAINTENANCE

**FR** INSTALLATION - UTILISATION - MAINTENANCE

**DE** EINBAU - BENUTZUNG - WARTUNG

**ES** INSTALACIÓN - USO - MANTENIMIENTO

**NL** INSTALLATIE - GEBRUIK - ONDERHOUD

**PT** INSTALAÇÃO - UTILIZAÇÃO - MANUTENÇÃO



INDICE	PAG.	INDICE	PAG.
<b>1 - Avvertenze per Forni a Microonde</b>	<b>4</b>	<b>7 - Impostazioni di Sistema</b>	<b>15</b>
Preparazione Cibo	4	Registro Eventi	15
Pentole e teglie	4	Demo	15
Potenza e durata microonde	4	<b>8 - Avviare il Forno</b>	<b>16</b>
Imballaggi	4	Accendere e spegnere il forno	16
Bevande	4	Tabella Modalità di Cottura	17
Alimenti per neonati	4	<b>9 - Cottura Tradizionale</b>	<b>18</b>
Cibi con pelle o buccia	5	Cambiare la modalità di cottura	18
Essiccare cibo	5	Cambiare la temperatura	18
Olio	5	Menù scelta rapida cotture	18
Cause di danni	5	Fase di preriscaldamento	18
Primo utilizzo	7	<b>10 - Funzionamento Forno in Modalità a Tempo</b>	<b>19</b>
Montare e smontare la griglia piana	7	Tempo di Cottura	19
Rispetto per l'ambiente	8	Ora Fine	19
<b>2 - Pannello di Controllo</b>	<b>9</b>	<b>11 - Cottura a Microonde</b>	<b>20</b>
Tastiera	9	Funzione di Scongelamento a Tempo	20
Pannello di controllo	9	Funzione di Scongelamento a Peso	20
<b>3 - Informazioni Generali Forno</b>	<b>10</b>	Funzione a Microonde	20
Codici errore	10	Funzione Microonde + Grill	21
Segnali acustici	10	Funzione Microonde + Circolare	21
Impostazioni Predefinite	10	Cambiare i Watt di Potenza	22
Numero Codici Guasti F	10	Cambiare il Tempo	22
Preriscaldamento	10	Cambiare la Temperatura	22
Blocco della tastiera	10	Cambiare il Peso	22
Timer	10	<b>12 - Utilizzo Luci Forno</b>	<b>23</b>
<b>4 - Suggerimenti Generali Forno</b>	<b>11</b>	<b>13 - Ricette</b>	<b>24</b>
Preriscaldare il Forno	11	<b>14 - Per l'Installatore</b>	<b>26</b>
Suggerimenti per il Funzionamento	11	Collegamento Elettrico	30
Funzionamento con microonde	11	<b>15 - Risoluzione Problemi Tipici della Cottura al Forno</b>	<b>31</b>
Condensazione e Temperatura Forno	11	<b>16 - Risoluzione Problemi Funzionali</b>	<b>32</b>
Cottura al Forno ad Alta Quota	11	<b>17 - Assistenza o Manutenzione</b>	<b>33</b>
<b>5 - Introduzione</b>	<b>12</b>	Record Dati Manutenzione	33
Istruzioni per l'accensione iniziale	12		
<b>6 - Impostazioni Utente</b>	<b>13</b>		
Lingua	13		
Temperatura e Peso	13		
Ora	13		
Data	14		
Luminosità	14		
Volume	14		



## ISTRUZIONI IMPORTANTI E AVVERTENZE DI SICUREZZA



Leggere attentamente e conservare per futuro utilizzo

Gentile Cliente,  
La ringraziamo e ci congratuliamo per la Sua scelta.

Questo nuovo prodotto è stato accuratamente progettato e costruito con materiali di primissima qualità e accuratamente collaudato per poter soddisfare tutte le Sue esigenze culinarie.

La preghiamo pertanto di leggere e rispettare le facili istruzioni che Le permetteranno di raggiungere eccellenti risultati sin dal primo utilizzo. Insieme a questo innovativo elettrodomestico Le porghiamo i nostri migliori auguri.

**QUESTO PRODOTTO È PROGETTATO ESCLUSIVAMENTE PER UTILIZZO DOMESTICO. IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ PER LESIONI A PERSONE O DANNI A COSE DERIVANTI DA INSTALLAZIONE NON CORRETTA O IMPROPRIA, UTILIZZO ERRATO O NON IDONEO.**

**QUESTO APPARECCHIO NON È DESTINATO ALL'UTILIZZO DA PARTE DI PERSONE (INCLUSI BAMBINI) CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE, SENSORIALI O FACOLTÀ MENTALI, O PERSONE CON MANCANZA DI ESPERIENZA O DI MESTICHEZZA, A MENO CHE SIANO SOTTOPOSTI A SUPERVISIONE O VENGANO DATE LORO ISTRUZIONI CONCERNENTI L'UTILIZZO DELL'APPARECCHIO DA PARTE DI UNA PERSONA RESPONSABILE DELLA LORO SICUREZZA.**

**I BAMBINI DEVONO ESSERE SORVEGLIATI AL FINE DI EVITARE CHE GIOCHINO CON L'ELETTRODOMESTICO. NON POSIZIONARE FOGLI DI ALLUMINIO, PENTOLE O OGGETTI SIMILI A CONTATTO CON LA BASE INTERNA DEL FORNO PER LA COTTURA. L'AZIONE RISCALDANTE DELL'ELEMENTO RISCALDANTE INFERIORE CAUSA SURRISCALDAMENTO DELLA PARTE INFERIORE DEL FORNO PROVOCANDO DANNI E CONSEGUENZE GRAVI (RISCHIO DI INCENDIO) ANCHE ALL'INCASSO SOTTOSTANTE IL FORNO.**

**L'ELETTRODOMESTICO RAGGIUNGE TEMPERATURE ELEVATE DURANTE L'UTILIZZO.**

**ATTENZIONE: NON TOCCARE GLI ELEMENTI RISCALDANTI ALL'INTERNO DEL FORNO.**



### ATTENZIONE

- Se la porta o la guarnizione della porta sono danneggiati, il forno non può essere utilizzato fino a che non vengano riparate da un tecnico dell'assistenza qualificato;
- È pericoloso per chiunque non sia un tecnico dell'assistenza effettuare qualunque attività di manutenzione o riparazione che coinvolga la rimozione di qualsivoglia copertura che protegga dall'esposizione alle microonde;
- Liquidi o altri alimenti non devono essere riscaldati in contenitori sotto vuoto in quanto potrebbero esplodere;
- I bambini non possono utilizzare il forno senza supervisione fino a che non vengano adeguatamente istruiti al suo utilizzo sicuro e capiscano i pericoli del suo incorretto utilizzo;
- Utilizzare solamente utensili adatti a forni a microonde;
- Quando si riscalda il cibo in contenitori di plastica o carta, controllare spesso il forno a causa del rischio di incendio;
- Se vedete del fumo fuoriuscire, spegnere l'elettrodomestico o rimuovere la spina e tenere la porta chiusa per far estinguere eventuali fiamme;
- Riscaldare bevande nel microonde spesso causa un'ebollizione ritardata; maneggiare dunque il contenitore con cautela;
- I contenuti di biberon o cibi per neonati in vasetti devono essere mescolati o agitati e la loro temperatura deve essere controllata prima di somministrarli per evitare scottature;



### ATTENZIONE

- Uova con guscio e uova sode intere non devono essere riscaldate nel microonde in quanto potrebbero esplodere anche dopo la fine del riscaldamento al microonde;
- Una spiegazione dettagliata per la pulizia della guarnizione delle porte della cavità e delle parti adiacenti;
- Il forno deve essere pulito periodicamente e tutti i residui di cibo devono essere rimossi;
- In caso contrario, le superfici del forno si deterioreranno e ciò potrà ridurre la vita dell'elettrodomestico e generare condizioni di pericolo;
- Non utilizzare pulitori abrasivi o raschietti metallici taglienti per pulire il vetro della porta del forno in quanto potrebbero graffiare la superficie provocando la frantumazione del vetro.
- Non utilizzare pulitori a vapore per pulire l'elettrodomestico.



### ATTENZIONE

LA GRIGLIA RETTANGOLARE E IL VASSOIO A TUTTA LARGHEZZA SONO DESTINATE ESCLUSIVAMENTE ALL'USO CON LE MODALITÀ DI COTTURA CONVENZIONALI.

NON UTILIZZARE QUESTI ACCESSORI CON NESSUNA DELLE FUNZIONI MICROONDE. CIÒ PROVOCHERÀ ARCHI ELETTRICI E DANNEGGERÀ L'INTERNO DELL'APPARECCHIO E CREERÀ UN RISCHIO DI INCENDIO.

L'UNICO ACCESSORIO INCLUSO CHE PUÒ ESSERE UTILIZZATO CON LE FUNZIONI MICROONDE È IL SUPPORTO IN FILO METALLICO ROTONDO.

## Preparazione Cibo

### Pericolo di incendio!

Utilizzare la funzione a microonde solamente per la preparazione di pietanze da mangiare. Qualunque altro utilizzo potrebbe essere pericoloso o causare danni. Ad esempio, pantofole o cuscini riempiti di granella o cereali e riscaldati potrebbero prendere fuoco anche dopo varie ore.

## Pentole e teglie

### Pericolo di lesioni!

Stoviglie di porcellana e ceramica possono avere piccoli fori su maniglie e coperchi. Potrebbero esservi cavità nascoste dietro tali fori. Se l'acqua entra nelle cavità, le stoviglie potrebbero rompersi.

Non utilizzare stoviglie non adatte ai forni a microonde.

### Pericolo di ustioni!

Il calore delle pietanze può riscaldare i piatti. Utilizzare sempre delle presine per rimuovere i piatti e gli accessori del vano cottura.

## Potenza e durata microonde

### Pericolo di incendio!

Non impostare mai valori troppo alti per potenza del microonde o tempo di cottura. Le pietanze potrebbero prendere fuoco e danneggiare l'elettrodomestico. Seguire le regole nelle presenti istruzioni.

## Imballaggi

### Pericolo di incendio!

Non riscaldare mai le pietanze in contenitori termici. Cibi in contenitori di plastica, carta o altri materiali infiammabili devono essere controllati costantemente.

### Pericolo di ustioni!

Confezioni sotto vuoto potrebbero esplodere. Seguire le istruzioni riportate sulla confezione. Utilizzare sempre delle presine per rimuovere i piatti.

## Bevande

### Pericolo di ustioni!

Quando si riscaldano liquidi, l'ebollizione può essere ritardata.

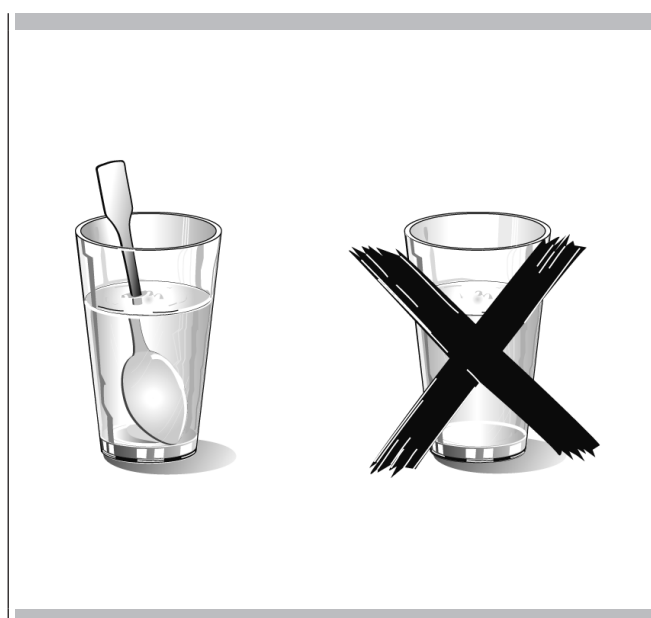
Ciò vuol dire che la temperatura di ebollizione è stata raggiunta senza il verificarsi delle tipiche bolle di vapore. Anche un piccolo colpo può provocare la fuoriuscita improvvisa di liquidi o spruzzi.

Quando si riscaldano liquidi, mettere sempre un cucchiaio nel contenitore per evitare l'ebollizione ritardata.

### Pericolo di esplosioni!

Non riscaldare mai bevande o altri tipi di pietanze in contenitori coperti.

Non riscaldare mai eccessivamente bevande alcoliche.



## Alimenti per neonati

### Pericolo di ustioni!

Non riscaldare mai cibo per neonati in contenitori coperti. Rimuovere sempre il coperchio o la tettarella. Quando si è finito di riscaldare, agitare o mescolare sempre accuratamente cosicché il calore venga distribuito uniformemente.

Verificare la temperatura prima di somministrare il cibo al neonato.

## Cibi con pelle o buccia

### **Pericolo di ustioni!**

Non cuocere mai uova con il guscio. Non riscaldare mai uova sode in quanto potrebbero esplodere anche dopo che il microonde è spento. Ciò vale anche per molluschi e crostacei.

In caso di uova fritte, perforare prima il tuorlo.

In caso di cibi con buccia o pelle dura quali mele, pomodori, patate o salsicce, la buccia o la pelle potrebbe esplodere.

Perforare la pelle o la buccia prima di cucinare.

## Essiccare cibo

### **Pericolo di incendio!**

Non essiccare mai cibo nel microonde.

## Alimenti con basso contenuto d'acqua

### **Pericolo di incendio!**

Non scongelare o riscaldare mai cibi con un basso contenuto d'acqua, quali pane, per un periodo troppo lungo o ad una potenza eccessiva.

## Olio

### **Pericolo di incendio!**

Non utilizzare mai il microonde per riscaldare solamente olio.

## Cause di danni

### **Succo che scola dalla frutta.**

Quando si preparano dolci che contengono frutta molto succosa, non riempire troppo la teglia. Succhi di frutta che fuoriescono dalla teglia possono lasciare macchie indelebili.

### **Guasto tecnico**

Non utilizzare mai teglie smaltate nel microonde in quanto ciò potrebbe causare un guasto tecnico.

### **Raffreddare con la porta dell'elettrodomestico aperta.**

Il vano cottura deve essere raffreddato solamente con la porta chiusa. Controllare che non vi sia nulla incastrato nella porta dell'elettrodomestico. Anche se la porta è solo socchiusa, nel tempo, i mobiletti vicini si possono danneggiare.

### **Guarnizione molto sporca**

Se la guarnizione è molto sporca, la porta dell'elettrodomestico non si chiude correttamente durante il funzionamento. Le superfici dei mobiletti vicini possono venire danneggiate.

Tenere sempre pulita la guarnizione.

### **Utilizzo della porta dell'elettrodomestico come superficie di appoggio**

Non appoggiatevi sulla porta aperta dell'elettrodomestico e non mettetevi sopra stoviglie o accessori.

### **Utilizzo del microonde senza cibo all'interno**

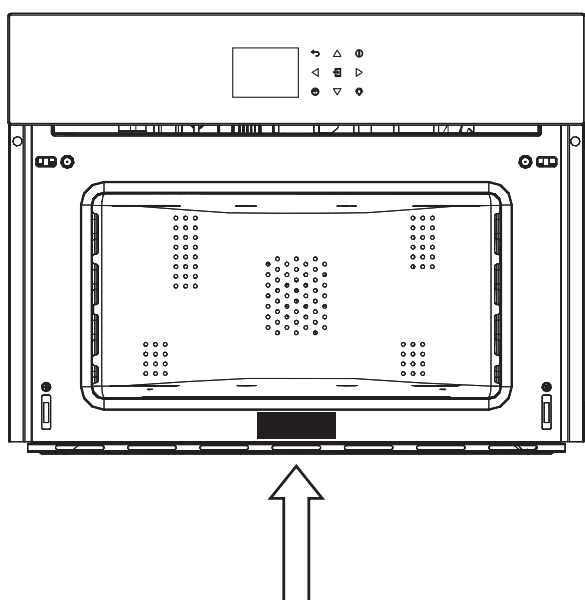
Accendere il microonde esclusivamente dopo aver inserito del cibo nel vano cottura. Senza cibo all'interno, l'elettrodomestico si sovraccarica. L'unica eccezione permessa sono brevi test di stoviglie (a tale proposito, vedere le avvertenze circa pentole e teglie)

### **Alimenti umidi**

Non lasciare alimenti umidi nel vano cottura per lunghi periodi di tempo.

**! IMPORTANTE**

La targhetta identificativa del forno è accessibile anche quando l'elettrodomestico è installato Tale targhetta identificativa, visibile a porta aperta, mostra tutte le informazioni necessarie nel richiedere parti di ricambio dell'elettrodomestico.



## Primo utilizzo

Il forno deve essere pulito accuratamente con acqua saponata e sciacquato con cura.

Riscaldare il forno per circa 30 minuti alla massima temperatura; ciò elimina tutti gli eventuali oli residui dalla fabbricazione che potrebbero causare odori sgradevoli durante la cottura. Utilizzare la funzione ventola plus circolare senza accessori nel forno. Prima di utilizzare gli accessori per la prima volta, pulirli accuratamente con una soluzione di lavaggio alcalina molto calda e un panno morbido.

## Montare e smontare la griglia piana

Per rimuovere la griglia piana, tirare la griglia verso di voi fino a che non si ferma e poi sollevarla, tirando verso l'alto, fino a che non venga completamente fuori.

Per reinserire la griglia piana, inserirla ad un angolo di 45° e poi posizionarla in orizzontale e spingerla fino in fondo al binario della griglia. Se la griglia piana ha una teglia raccogligocce (vassoio), per rimuoverla sollevarla leggermente e farla scorrere verso di voi. Per reinserirla, farla scorrere indietro fino a che non sia correttamente posizionata.



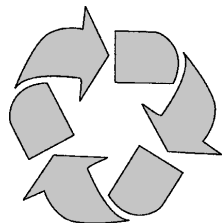
### IMPORTANTE

Per precauzione, prima di pulire il forno, scollegare sempre la spina dalla presa o rimuovere il cavo elettrico dell'elettrodomestico. Inoltre, evitare di utilizzare sostanze acide o alcaline (quali limone, aceto, sale, pomodori, ecc.). Evitare di utilizzare prodotti che contengono cloro, acidi o abrasivi, in particolare per la pulizia di parti vernicate.

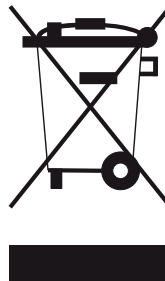
## Rispetto per l'ambiente

La documentazione del presente elettrodomestico utilizza carta sbiancata senza cloro oppure carta riciclata allo scopo di contribuire alla tutela dell'ambiente. Gli imballaggi sono concepiti per evitare di danneggiare l'ambiente; sono prodotti ecologici che possono essere recuperati o riciclati.

Riciclando l'imballaggio, si contribuirà ad un risparmio di materie prime e ad una riduzione del volume degli scarti industriali e domestici.



IL SIMBOLO sul prodotto o insieme alla documentazione indica che questo prodotto potrebbe non dover essere trattato come rifiuto domestico, ma deve essere condotto presso un punto di raccolta adeguato per il riciclo di apparecchiatura elettrica ed elettronica.



IL MATERIALE DI IMBALLAGGIO è riciclabile al 100% ed è contrassegnato dal simbolo del riciclaggio. Per lo smaltimento seguire le normative locali. Il materiale di imballaggio (sacchetti di plastica, parti in polistirolo, ecc.) deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini in quanto potenzialmente pericoloso.

QUESTO ELETTRODOMESTICO è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2002/96/UE, Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Assicurandosi che questo prodotto venga smaltito in modo corretto, l'utente contribuisce a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute.

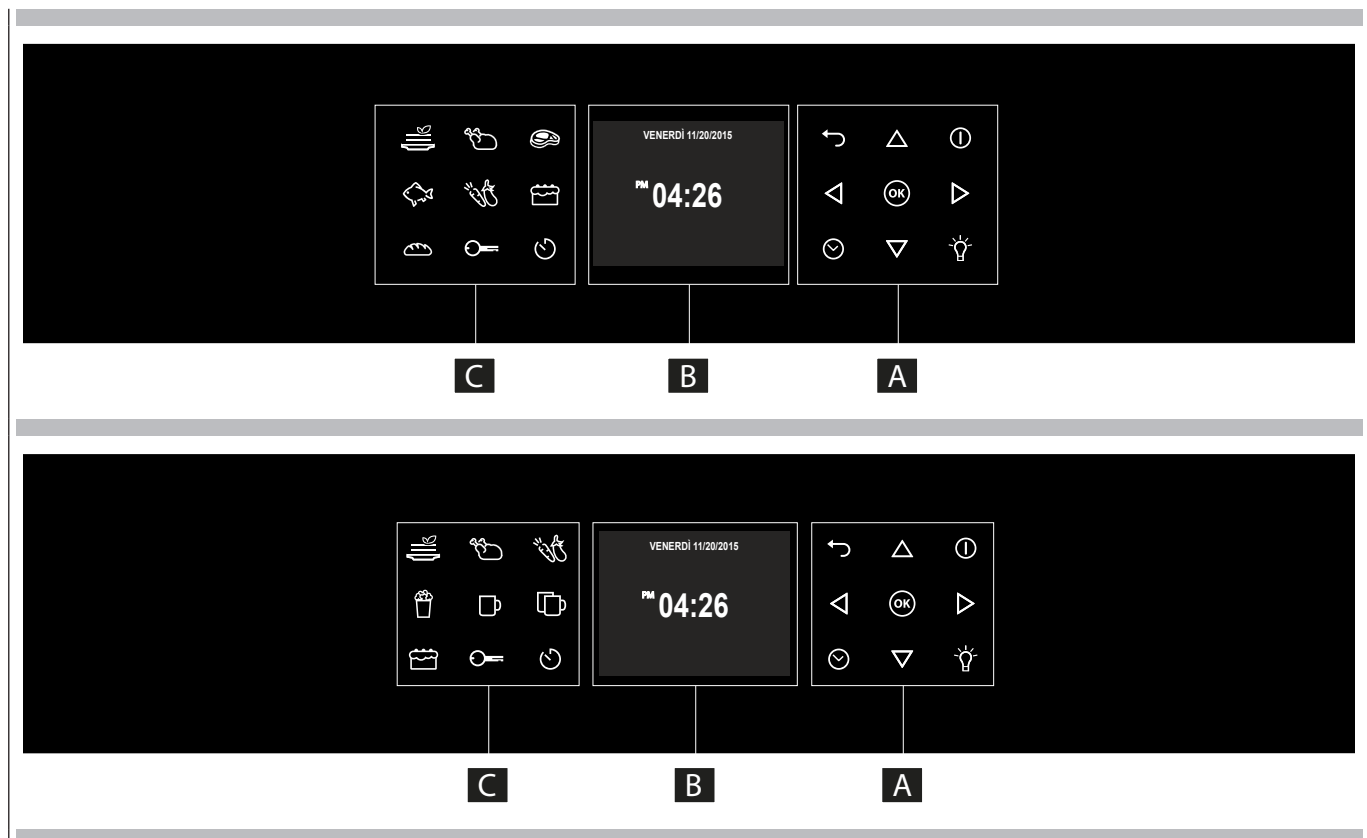
LO SMALTIMENTO DEVE AVVENIRE in conformità alle normative locali in materia di smaltimento dei rifiuti.

PER INFORMAZIONI AGGIUNTIVE sul trattamento, recupero e riciclo di questo prodotto, contattare l'ufficio locale di competenza, il servizio di raccolta di rifiuti domestici o il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.

PRIMA DELLA ROTTAMAZIONE, renderlo inutilizzabile tagliando il cavo elettrico.

Il vostro elettrodomestico potrebbe differire leggermente dalle illustrazioni sottostanti.

- A** - Tastiera funzioni
- B** - Schermo display
- C** - Tastiera scelta rapida



### Tastiera

Per far funzionare i tasti, premere delicatamente. La tastiera non funziona se più tasti vengono premuti contemporaneamente.

	- Frecce di spostamento
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Per impostare il timer.</li> <li>- Accedere al menù funzioni durante la cottura.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accendere e spegnere la luce interna del forno. La luce non può venire accesa durante il ciclo di auto-pulizia.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Accendere e spegnere il forno.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Conferma le impostazioni ed avvia le operazioni di cottura. Quando premuto durante un'operazione di cottura, la funzione viene messa in pausa. Premere nuovamente per riavviare.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ritornare alla schermata del display precedente Tenere premuto per tornare alla Schermata principale</li> </ul>

### Pannello di controllo

Microonde Multifunzione	Microonde statico	
		Menù scelta rapida cotture
		Blocco Tastiera
		Timer

Prima di utilizzare il forno per la prima volta rimuovere tutto l'imballaggio e i corpi estranei dal forno(i). Qualunque materiale di questo tipo lasciato all'interno potrebbe fondersi o bruciare durante l'utilizzo dell'elettrodomestico.

## Codici errore

Questo codice appare in caso il controllo elettrico indichi un guasto. Quando appare l'errore, la funzione corrente viene bloccata. Se il tipo di errore è relativo ad una funzione di sicurezza, il forno diventa inutilizzabile e ogni qualvolta si tenti di avviarlo, appare lo stesso errore (nel cui caso chiamare l'assistenza post-vendita), mentre se l'errore riguarda un guasto minore, dopo averlo riavviato, il forno può essere utilizzato per le funzioni che non includono la parte danneggiata (ad es. un elemento riscaldante).

## Segnali acustici

Conferma che il comando è stato ricevuto a seguito della pressione di un tasto.

Indica inoltre che una funzione a tempo è stata completata (ad es. Timer o Cottura a Tempo). Durante l'esecuzione di una ricetta, un segnale acustico avverte l'utente che il forno è in attesa di istruzioni da parte dell'utente (ad es. inserire il piatto o rivoltarlo).

I segnali acustici segnalano inoltre un guasto del forno.

## Impostazioni Predefinite

Le modalità di cottura selezionano automaticamente una temperatura adatta; quando necessario, questa può essere cambiata.

## Numeri Codici Guasti F

Tali codici vengono mostrati quando il controllo elettronico rileva un problema nel forno o nell'elettronica.

Il codice errore è registrato nel Registro Errori nel Menù impostazioni. Tale errore può essere comunicato al tecnico dell'assistenza cosicché lui/lei possa comprendere le possibili cause del problema in anticipo.

## Preriscaldamento

Ogni qualvolta viene impostata una modalità di cottura e il forno riscalda, si avvia il preriscaldamento; durante tale periodo, viene mostrata la temperatura corrente insieme all'icona del termometro. Non appena raggiunge il 100%, il controllo emette un suono di "fine del preriscaldamento" e il valore della temperatura corrente scompare.

## Blocco della tastiera

Tenere premuto il tasto chiave  per 3 secondi. I comandi risulteranno bloccati e verrà mostrata un'icona a forma di chiave.

Ripetere la stessa operazione per 3 secondi per sbloccare la tastiera.

N. B.: Resta sempre disponibile l'operazione di spegnimento.

## Timer

### ATTENZIONE

Il timer nel vostro forno non accende o spegne l'elettrodomestico; il suo unico scopo è quello di allertarvi tramite il campanello. Quando volete spegnere il forno in modo automatico, utilizzare la funzione cottura-terminata o cottura ritardata.

**NOTA:** Premere il tasto OFF non reimposta né arresta il timer.

- Premere il pulsante  e impostare il tempo desiderato utilizzando le frecce   e confermare con il pulsante . Per cambiare la selezione tra ore e minuti utilizzare le frecce  .
- Il tempo può essere impostato da 1 minuto a 12 ore e 59 minuti e, quando impostato, il tempo rimanente è sempre visibile nella barra di stato inferiore fino a che il tempo non finisce o venga reimpostato.
- Per cambiare o cancellare il tempo impostato, dovete reimpostare il timer tenendo premuto il tasto  per alcuni secondi.
- Il formato del timer è solitamente HR MIN, passando a MIN SEC durante l'ultimo minuto.
- Quando scade il tempo, il display mostra 00:00 e il campanello suona per un minuto o fino a che non venga premuto il pulsante .

## Preriscaldare il Forno

- Selezionare una temperatura maggiore non accorta il tempo di preriscaldamento.
- Il preriscaldamento è necessario per buoni risultati quando si cucinano al forno dolci, biscotti, pasticcini e pane.
- Preriscaldare aiuterà a rosolare arrosti e a non disperdere i succhi della carne.
- Mettere le griglie da forno in posizione prima di preriscaldare.
- Durante il preriscaldamento, la temperatura di cottura selezionata viene sempre mostrata.
- Un segnale acustico confermerà che il forno è preriscaldato e la "temperatura rilevata" si spegnerà.

## Suggerimenti per il Funzionamento

- Non posizionare teglie sulla porta del forno aperta.
- Utilizzare le luci interne del forno per vedere le pietanze attraverso il vetro della porta del forno piuttosto che aprire frequentemente la porta.

## Funzionamento con microonde

Le microonde vengono trasformate in calore all'interno degli alimenti. Le microonde possono essere utilizzate da sole o in combinazione con altri tipi di riscaldamento. La presente sezione contiene informazioni circa le stoviglie e istruzioni per impostare il forno a microonde.

### AVVERTENZE PER LE STOVIGLIE

#### Stoviglie adatte

Si possono utilizzare stoviglie resistenti al calore fatte di vetro, vetroceramica, porcellana, ceramica o plastiche refrattarie. Tali materiali sono permeabili alle microonde.

È inoltre possibile utilizzare piatti normali. In tal modo, non sarà necessario trasferire le pietanze.

Stoviglie con decorazioni in oro o argento possono essere utilizzate solamente se il produttore assicura che possano essere usate in forni a microonde.

Ricordare che, quando si utilizza il forno in modalità a microonde, il piatto deve essere posizionato sul piatto rotante.

Quando si utilizza il forno in modalità combinata, è preferibile posizionare la pietanza da cucinare sulla griglia rotonda inferiore supportata in modo che sia centrata sul piatto rotante.

#### Stoviglie non adatte

Stoviglie di metallo non possono essere utilizzate.

Il metallo non è permeabile alle microonde. Le pietanze in contenitori di metallo rimarranno fredde.

Attenzione! Elementi di metallo, quali cucchiali nei bicchieri, devono stare per lo meno a 2 cm dalle pareti del forno e dall'interno della porta. Difatti, le scintille potrebbero gravemente danneggiare l'interno della porta di vetro.

Attenzione! La griglia piana deve essere rimossa quando si utilizzano le modalità a microonde e combinata. Utilizzarla solamente con le funzioni forno tradizionale.

#### Testare le stoviglie

Non accendere mai il microonde prima di aver inserito le pietanze. L'unica eccezione permessa è per provare le stoviglie. In caso non siate sicuri qualora le vostre stoviglie posano essere utilizzate nel forno a microonde, vi raccomandiamo di effettuare il seguente test: posizionare una pentola vuota nell'elettrodomestico per ½ - 1 minuto alla massima potenza. Controllare la temperatura. La pentola deve essere fredda o leggermente calda. Se è bollente o vi sono scintille, la pentola non è adatta.

## Condensazione e Temperatura Forno

- È normale che una certa quantità di umidità evapori dalle pietanze durante qualunque processo di cottura. La quantità dipende dall'umidità contenuta nelle pietanze. L'umidità può condensarsi su qualche superficie più fredda rispetto all'interno del forno quale, ad esempio, il pannello di controllo.
- Il vostro nuovo forno ha un sensore di temperatura elettronico che permette di mantenere una temperatura accurata.

## Cottura al Forno ad Alta Quota

- Quando si cucina ad altitudini elevate, le ricette e i tempi di cottura variano.

## Istruzioni per l'accensione iniziale

Una volta che il forno è stato collegato alla corrente elettrica per la prima volta, il controllo si prepara automaticamente per impostare una serie di impostazioni utente, che rimangono immagazzinate in caso di successive accensioni.

**NOTA:** Sia durante il primo che i successivi collegamenti alla corrente elettrica, il meccanismo di bloccaggio della porta si calibra - **in questa fase, tenere sempre la porta chiusa.**

- Lingua
- Temperatura e Peso
- Ora
- Data

Fare riferimento al paragrafo **IMPOSTAZIONI UTENTE** per le istruzioni di impostazione.

Dopo aver effettuato le impostazioni utente, il controllo si sposta automaticamente alla schermata "Standby" del display.



Con il forno acceso, selezionare l'Icona e confermare con il tasto per accedere al menù IMPOSTAZIONI. Tale menù permette di personalizzare le impostazioni del vostro forno. Per accedervi, non devono essere in corso cotture né funzioni a tempo.

**NOTA:** Il Menù impostazioni non può mai essere impostato se una qualunque funzione a tempo è già impostata: cancellare prima qualunque funzione a tempo attiva.

1. Premere i tasti per selezionare il sottomenù e confermare con il tasto .



2. Utilizzare il presente menù per cambiare le seguenti impostazioni: Premere i tasti o per selezionare le impostazioni o cambiare un sottomenù tra i sei disponibili e confermare per mezzo del tasto .



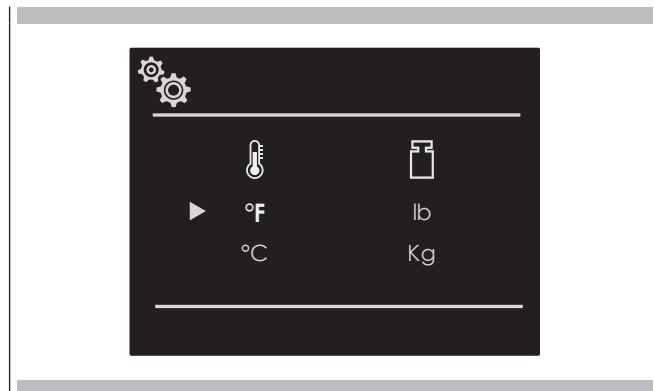
### Lingua

Premere la freccia per selezionare la lingua tra quelle disponibili e confermare con il tasto .



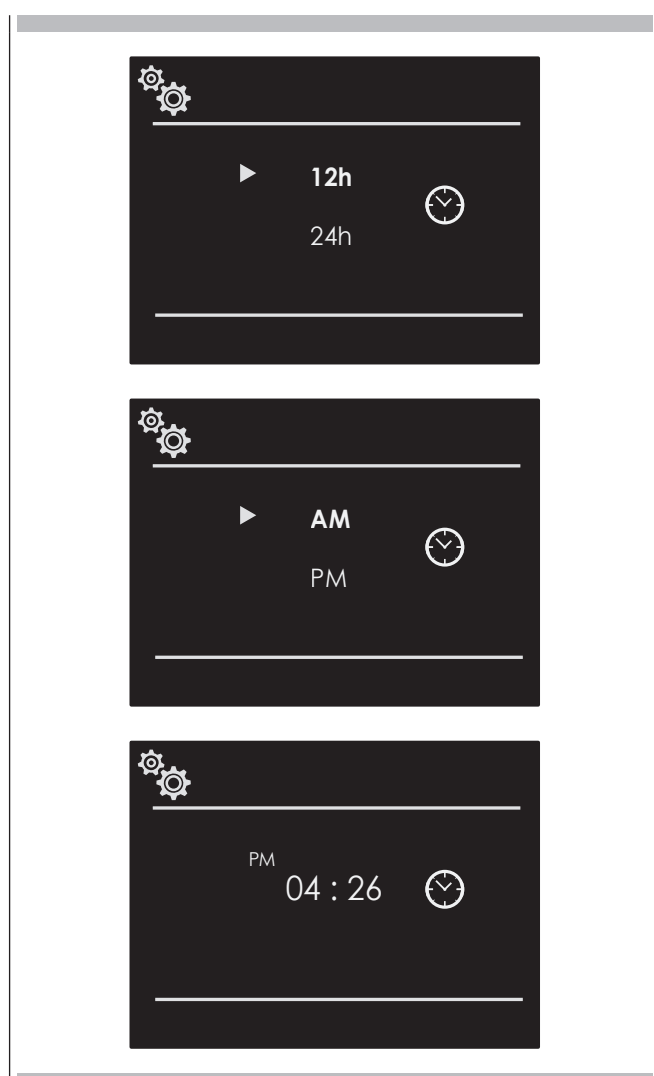
### Temperatura e Peso

Premere la freccia e per selezionare una delle due opzioni temperatura "°C/°F" o opzioni peso Kg/lb e confermare con il tasto .



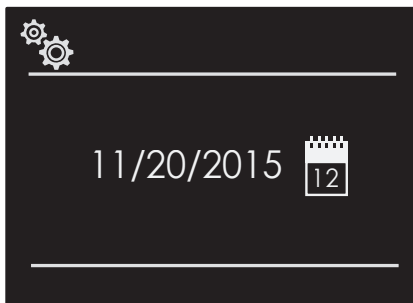
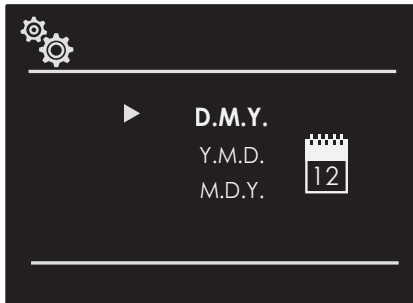
### Ora

Premere la freccia per selezionare il formato ora tra le opzioni "12h AM/PM o 24h" e confermare con il tasto . Successivamente, impostare l'ora premendo le frecce e confermare con il tasto .



## Data

Premere la freccia  $\triangle \nabla$  per selezionare il formato data tra l'opzione "D.M.Y. – Y.M.D. - M.D.Y." e confermare con il tasto **OK**. Successivamente, impostare il valore premendo le frecce  $\triangle \nabla$  e confermare con il tasto **OK**.



## Volume

Premere la freccia  $\triangle \nabla$  per selezionare il grado di volume richiesto e confermare con il tasto **OK**.



## Luminosità

Premere la freccia  $\triangle \nabla$  per scegliere quale impostazione luminosità cambiare tra ON o STAND-BY, poi tramite le frecce  $\triangle \nabla$  selezionare il grado di luminosità richiesto e confermare con il tasto **OK**.



## Demo

Con il forno acceso, selezionare l'icona e confermare con il tasto **OK** per accedere al menù IMPOSTAZIONI. Tale menù permette di impostare una serie di parametri o funzioni speciali. Permette inoltre di accedere alla lista eventi errore.

- Premere i tasti per selezionare il sottomenù e confermare con il tasto **OK**.



- Utilizzare il presente menù per cambiare le seguenti impostazioni:

Premere i tasti per selezionare la voce da impostare o da mostrare sul display dai tre disponibili e confermare con il tasto **OK**

Lo scopo di tale funzione è quello di impostare la modalità DEMO che rende il forno inutilizzabile per cucinare, ma esegue una dimostrazione delle funzioni in automatico.

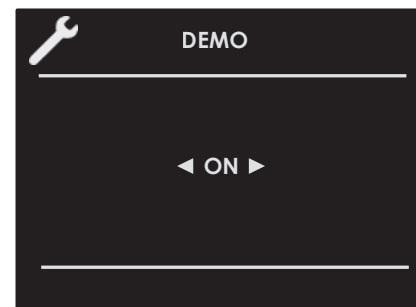
- Premere i tasti per selezionare la voce ON.
- Confermare con il tasto **OK**.
- Premere il tasto **①**.

Dopo circa 30 secondi il forno inizia a funzionare in tale modalità.

Per arrestare momentaneamente la funzione DEMO, tenere semplicemente premuto qualunque tasto per pochi secondi fino a che il forno non vada in standby. Per riavviarla, premere il tasto **①**.

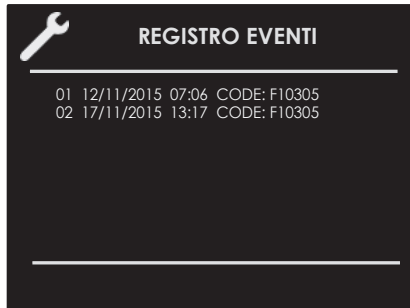
Per disabilitare la funzione, accedere alla schermata DEMO e impostarla su OFF. Confermare con il tasto **OK**.

**NOTA:** Una volta impostata, la funzione rimane abilitata anche se il forno è disconnesso dall'alimentazione elettrica.



## Registro Eventi

Il menù permette di controllare qualunque errore registrato. Tali codici possono essere notificati al servizio di assistenza post-vendita.



## Accendere e spegnere il forno

**! IMPORTANTE**

- Il tasto **OK** non arresta la funzione.
- Dopo aver spento il forno, la ventola di raffreddamento continua a funzionare fino a che le parti interne del forno non si siano raffreddate.

Premere **I** per accendere il forno e premere nuovamente per spegnerlo. Il forno torna in modalità standby.

<b>Forno Multifunzione</b>	
<b>Cottura Tradizionale</b>	
	COTTURA CIRCOLARE VENTILATA
	CIRCOLARE E GRILL
	GRILL VENTILATO
	GRILL
<b>Cottura a Microonde</b>	
	SCONGELAMENTO A TEMPO
	SCONGELAMENTO A PESO
	COTTURA A MICROONDE
	MICROONDE E GRILL
	MICROONDE E CIRCOLARE

<b>Forno Termico</b>	
<b>Cottura Tradizionale</b>	
	GRILL
<b>Cottura a Microonde</b>	
	SCONGELAMENTO A TEMPO
	SCONGELAMENTO A PESO
	COTTURA A MICROONDE
	MICROONDE E GRILL

1. Selezionare l'icona e premere il tasto **OK**. Selezionare la modalità di cottura adeguata per le pietanze da cuocere utilizzando le frecce **<>** e confermare con il tasto **OK**.
2. Sul display è ancora possibile cambiare la modalità di cottura utilizzando i tasti **<>**.
3. Se la temperatura proposta è corretta, confermare con il tasto **OK** per avviare la cottura, altrimenti, se il tasto **OK** non viene premuto entro 10 secondi, il forno cambia in modalità automatica e l'icona della modalità di cottura diventa animata.

## Tabella Modalità di Cottura

Cottura Tradizionale					
MODALITÀ DI COTTURA		ICONA	Min.	TEMPERATURA	
				Preimpostare	Max.
COTTURA CIRCOLARE VENTILATA		[]	50° C	165° C	230° C
CIRCOLARE E GRILL		[]	50° C	210° C	230° C
GRILL VENTILATO		[]	50° C	165° C	230° C
GRILL		[]	50° C	230° C	230° C

Cottura a Microonde											
MODALITÀ DI COTTURA	ICONA	IMPOSTARE	PESO			WATT			TEMPERATURA		
			Min.	Preimpostare	Max.	Min.	Preimpostare	Max.	Min.	Preimpostare	Max.
SCONGELAMENTO A TEMPO	[]						150 W				
SCONGELAMENTO A PESO	[]	Pane	100 g	500 g	600 g		150 W				
		Verdure	100 g	500 g	1000 g		150 W				
		Carne	100 g	500 g	1500 g		150 W				
		Pesce	100 g	500 g	800 g		150 W				
COTTURA A MICROONDE	[]					150 W	900 W	900 W			
MICROONDE E GRILL	[]	150W					150 W			200° C	
		300W					300 W				
		450W					450 W				
MICROONDE E CIRCOLARE	[]	150W					150 W		50° C	100° C	200° C
		300W					300 W				
		450W					450 W				

## Cambiare la modalità di cottura

1. Durante la cottura non a tempo, si può impostare una pausa di cottura premendo il tasto **OK**. Tutte le impostazioni della funzione di cottura impostata si conservano e possono essere riattivate premendo nuovamente lo stesso tasto.
2. Per cambiare la modalità di cottura mentre il forno è in funzione, premere il tasto **OK** e poi il tasto **←**. A questo punto, si può selezionare un'altra modalità di cottura tra quelle disponibili nella lista tramite le frecce **◀▶**.

## Cambiare la temperatura

### **! IMPORTANTE**

- Alla fine di una funzione, lo schermo mostra la temperatura residua interna sulla schermata di standby.

1. Dalla schermata di anteprima della modalità di cottura, si può cambiare la temperatura tramite le frecce **△▽** confermando successivamente con il tasto **OK**.
2. Una volta che la cottura è iniziata, la temperatura può comunque essere cambiata in qualsiasi momento, tramite le frecce **△▽**.

## Menù scelta rapida cotture

La funzione menù scelta rapida vi da la possibilità di selezionare rapidamente i modi cottura più adatti al tipo di pietanza che volete cucinare.

	PRIMI PIATTI			
	POLLAME			
	CARNI			
	PESCE			
	VERDURE			
	DOLCI			
	PANE/PIZZA			
	POPCORN			
	MUG			
	MUG DOUBLE			

## Fase di preriscaldamento

Mentre il forno è in fase di preriscaldamento, la temperatura corrente viene mostrata sotto l'icona della modalità di cottura.



Non appena viene raggiunta la temperatura impostata, viene emesso un segnale acustico e la temperatura corrente scompare.



Assicurarsi che data e ora siano impostate correttamente.  
La modalità a tempo spegne il forno alla fine del tempo di cottura.



## ATTENZIONE

Non lasciare mai pietanze nel forno per più di un'ora prima e dopo la cottura. Ciò potrebbe causare il deterioramento delle pietanze stesse.

**NOTA:** Il tempo di cottura massimo che può essere impostato è 12 h.

### Tempo di Cottura

Utilizzare la funzione "Tempo di Cottura" per far funzionare il forno per un determinato periodo di tempo. Il forno si avvia immediatamente e si spegne automaticamente una volta che il tempo è terminato.

#### Per Impostare una Modalità a Tempo

1. Selezionare la modalità di cottura e la temperatura.
2. Ci sono due modi di impostare la funzione.
  - a) Selezionare per impostare la durata e premere .
  - b) Selezionare per impostare l'ora di arresto e premere .
3. Dopo aver selezionato una delle suddette opzioni, impostare il tempo tramite le frecce  $\Delta \nabla$  e confermare con il tasto .
4. Dopo aver premuto il tasto , la cottura viene avviata e le informazioni sul tempo di cottura vengono mostrate sulla schermata del display.
  - Modalità di cottura
  - Temperatura
  - Tempo di cottura
  - Fine del tempo di cottura



Per cambiare il tempo di cottura quando il forno è già in funzione, premere semplicemente il tasto e inserire il nuovo tempo di cottura prima di premere nuovamente il tasto .

### Ora Fine

Utilizzare la funzione "Ora Fine" per ritardare l'avvio della cottura a tempo. Inserire l'ora di arresto della cottura e il forno calcolerà in automatico l'ora di avvio. Il forno si accende e si spegne automaticamente.

#### Per Ritardare l'Inizio della Modalità a Tempo

- 1 Prima di tutto impostare il tempo di cottura richiesto come indicato nel paragrafo "TEMPO DI COTTURA".
- 2 Selezionare per impostare l'ora fine e premere .
- 3 Impostare l'ora fine della cottura tramite le frecce  $\Delta \nabla$  e confermare con il tasto .
- 4 Dopo aver premuto il tasto , la funzione viene messa in standby e i dettagli della cottura posticipata sono mostrati sullo schermo.
  - Modalità di cottura
  - Temperatura
  - Ora fine cottura
  - Ora avvio cottura



- 5 Dopo la cottura, il forno si spegne ed un segnale acustico avvisa che la cottura è terminata.

Dopo la cottura, il forno si spegne ed un segnale acustico avvisa che la cottura è terminata.

Per cambiare il tempo di cottura quando il forno è già in funzione, premere semplicemente il tasto e inserire il nuovo tempo di cottura prima di premere nuovamente il tasto .

**NOTA:** È fondamentale leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze per un corretto utilizzo.

### ATTENZIONE

Le funzioni a microonde non inizieranno finché la porta non sarà chiusa. Se la porta è aperta mentre il forno è acceso, il forno andrà in modalità pausa e sul display verrà mostrato il messaggio "PORTA APERTA".

Per riavviare la funzione, la porta deve essere chiusa.

La funzione può essere messa in pausa in qualunque momento con il tasto **OK**, quando viene premuto nuovamente **OK** la funzione riparte.

### Funzione di Scongelamento a Tempo

Selezionare l'icona per lo scongelamento a tempo utilizzando le frecce e premendo il tasto **OK**, poi impostare lo scongelamento a tempo utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Per avviare la funzione, premere il tasto **OK**.



Una volta che la funzione è stata avviata, sul display verrà mostrato un conto alla rovescia. Il tempo può essere modificato in qualunque momento utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Quando lo scongelamento è completato, sul display comparirà il messaggio "SCONGELAMENTO COMPLETATO".

### Funzione di Scongelamento a Peso

Selezionare l'icona per lo scongelamento a peso utilizzando le frecce e premere il tasto **OK**.



Selezionare il tipo di pasto utilizzando le frecce  $\leftarrow$  e  $\rightarrow$ , poi impostare il peso utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ , infine avviare lo scongelamento utilizzando il tasto **OK**.

Di seguito i tipi di pasto e relativi pesi che possono essere impostati:

PIETANZA	MIN Peso (g)	MAX Peso (g)
Pane Pizza Primi Piatti	100	600
Verdure	100	1000
Carne	100	1500
Frutti di Mare	100	800

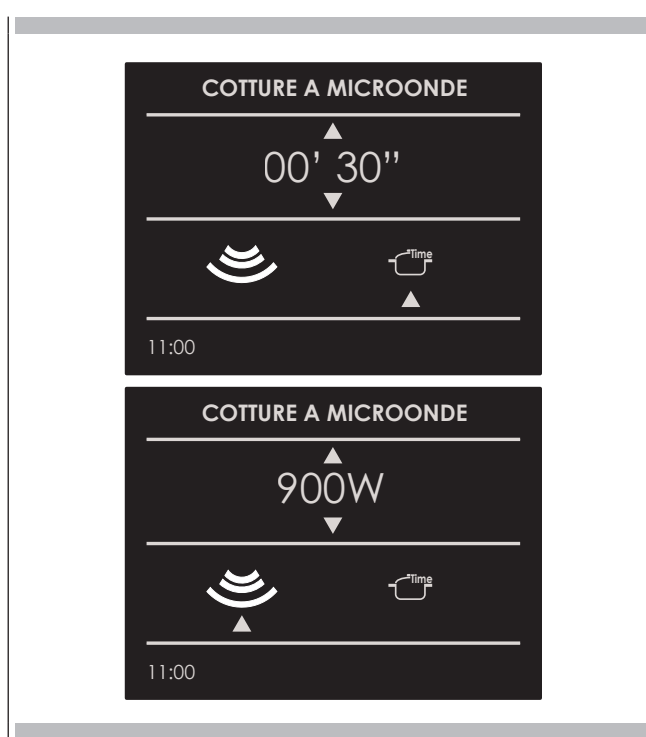
Il tempo di scongelamento viene calcolato in maniera completamente automatica e senza bisogno di impostare alcun parametro di tempo, in base ai tipi di pasto e peso impostati.

Quando lo scongelamento è completato, sul display comparirà il messaggio "SCONGELAMENTO COMPLETATO".

### Funzione a Microonde

Selezionare l'icona per la funzione a Microonde utilizzando le frecce e premere il tasto **OK**.

Se desiderate avviare la funzione immediatamente con il tempo preimpostato di 30 sec e una potenza preimpostata di 900W, premere il tasto **OK**.



Se volete personalizzare tempo e potenza, aprire il sottomenu organizzato come segue:

- TEMPO: Selezionare l'icona e utilizzare i tasti  $\Delta$  e  $\nabla$  per personalizzare il tempo.
- POTENZA MICROONDE: Selezionare l'icona e utilizzare i tasti  $\Delta$  e  $\nabla$  per selezionare la potenza del microonde dai 6 possibili livelli, 150W - 300W - 450W - 600W - 750W - 900W.

Una volta che il nuovo parametro è stato impostato, premere il tasto per avviare la cottura.

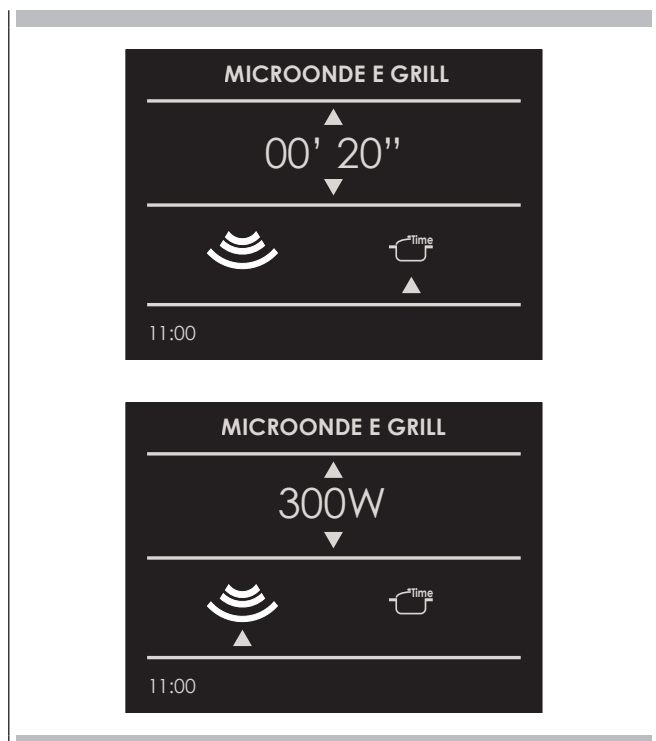
Una volta che la cottura è stata avviata, sul display verrà mostrato un conto alla rovescia. Il tempo può essere modificato in qualunque momento utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Quando la cottura è completata, sul display comparirà il messaggio "COTTURA TERMINATA".

### Funzione Microonde + Grill

Selezionare l'icona per la funzione Microonde + Grill utilizzando le frecce e premendo il tasto , poi impostare lo scongelamento a tempo utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Se desiderate avviare la funzione immediatamente con il tempo preimpostato ed una potenza preimpostata di 300W, premere il tasto .



Se volete personalizzare la potenza, aprire il sottomenu organizzato come segue:

- POTENZA MICROONDE: Selezionare l'icona e utilizzare i tasti  $\Delta$  e  $\nabla$  per selezionare la potenza del microonde dai 3 possibili livelli, 150W - 300W - 450W.

Una volta che il nuovo parametro è stato impostato, premere il tasto per avviare la cottura.

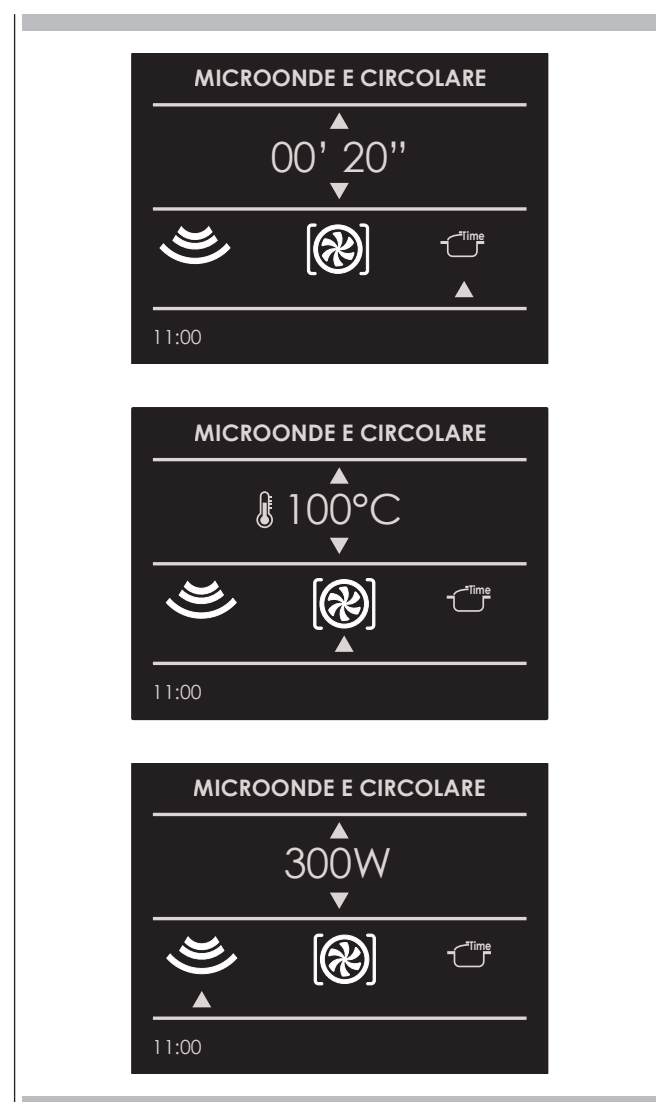
Una volta che la cottura è stata avviata, sul display verrà mostrato un conto alla rovescia. Il tempo può essere modificato in qualunque momento utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Quando la cottura è completata, sul display comparirà il messaggio "COTTURA TERMINATA".

### Funzione Microonde + Circolare

Selezionare l'icona per la funzione Microonde + Circolare utilizzando le frecce e premendo il tasto , poi impostare il tempo di scongelamento utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Se desiderate avviare la funzione immediatamente con il tempo preimpostato ed una temperatura preimposta di 100°C, con una potenza microonde preimposta di 300W, premere il tasto .



Se volete personalizzare temperatura e potenza, aprire il sottomenu organizzato come segue:

- TEMPERATURA: Selezionare l'icona e utilizzare i tasti  $\Delta$  e  $\nabla$  per personalizzare la temperatura tra 50°C e 200°C.
- POTENZA MICROONDE: Selezionare l'icona e utilizzare i tasti  $\Delta$  e  $\nabla$  per selezionare la potenza del microonde dai 3 possibili livelli, 150W - 300W - 450W.

Una volta che il nuovo parametro è stato impostato, premere il tasto  per avviare la cottura.

Una volta che la cottura è stata avviata, sul display verrà mostrato un conto alla rovescia. Il tempo può essere modificato in qualunque momento utilizzando le frecce  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Quando la cottura è completata, sul display comparirà il messaggio "COTTURA TERMINATA".

### Cambiare i Watt di Potenza

Selezionare l'icona  e premere il tasto  Selezionare l'icona microonde e cambiare la potenza di wattaggio utilizzando le frecce  $\Delta$   $\nabla$  e confermare con il tasto .

### Cambiare il Tempo

Premere l'icona  e premere il tasto  Selezionare l'icona tempo e cambiare il valore del tempo tramite le frecce  $\Delta$   $\nabla$  e confermare con il tasto .

### Cambiare la Temperatura

(disponibile solamente per microonde e ring)

Selezionare l'icona  e premere il tasto  Selezionare l'icona microonde e cambiare l'impostazione temperatura utilizzando le frecce  $\Delta$   $\nabla$  e confermare con il tasto .

### Cambiare il Peso

(disponibile solamente per scongelamento a peso)

Premere l'icona  e cambiare il peso tramite le frecce  $\Delta$   $\nabla$  e confermare con il tasto .

Un solo tasto luce attiva le luci.

Premere  per accendere o spegnere le luci.

Le luci del forno si accendono automaticamente quando la porta è aperta.

Quando un forno viene utilizzato, le luci si accendono automaticamente all'avvio di una modalità di cottura.

Le luci del forno si spegneranno automaticamente quando una modalità di cottura viene cancellata.

**NOTA:** Una volta accese, le luci si spengono automaticamente dopo 3 minuti. Per riaccenderle premere il tasto o aprire la porta.

La funzione Ricette del vostro forno vi da la possibilità di cucinare pietanze senza dover ogni volta impostare il forno manualmente. Selezionando una ricetta "DEFINITA", la modalità di cottura, la temperatura e il tempo vengono impostati automaticamente in base alla ricetta selezionata dal menù.

<b>Lista Ricette</b>	<b>Tipo di Alimento</b>	<b>Condizione alimento</b>	<b>Lista Ricette</b>	<b>Informazioni mostrate</b>
PREDEFINITE O PERSONALI		FRESCO	PASTA PIZZA PRIMI PIATTI	
		SURGELATO		
		INTERO	CARNE	
		A PEZZI		
		INTERO	POLLAME	TIPO DI ACCESSORIO
		A PEZZI		POSIZIONE LIVELLO
		INTERO	PESCE	PESO ALIMENTO
		A PEZZI		TEMPO DI COTTURA
		-	VERDURE	PRERISCALDAMENTO
		-		RICHIESTO (SÌ/NO)
		-	TORTE	

#### Selezionare una ricetta già definita:

1. Accendere il forno, selezionare l'icona e premere il tasto .
2. Utilizzando le frecce selezionare la lista "PREDEFINITE" o "PERSONALI" e confermare tramite il tasto .
3. Scegliere il tipo di alimento da cuocere utilizzando le frecce e le frecce e confermare tramite il tasto .
4. Utilizzando le frecce scegliere tra "FRESCO" o "SURGELATO" o in altri casi tra "INTERO" o "A PEZZI" e confermare tramite il tasto .
5. Selezionare la ricetta richiesta richiesta tramite le frecce e confermare con il tasto .
6. Quando la ricetta viene selezionata, sul display compare la seguente schermata:



7. Per avviare una ricetta, confermare con il tasto **OK**.

Durante una ricetta, una serie di messaggi sonori e visivi vi chiedono di eseguire le seguenti operazioni. Seguire semplicemente le istruzioni sullo schermo.

8. Dopo la cottura, il forno si spegne ed un segnale acustico avvisa che la ricetta è terminata.

**Salvare una ricetta personalizzata:**

Una volta che la ricetta è stata selezionata, le impostazioni "Tempo" e "Peso" possono essere cambiate e la ricetta può essere salvata tra quelle "PERSONALI".

1. Una volta che la ricetta è stata selezionata, premere il tasto  $\Delta$  e confermare tramite il tasto **OK**.
2. Per cambiare il peso, inserire il peso desiderato tramite le frecce  $\Delta$   $\nabla$  e confermare con il tasto **OK**.



3. Il forno passa automaticamente al tempo di cottura. Per cambiare questo tempo, utilizzare le frecce  $\Delta$   $\nabla$  e confermare nuovamente tramite il tasto **OK**.



4. A questo punto, la ricetta può essere salvata su "PERSONALI" selezionando "SALVA" e confermando tramite il tasto **OK**.



**NOTA:** Se i valori di tempo e peso vengono cambiati e non salvati subito, alla fine della ricetta, compare un messaggio che chiede se si vogliono salvare o no.

5. Per avviare la ricetta, premere il tasto **OK**.

**Cancellare una ricetta personalizzata:**

1. Per eliminare una ricetta dalla lista delle ricette personalizzate, selezionare la ricetta.
2. Premere il tasto  $\Delta$  e selezionare la scelta e confermare con il tasto **OK**.



**Installare il forno da incasso.**

Il forno deve essere installato sotto un piano cottura, in una colonna, o combinato con il relativo cassetto scaldavivande.

Le dimensioni dello spazio devono essere quelle mostrate in figura.

Il materiale del vano deve essere in grado di sopportare il calore.

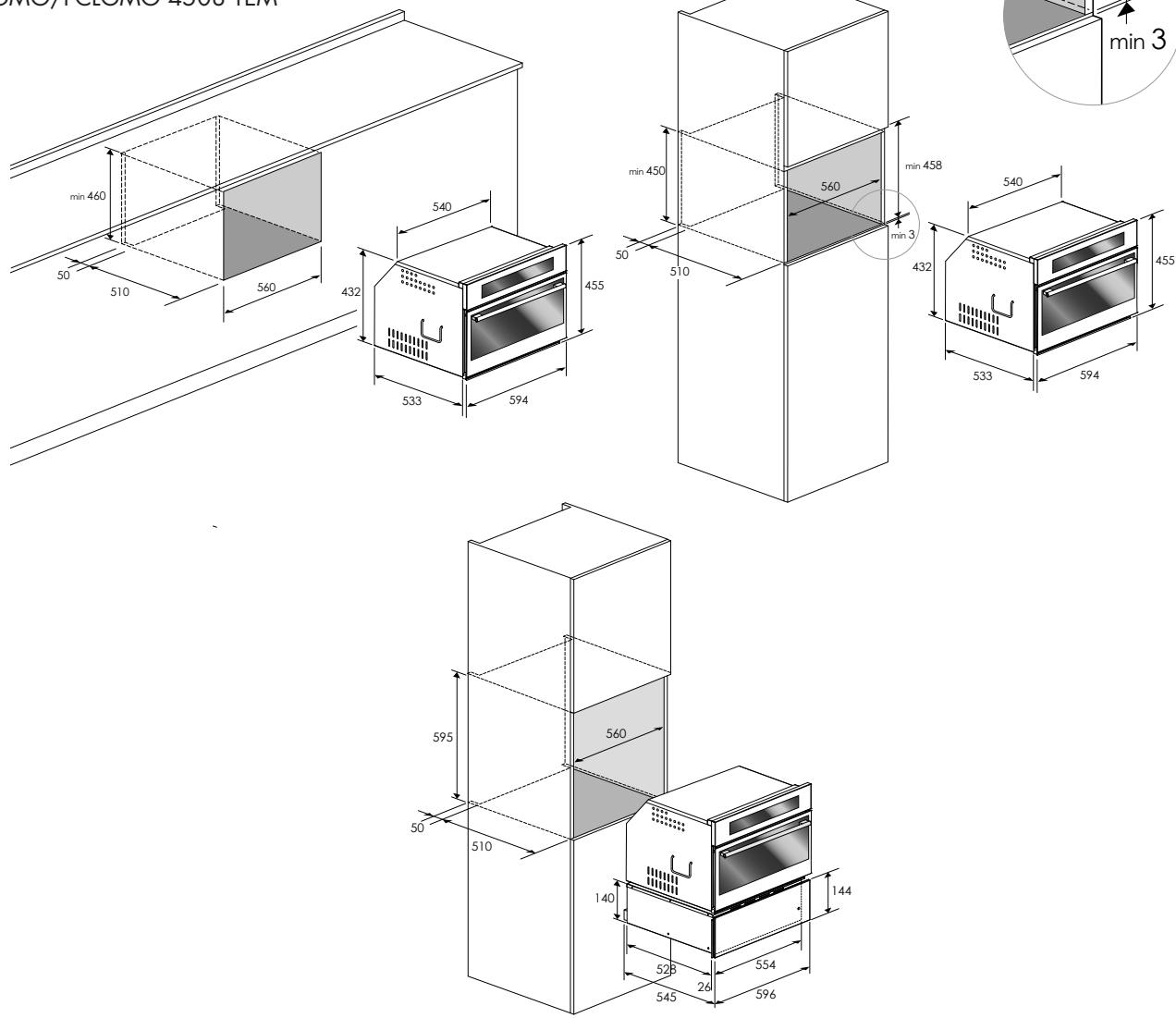
Il forno deve essere centrato all'interno delle pareti del vano e fissato con le viti e le boccole fornite.

**VANI DA INCASSO E DIMENSIONI 60cm**

Modelli:

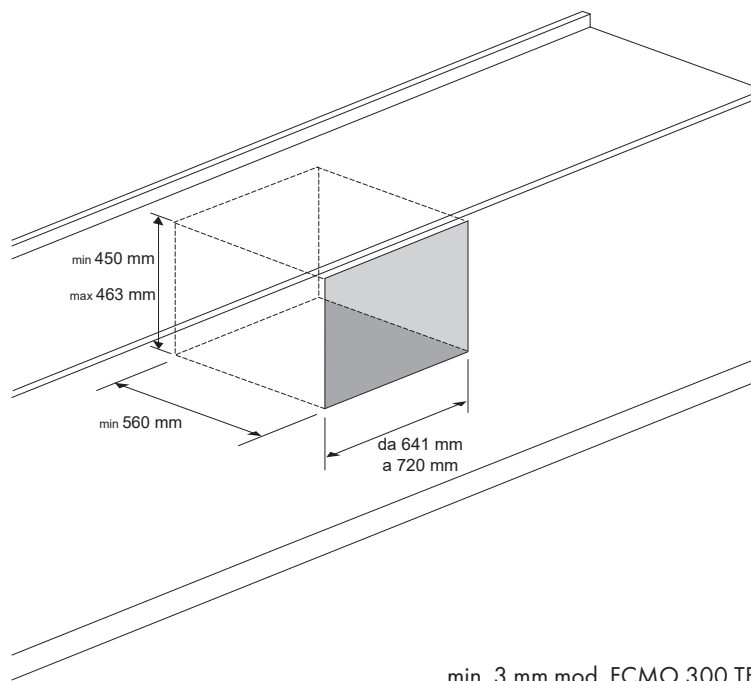
FCMO/FCLMO/FCLCMO 4510 TEM

FGMO/FCLGMO 4508 TEM

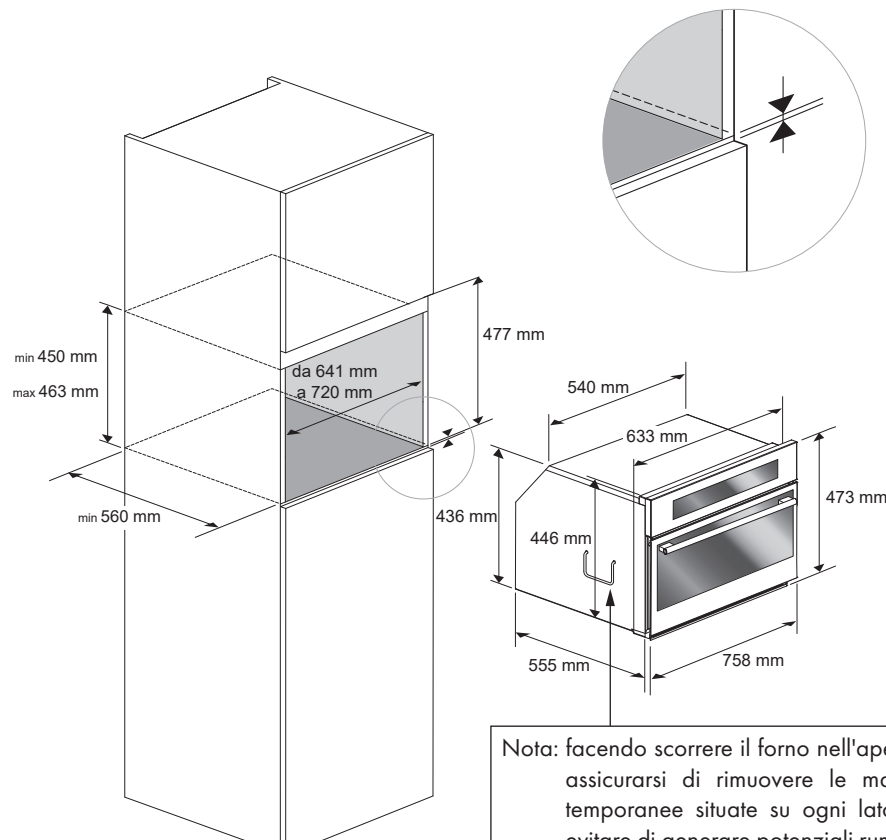


## VANI DA INCASSO 75cm

Modelli:  
FCMO/FPCMO 300 TEM



min. 3 mm mod. FCMO 300 TEM  
min. 30 mm mod. FPCMO 300 TEM

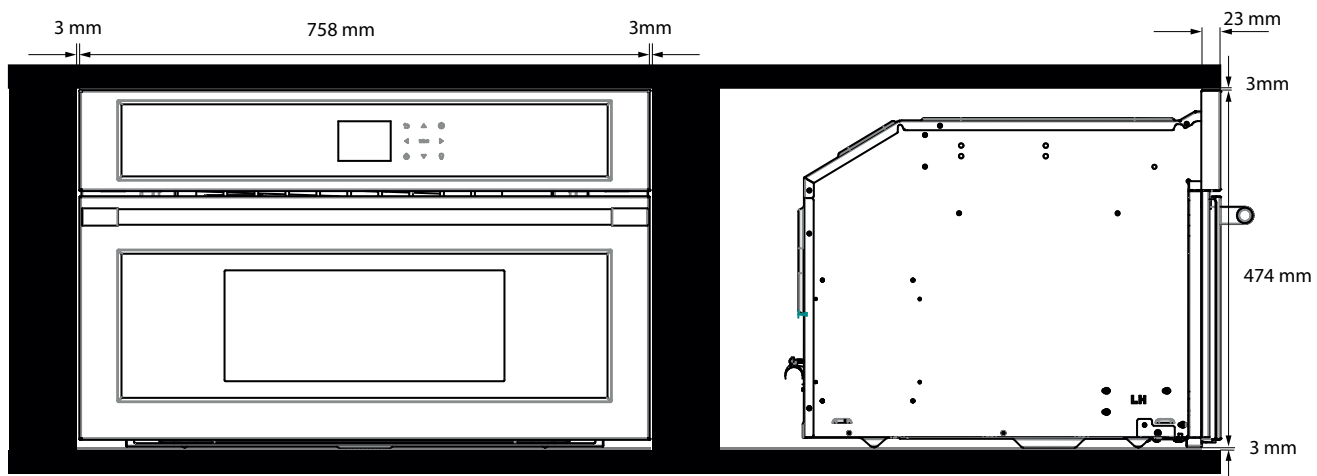
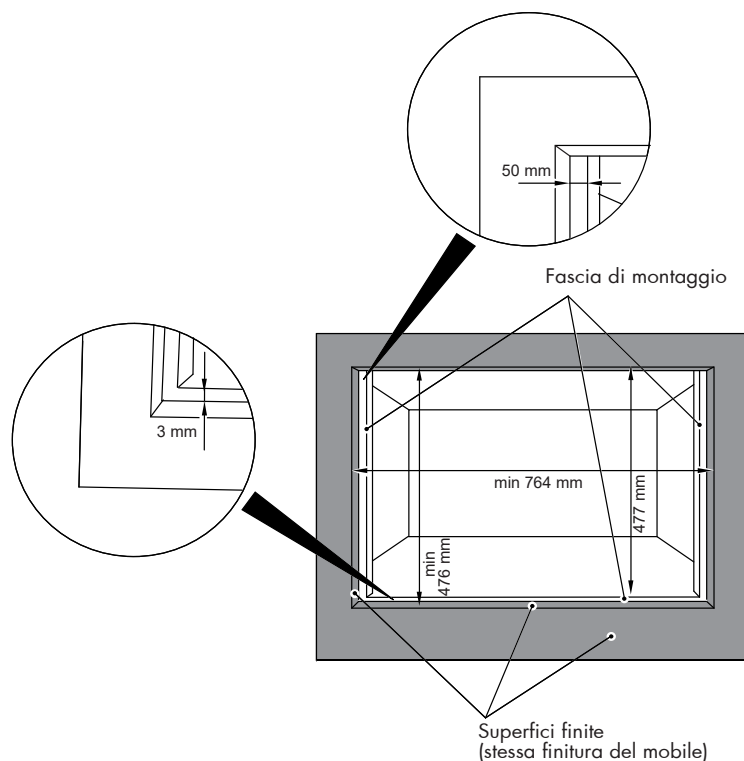


Nota: facendo scorrere il forno nell'apertura,  
assicurarsi di rimuovere le maniglie  
temporanee situate su ogni lato, per  
evitare di generare potenziali rumori di  
vibrazioni.

## INSTALLAZIONE A FILO

VANI DA INCASSO E DIMENSIONI 75cm

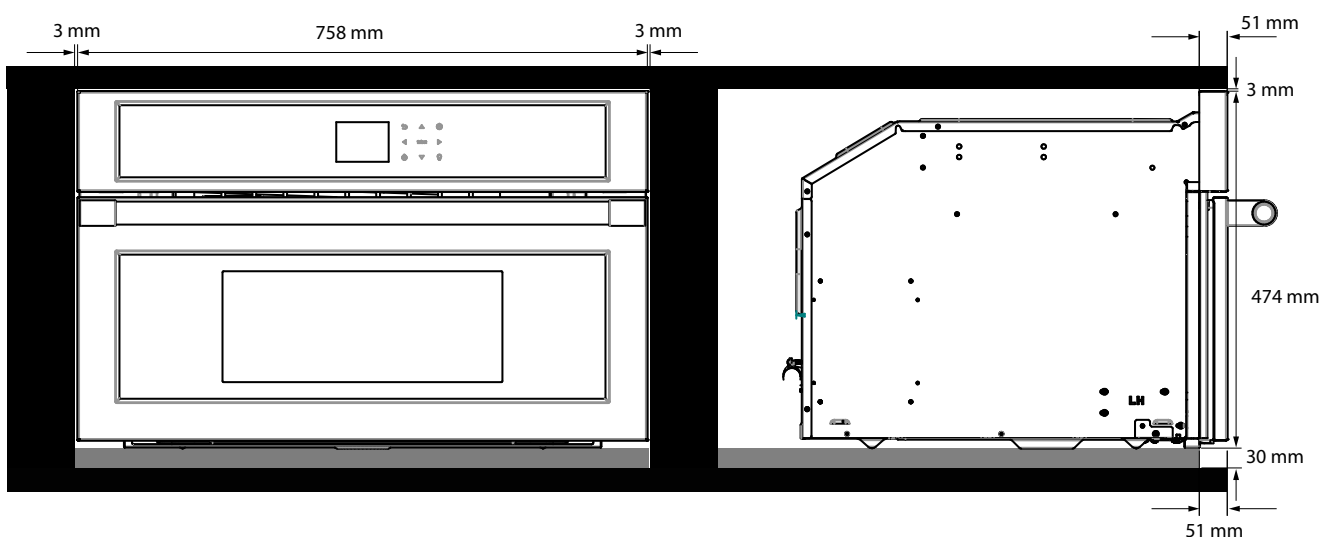
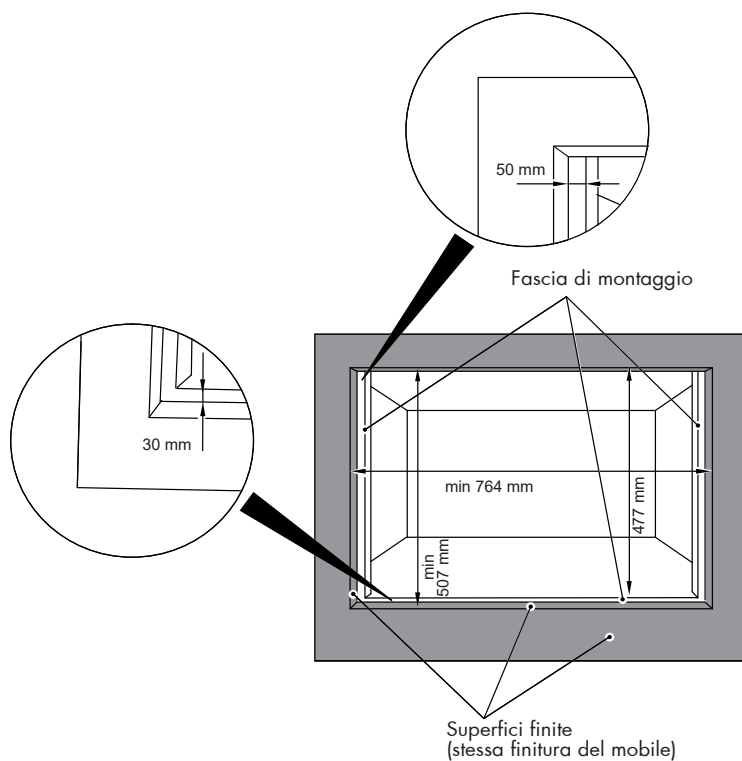
DISTINTO mod. FCMO 300 TEM



## INSTALLAZIONE A FILO

VANI DA INCASSO E DIMENSIONI 75cm

PROFESSIONAL mod. FPCMO 300 TEM



<b>DATI TECNICI</b>	
Alimentazione elettrica	220-240 V~, 50 Hz
Potenza massima assorbita	3200 W
Potenza microonde	900 W
Grill	1500 W
Aria calda	1500 W
Frequenza microonde	2450 MHz

<b>TIPO E DIAMETRO MINIMO DEI CAVI</b>	
	SASO
H05RR-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05RR-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>

## Collegamento Elettrico

Prima di effettuare il collegamento elettrico, assicurarsi che:

- le caratteristiche del sistema elettrico soddisfino quanto mostrato sulla targhetta con il numero di serie applicato nella parte frontale del forno;
- il sistema elettrico abbia un effettivo collegamento a terra conforme alle norme e leggi in vigore.

Il collegamento a terra è previsto dalla legge.

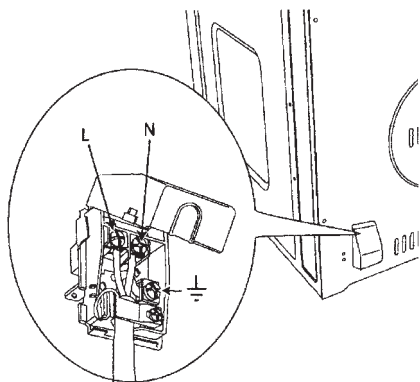
Il cavo non deve in nessun momento raggiungere una temperatura di 50°C superiore alla temperatura ambiente.

Questo forno può essere collegato alla corrente tramite cavo dotato di spina adeguatamente nominalizzata che sia compatibile con le prese del sotto-circuito finale nel cablaggio fisso destinato ad alimentare il presente forno.

Se un elettrodomestico fisso non ha un cavo di alimentazione e una presa, o un altro dispositivo che ne assicuri lo scollegamento dalla rete elettrica, con una distanza di apertura dei contatti che permetta il completo scollegamento in condizioni di sovraccarico di corrente categoria III, tali dispositivi di scollegamento devono essere forniti nella fornitura di corrente elettrica in conformità con la normativa sull'installazione.

La presa o l'interruttore onnipolare deve essere facilmente raggiungibile ad elettrodomestico installato.

**NOTA:** Il costruttore declina ogni responsabilità qualora le norme antinfortunistiche convenzionali e le sopracitate istruzioni non vengano rispettate.



Sia con la Cottura al Forno Tradizionale che con quella Ventilata si possono avere risultati insoddisfacenti per una serie di motivi che esulano dal cattivo funzionamento del forno. Controllare la tabella sottostante per le cause dei problemi più comuni. Dato che la dimensione, forma e materiale degli utensili da forno influiscono in maniera diretta sui risultati della cottura, la soluzione migliore potrebbe essere quella di sostituire utensili da forno vecchi che si sono scuriti o si sono deformati col tempo e l'utilizzo.

Problema di Cottura	Causa
Le pietanze non si dorano in maniera uniforme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forno non preriscaldato</li> <li>- Foglio di alluminio presente sulla griglia o sul fondo del forno</li> <li>- Utensili da forno troppo grandi per la ricetta</li> <li>- Teglie a contatto l'una con l'altra o con le pareti del forno</li> </ul>
Pietanze troppo scure sotto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forno non preriscaldato</li> <li>- Utilizzo di teglie di vetro o di metallo opaco o scurito</li> <li>- Posizione griglia non corretta</li> <li>- Teglie a contatto l'una con l'altra o con le pareti del forno</li> </ul>
Pietanze secche o eccessivamente rimpicciolite	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura forno troppo bassa</li> <li>- Forno non preriscaldato</li> <li>- Porta forno aperta frequentemente</li> <li>- Sigillato stretto con foglio di alluminio</li> <li>- Dimensione teglia troppo piccola</li> </ul>
Le pietanze si cuociono o si arrostiscono troppo lentamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura forno troppo bassa</li> <li>- Forno non preriscaldato</li> <li>- Porta forno aperta frequentemente</li> <li>- Sigillato stretto con foglio di alluminio</li> <li>- Dimensione teglia troppo piccola</li> </ul>
Le croste dei tortini non si scuriscono sul fondo o hanno una crosta molliccia	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempo di cottura al forno non sufficientemente lungo</li> <li>- Utilizzo di teglie di acciaio brillante</li> <li>- Posizione griglia non corretta</li> <li>- Temperatura forno troppo bassa</li> </ul>
Torte pallide, piatte e probabilmente non cotte all'interno	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura forno troppo bassa</li> <li>- Tempo di cottura al forno non corretto</li> <li>- Prova torta troppo presto</li> <li>- Porta forno aperta troppo di frequente</li> <li>- Dimensione teglia probabilmente troppo grande</li> </ul>
Torte alte nel mezzo con crepe sopra	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura di cottura al forno troppo elevata</li> <li>- Tempo di cottura al forno troppo lungo</li> <li>- Teglie a contatto l'una con l'altra o con le pareti del forno</li> <li>- Posizione griglia non corretta</li> <li>- Dimensione teglia troppo piccola</li> </ul>
Bordi delle croste dei tortini troppo dorati	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura forno troppo elevata</li> <li>- Bordi della crosta troppo fini</li> </ul>

Prima di contattare il centro assistenza, controllare quanto segue per evitare costi di assistenza inutili.

Problema forno	Fasi Risoluzione Problema
Altri Errori __F compaiono sullo schermo del display.	Rimuovere la corrente e riaccenderla dopo pochi secondi,. Se la condizione persiste, annotare il numero di codice (nella lista REGISTRO EVENTI) e contattare il centro assistenza.
Il display del forno rimane SPENTO.	Togliere corrente dall'alimentazione principale (fusibile o quadro elettrico). Riaccendere il quadro elettrico. Se la condizione persiste, chiamare un centro assistenza autorizzato.
La ventola di raffreddamento continua a funzionare anche quando il forno è spento	La ventola si spegne automaticamente quando le componenti elettriche si sono raffreddate a sufficienza.
Il forno non si riscalda	Controllare l'interruttore magnetotermico o la scatola portafusibili di casa vostra. Assicurarsi che il forno sia adeguatamente alimentato da corrente elettrica. Assicurarsi che la temperatura del forno sia stata selezionata.
Il forno non si riscalda in maniera uniforme	Fare riferimento alle tabelle per il corretto posizionamento della griglia. Ridurre sempre la temperatura della ricetta di 25°F (15°C) quando si cuoce con la modalità Cottura Ventilata.
L'orologio e il timer non funzionano correttamente	Assicurarsi che il forno sia adeguatamente alimentato da corrente elettrica. Vedere le sezioni Orologio a Pagina 10 e 13.
Eccessiva umidità	Le modalità ventilate eliminano qualunque umidità nel forno (questo è uno dei vantaggi della ventilazione).

Prima di contattare il centro assistenza, si prega di controllare "Risoluzione Problemi". Vi potrebbe far risparmiare il costo della chiamata per assistenza.

Se avete ancora bisogno di aiuto, seguite le istruzioni sottostanti. Al momento della chiamata, si prega di conoscere la data di acquisto, il modello completo e il numero di serie del vostro elettrodomestico. Queste informazioni ci aiuteranno a rispondere in maniera migliore alla vostra richiesta.

### Record Dati Manutenzione

Per assistenza o parti autorizzate vedere il paragrafo "GARANZIA per Elettrodomestici".

Per la collocazione della targhetta seriale vedere Pagina 5. Ora è un buon momento per scrivere tali informazioni nello spazio apposito in basso.

Conservare la fattura per la convalida della garanzia.

Record Dati Manutenzione	
Modello	Numero
Numero	di Serie
Data di Installazione o di Presa di Possesso	



TABLE OF CONTENTS	PAGE
<b>1 - Warnings for Microwave Ovens</b>	4
Food preparation	4
Pots and pans	4
Microwave power and duration	4
Packaging	4
Beverages	4
Foods for newborns	4
Foods with skin or peel	5
Drying foods	5
Oil	5
Causes of damage	5
First use	7
Assembling and disassembling the flat grill	7
Respect for the environment	8
<b>2 - The Control Panel</b>	9
Keypad	9
Control panel	9
<b>3 - General Oven Information</b>	10
Error codes	10
Beeps	10
Default Settings	10
F Failure Number Codes	10
Preheat	10
Locking the keyboard	10
Timer	10
<b>4 - General Oven Tips</b>	11
Preheating the Oven	11
Operational Suggestions	11
Operation with microwaves	11
Oven Condensation and Temperature	11
High Altitude Baking	11
<b>5 - Getting Started</b>	12
Instructions for initial switch-on	12
<b>6 - User Settings</b>	13
Language	13
Temperature & Weight	13
Time	13
Date	14
Brightness	14
Volume	14
<b>7 - System Setting</b>	15
Event Log	15
Demo	15
<b>8 - Starting Your Oven</b>	16
Switching the oven on and off	16
Cooking Mode Tables	17
<b>9 - Traditional Cooking</b>	18
Changing the cooking mode	18
Changing temperature	18
Cooking mode quick menu	18
Pre-heating phase	18
<b>10 - Time Oven Mode Operation</b>	19
Cook Time	19
Stop Time	19
<b>11 - Microwave Cooking</b>	20
Timed Thawing Function	20
Weight Thawing Function	20
Microwave Function	20
Microwave + Grill Function	21
Microwave + Ring Function	21
Changing Watts Power	22
Changing Time	22
Changing Temperature	22
Changing Weight	22
<b>12 - Using Oven Lights</b>	23
<b>13 - Recipes</b>	24
<b>14 - For the Installer</b>	26
Electrical Hook-Up	30
<b>15 - Solving Traditional Baking Problems</b>	31
<b>16 - Solving Operational Problems</b>	32
<b>17 - Assistance or Service</b>	33
Service Data Record	33

# IMPORTANT INSTRUCTIONS AND SAFETY WARNINGS



Read carefully and keep for future use

Dear Customer,

We would like to thank you and congratulate you on your choice.

This new product has been carefully designed and built using top quality materials, and meticulously tested to ensure that it meets all your culinary requirements.

Please read and observe these simple instructions, which will enable you to achieve excellent results from the very first time you use it. This state-of-the-art appliance comes to you with our very best wishes.

**THIS PRODUCT IS DESIGNED FOR DOMESTIC USE. THE MANUFACTURER DECLINES ALL RESPONSIBILITY FOR PERSONAL INJURY OR PROPERTY DAMAGE DERIVING FROM INCORRECT INSTALLATION OR IMPROPER, ERRONEOUS OR UNSUITABLE USE.**

**THE APPLIANCE MUST NOT BE USED BY PEOPLE (INCLUDING CHILDREN) WITH PHYSICAL, SENSORIAL OR MENTAL IMPAIRMENTS, OR BY PEOPLE WITHOUT THE NECESSARY EXPERIENCE OR KNOWLEDGE, UNLESS THEY ARE SUPERVISED OR INSTRUCTED IN THE USE OF THE APPLIANCE BY A PERSON RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY.**

**CHILDREN MUST BE SUPERVISED TO ENSURE THAT THEY DO NOT PLAY WITH THE APPLIANCE. DO NOT PLACE ALUMINIUM FOIL, POTS OR SIMILAR OBJECTS IN CONTACT WITH THE BASE INSIDE THE OVEN FOR COOKING. THE HEATING ACTION OF THE LOWER HEATING ELEMENT CAUSES OVERHEATING OF THE LOWER PART OF THE OVEN CAUSING DAMAGE AND SERIOUS CONSEQUENCES (RISK OF FIRE) EVEN TO THE COUNTER UNDER THE OVEN.**

**THE APPLIANCE GETS VERY HOT DURING USE.**

**WARNING: DON'T TOUCH THE HEATING ELEMENTS INSIDE THE OVEN.**



## ATTENTION

- If the door or the gasket seals of the door are damaged, the oven may not be used until it is repaired by a qualified service technician;
- It is dangerous for anyone other than a service technician to perform any maintenance or repairs that involve the removal of any cover that protects against exposure to microwaves;
- Liquids or other foods must not be heated in airtight containers because they could explode;
- Children may not use the oven without supervision until they have been adequately instructed in its safe use and understand the dangers of using it incorrectly;
- Only use utensils that are appropriate for microwave ovens;
- When heating food in plastic or paper containers, check the oven frequently because of the risks of fire;
- If you see smoke coming out, turn off the appliance or remove its plug and keep the door closed to extinguish any flames;
- Heating beverages in the microwave oven can cause a delayed boil-over, so be careful when handling the container;
- The contents of baby bottles and baby food in jars must be mixed or shaken and their temperature must be checked before feeding to avoid scalding;



## ATTENTION

- Eggs in the shell and whole hardboiled eggs must not be heated in microwave ovens because they could explode even after the end of heating in the microwave;
- A detailed explanation for cleaning the gasket seals of the doors of the cavity and adjacent parts;
- The oven must be cleaned periodically and all food residues must be removed;
- Failure to keep the oven clean could cause deterioration of the surfaces that could reduce the life of the appliance and cause dangerous conditions;
- Do not use rough abrasives or sharp metal scrapers to clean the glass door of the oven because they could scratch the surface and cause the glass to shatter.
- Do not use steam cleaners to clean the appliance.



## ATTENTION

THE FULL WIDTH RECTANGULAR WIRE RACK AND PAN ARE INTENDED FOR USE WITH CONVENTIONAL COOKING MODES ONLY.

DO NOT USE THESE ACCESSORIES WITH ANY OF THE MICROWAVE FUNCTIONS. DOING SO WILL CAUSE ARCING AND WILL DAMAGE THE INTERIOR OF YOUR APPLIANCE AND WILL CREATE A RISK OF FIRE.

THE ONLY INCLUDED ACCESSORY THAT MAY BE USED WITH MICROWAVE FUNCTIONS IS THE ROUND METAL WIRE STAND.

## Food preparation

### Danger of fire!

Only use the microwave function for the preparation of food to be eaten.

Any other uses can be dangerous or cause damage. For example, heated slippers or pillows filled with grain or cereals can catch fire even after several hours.

## Pots and pans

### Danger of injury!

Porcelain and ceramic crockery can have small holes in the handles and cover.

There can be cavities hidden behind these holes. If water gets into these cavities, the crockery could break.

Do not use crockery that is unsuitable for microwave ovens.

### Danger of burns!

The heat of the food can heat the dish. Always use a pot holder to remove dishes and accessories from the cooking chamber.

## Microwave power and duration

### Danger of fire!

Never set values that are too high for the microwave power or the cooking time. The food could catch fire and damage the appliance. Follow the rules in these instructions.

## Packaging

### Danger of fire!

Never heat food in thermal packaging.

Food in containers made of plastic, paper or other inflammable materials must be watched constantly.

### Danger of burns!

Air-tight packaging can explode. Follow the instructions shown on the package. Always use a pot holder to remove dishes.

## Beverages

### Danger of burns!

When heating liquids, boiling can be delayed.

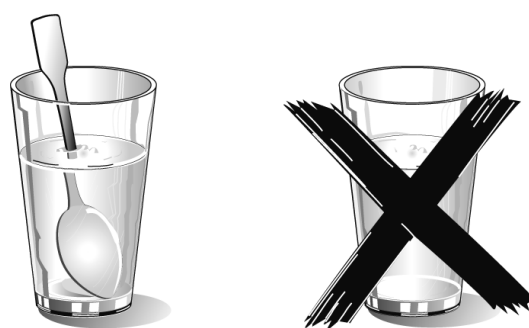
This means that the boiling temperature has been reached without forming the typical little steam bubbles. Even a slight knock can cause the sudden overflow of liquid or sprays.

When heating liquids, always put a spoon in the container to avoid delayed boiling.

### Danger of explosion!

Never heat beverages or other types of food in covered containers.

Never heat alcoholic beverages excessively.



## Foods for newborns

### Danger of burns!

Never heat baby foods in a covered container. Always remove the cover or nipple.

When finished heating, always carefully shake or mix so that the heat is evenly distributed.

Test the temperature before giving the food to the baby.

## Foods with skin or peel

### **Danger of burns!**

Never cook eggs in the shell. Never heat hard-boiled eggs because they could explode even after the microwave is turned off. This also goes for molluscs and crustaceans.

In the case of fried eggs, first pierce the yolk.

In the case of foods with a hard peel or skin like apples, tomatoes, potatoes or sausage, the peel or skin could explode.

Pierce the peel or skin before cooking.

## Drying foods

### **Danger of fire!**

Never dry food in the microwave.

## Foods with low water content

### **Danger of fire!**

Never defrost or heat foods with low water content, like bread, for too long or at an excessive power.

## Oil

### **Danger of fire!**

Never use the microwave to heat just oil.

## Causes of damage

### **Juice leaking from fruit**

When preparing sweets containing very juicy fruit, do not overfill the baking dish. Fruit juices that overflow the baking dish can leave indelible stains.

### **Technical breakdown**

Never use enamelled baking dishes in the microwave because it could cause a technical breakdown.

### **Cooling with the door of the appliance open**

The cooking chamber must only be cooled with the door closed. Check that nothing is stuck on the door of the appliance.

Even if the door is only ajar, nearby cabinets can be damaged over time.

### **Very dirty gasket seal**

If the gasket seal is very dirty, the door of the appliance does not close correctly during operation. The surfaces of nearby cabinets can be damaged. Always keep the gasket seal clean.

### **Using the door of the appliance as a support surface**

Do not rest or lean on the open door of the appliance and do not put dishware or accessories on it.

### **Using the microwave without food in the chamber**

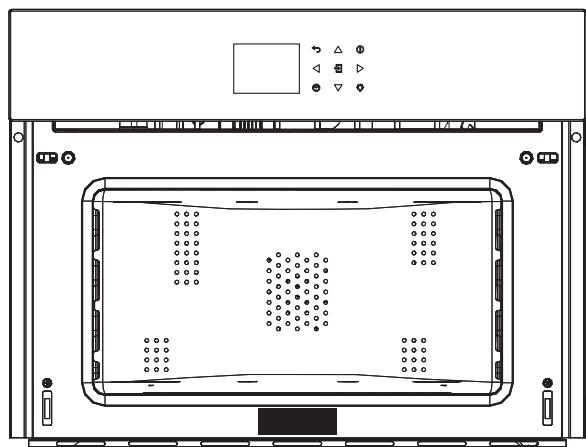
Only turn on the microwave after you have put the food in the cooking chamber. Without food inside, the appliance can become overloaded. The only exception allowed are brief tests of dishware (in this regard, see the warnings about pots and pans).

### **Moist foods**

Do not leave moist foods in the cooking chamber for extended periods of time.

**! IMPORTANT**

The oven's identification plate is even accessible when the appliance is installed. This identification plate, which is visible when you open the door, shows all the information you will need when requesting replacement parts for the appliance.



## First use

The oven should be thoroughly cleaned with soap and water and carefully rinsed.

Heat the oven for about 30 minutes at the maximum temperature; this eliminates all the residual manufacturing oils that could cause unpleasant odours during cooking. Use the circular plus fan function without accessories in the oven. Before using the accessories for the first time, clean them carefully with a very hot alkaline washing solution and a soft cloth.

## Assembling and disassembling the flat grill

To remove the flat grill, pull the grill towards you until it stops and then lift, by pulling upwards, until it comes completely out. To put the flat grill back in, insert it at a 45-degree angle and then position it horizontally and push it all the way in to the end of the grill track.

If the flat grill has a drip-pan (tray), to remove it, lift slightly and slide it towards you. To reinsert it, slide it back until it is correctly seated.



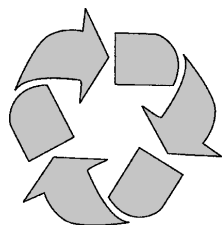
### IMPORTANT

As a safety precaution, before cleaning the oven, always disconnect the plug from the outlet or remove the appliance's power cord. In addition, avoid using acid or alkaline substances such as lemon, vinegar, salt, tomatoes, etc.). Avoid using products containing chlorine, acids or abrasives, especially for cleaning the painted walls.

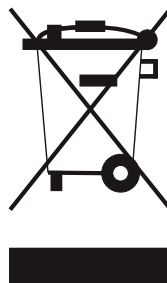
## Respect for the environment

The documentation for this appliance is printed on paper bleached without chlorine or recycled paper to contribute to protecting the environment. The packaging was designed to prevent damage to the environment; they are ecological products that can be recovered or recycled.

Recycling the packing saves raw materials and reduces the volume of industrial and domestic waste.



THE SYMBOL on the product or accompanying documentation indicates that this product must not be treated as domestic waste but must be delivered to a suitable collection point for the recycling of electrical and electronic equipment.



THE PACKING MATERIAL is 100% recyclable and marked with the recycling symbol. Dispose of in conformity with local law. The packing material (plastic bags, polystyrene parts, etc.) must be kept out of the reach of children because it is potentially dangerous.

THIS APPLIANCE is marked in conformity with European Directive 2002/96/EC, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). By making sure that this product is disposed of correctly, the user contributes to preventing potential negative consequences for the environment and health.

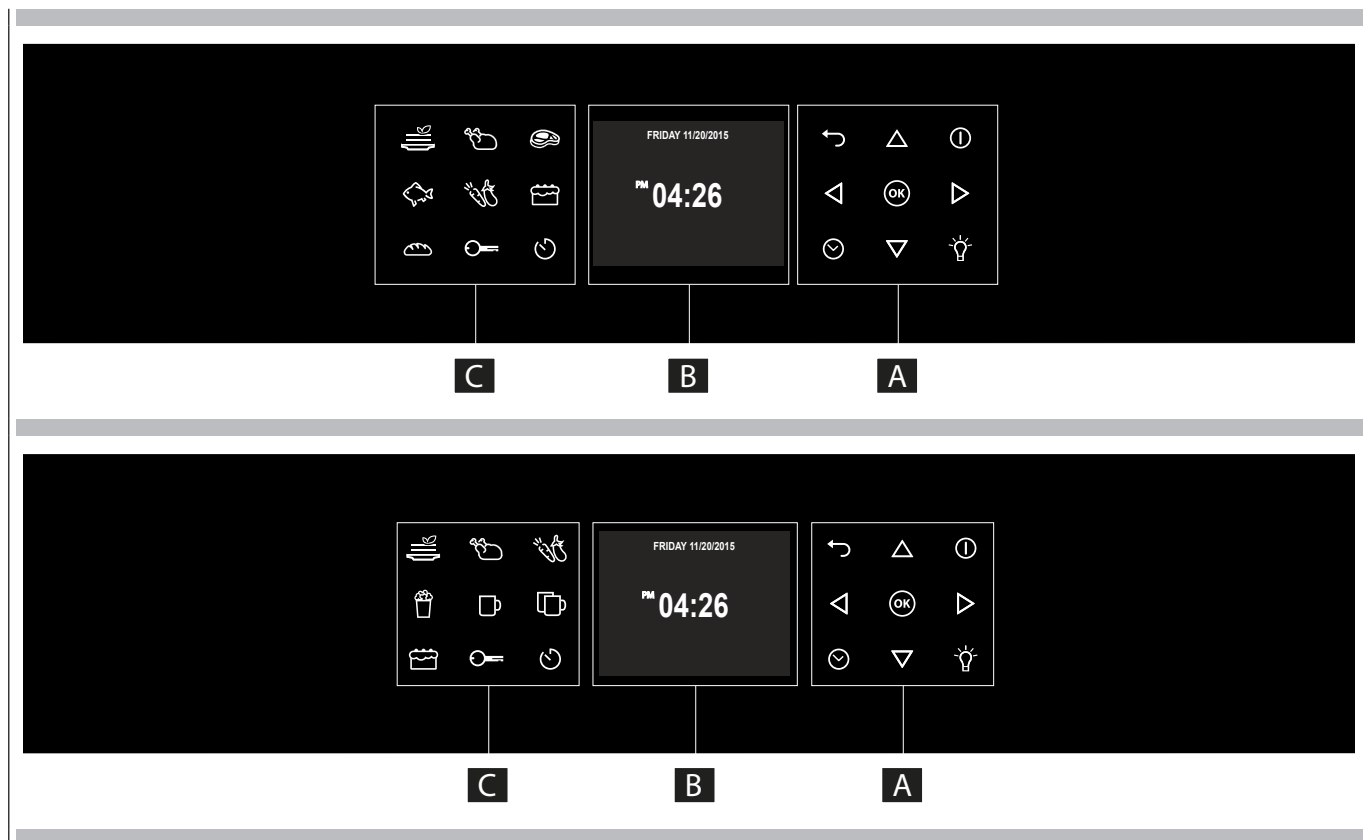
DISPOSAL MUST BE MADE in conformity with local laws on waste disposal.

FOR ADDITIONAL INFORMATION about the treatment, recovery and recycling of this product, contact the local office of competence, the domestic waste collection service or the store where the product was purchased.

BEFORE SCRAPPING, make it unusable by cutting the electrical cord.

Your appliance could vary slightly compared to the illustrations below.

- A** - Function keypad
- B** - Display screen
- C** - Shortcut keypad



## Keypad

To operate the key, press gently. The keypad will not work if more than one key is pressed at the same time.

	- Movement arrows
	- To set the timer. - Enter the functions menu during cooking.
	- Switches the inner oven light on and off. The light cannot be switched on during the self-cleaning cycle.
	- Switches the oven on and off.
	- Confirms the settings and starts cooking operations. When pressed during a cooking operation, the function is placed in pause. Press again to restart.
	- Return to previous display page. Keep pressed to return to Home page

## The Control Panel

Multifunction Microwaves	Static microwaves
	Locking the keyboard
	Timer

Before using your oven for the first time remove all packing and foreign materials from the oven(s). Any material of this sort left inside may melt or burn when the appliance is used.

## Error codes

This code appears in the event of the electronic control indicating a fault. When the error appears, the current function is blocked. If the type of error is related to a safety function, the oven becomes unusable and every time a start attempt is made, the same error appears (in which case call in the after-sales service), while if the error relates to a minor fault, after being restarted the oven can be used for the functions that do not involve the faulty part (e.g., a heating element).

## Beeps

Confirms that the command has been received after a key has been pressed.

It also indicates that a time function has been completed (e.g. Timer or Timed Cooking). During the execution of a recipe, an acoustic signal warns the user that the oven is waiting for operation by the user (e.g., insert the dish or turn it over).

Beeps also signal an oven fault.

## Default Settings

The cooking modes automatically select a suitable temperature when the cooking mode is selected, these can be changed when a different one is needed.

## F Failure Number Codes

These codes are displayed when the electronic control detects a problem in the oven or in the electronics.

The error code is recorded in the Error Log in the Setup menu. This error can be communicated to the service technician so he/she can understand the possible cause of the problem in advance.

## Preheat

Whenever a cooking mode is set and the oven is heating, the preheating starts, during this period, the instantaneous temperature is displayed together with the thermometer icon.

As soon as the 100% is reached, the control sounds an "end of preheat" tone and the current temperature value disappears.

## Locking the keyboard

Hold the  key for 3 seconds. Commands are now locked and a "Key icon" will be displayed.

Repeat the same operation for 3 seconds to unlock the keyboard.

**NOTE:** The power off operation is always available.

## Timer

### WARNING

The timer on your oven does not turn the appliance on or off, its only purpose is to alert you through the buzzer. When you want to turn off the oven automatically, use the end-of-cooking or delayed cooking function.

**NOTE:** Pressing the OFF button does not reset or stop the timer.

1. Press the button  and set the desired time using the arrows   and confirm with the button . To switch the selection between hours and minutes use the arrows  .
2. The time can be set from 1 minute to 12 hours and 59 minutes and, when set, the remaining time is always visible in the bottom status bar until the time expires or is reset.
3. To change or cancel the time set, you must reset the timer by pressing and holding the button  for a few seconds.
4. Timer format is usually HR:MIN, switching into MIN:SEC during the last minute.
5. When the time expires, the display shows 00:00 and the buzzer will sound for one minute or until the button  is pressed.

## Preheating the Oven

- Selecting a higher temperature does not shorten the preheat time.
- Preheating is necessary for good results when baking cakes, cookies, pastry and breads.
- Preheating will help to sear roasts and seal in meat juices.
- Place oven racks in their proper position before preheating.
- During preheating, the selected cooking temperature is always displayed.
- A beep will confirm that the oven is preheated and the "detected temperature" will turn off.

## Operational Suggestions

- Do not set pans on the open oven door.
- Use the interior oven lights to view the food through the oven door window rather than opening the door frequently.

## Operation with microwaves

The microwaves are transformed into heat inside foods. The microwave oven can be used by itself or in combination with other types of heating. This section contains information about the dishware and instructions for setting the microwave oven.

## WARNINGS FOR DISHWARE

### Suitable dishware

You can use heat-resistant dishware made of glass, glass ceramic, porcelain, ceramic or refractory plastics. These materials are permeable to microwaves.

It is also possible to use normal plates. In this way, it won't be necessary to transfer the food.

Dishware with gold or silver decorations can only be used if the manufacture guarantees that they can be used in microwave ovens.

Remember that, when using the oven in microwave mode, the dish must be placed on the rotating plate.

When using the oven in combination mode, it is preferable to place the dish to be cooked on the low, round grill, supported so that it is centred on the rotating plate.

### Unsuitable dishware

Metal dishware cannot be used.

Metal is not permeable to microwaves. Food in metal containers will remain cold.

**Warning!** Metal components, such as spoons in glasses, must stay at least 2 cm from the walls of the oven and the inside of the door. In fact, sparks could seriously damage the inside of the glass door.

**Warning!** The flat grill must be removed when using the microwave and combined modes. Use it only with traditional oven functions.

### Testing dishware

Never turn on the microwave oven before you have put in the food.

The only exception allowed is testing dishware. If you unsure if your dishware can be used in the microwave oven, we

recommend performing the following test: place the empty pot in the appliance for ½ - 1 minute at the maximum power. Check the temperature. The pat must be cold or slightly warm. If it is hot or there are sparks, the pot is not suitable.

## Oven Condensation and Temperature

- It is normal for a certain amount of moisture to evaporate from the food during any cooking process. The amount depends on the moisture content of the food. The moisture may condense on any surface cooler than the inside of the oven, such as the control panel.
- Your new oven has an electronic temperature sensor that allows maintaining an accurate temperature.

## High Altitude Baking

- When cooking at high altitude, recipes and cooking time will vary from the standard.

## Instructions for initial switch-on

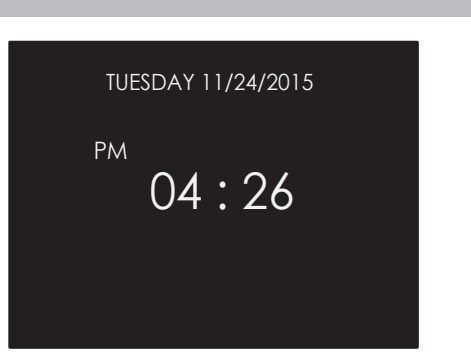
Once the oven has been connected to the power supply for the first time, the control automatically prepares for setting a number of user settings, which remain stored in case of any subsequent switch-on.

**NOTE:** Both at the first and subsequent connections to the power supply, the door lock mechanism performs a calibration run – **in this phase, always keep the door closed.**

- Language
- Temperature & Weight
- Time
- Date

Refer to the **USER SETTING** paragraph for setting instructions.

After making the user settings, the control moves automatically to the "Standby" display page.

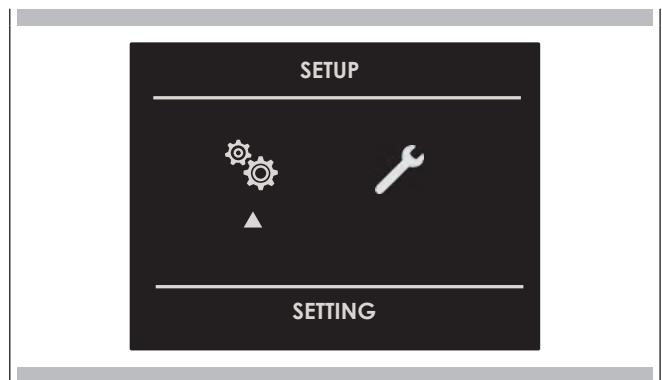


## Temperature & Weight

With the oven on, select the icon and confirm with the key to enter the SETTINGS menu. This menu permits personalizing the settings of your oven. To make access, no active cooking or any set time functions must be in progress.

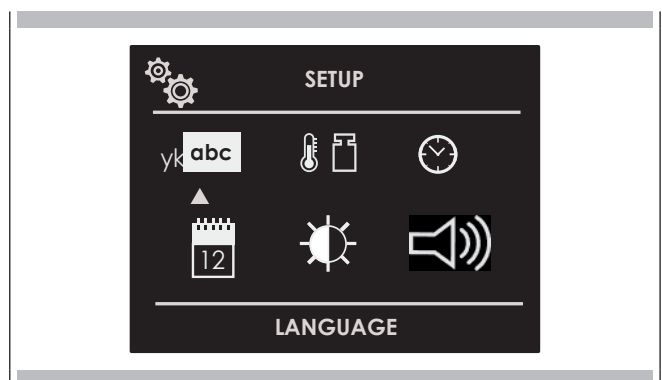
**NOTE:** The Setting menu can never be set if any time function is already set: first delete all the active time functions.

1. Press the keys to select the sub menu and confirm by means of the .



2. Use this menu to change the following settings:

Press the keys or to select the setting or change a sub menu from among the six available ones and confirm by means of the .

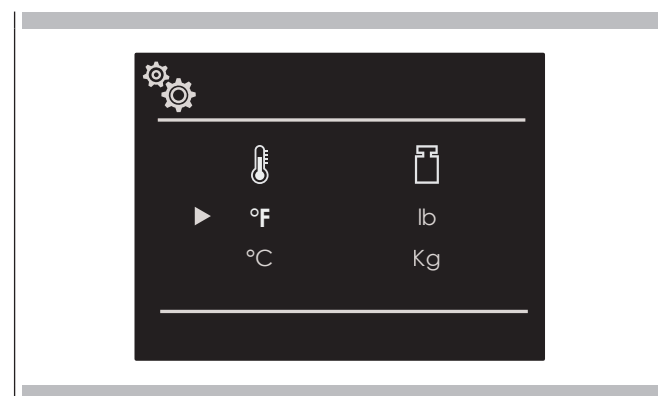


### Language

Press the arrow key to select a language from among those available, and confirm with the .

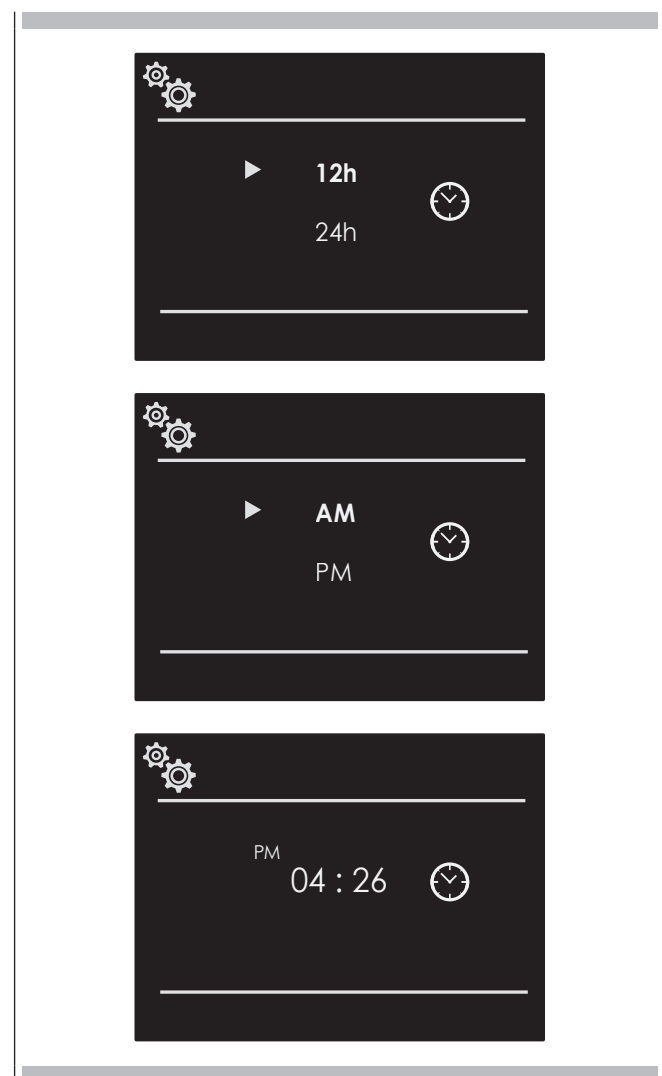


Press the arrow key and to select one of the two temperature options "°C/°F" or weight options Kg/ib and confirm with the .



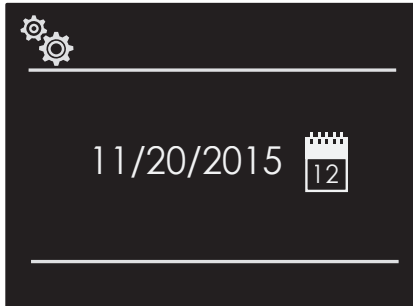
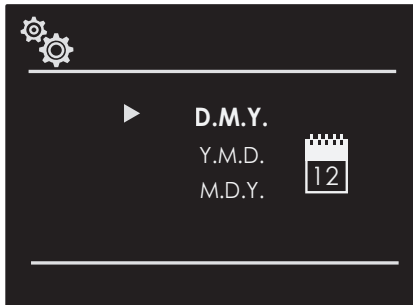
## Time

Press the arrow key to select the time format between the options "12h AM/PM or 24h" and confirm with the .



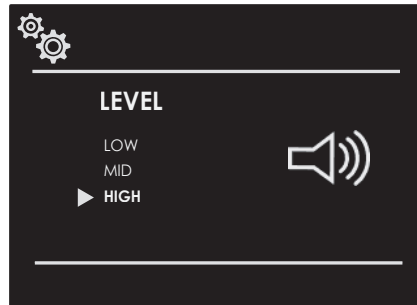
## Date

Press the arrow key  $\triangle \nabla$  to select the date format from among the options "D.M.Y. – Y.M.D. – M.D.Y." and confirm with the  $\text{OK}$  key. Subsequently set the value using the arrows  $\triangle \nabla$  and confirm with the  $\text{OK}$  key.



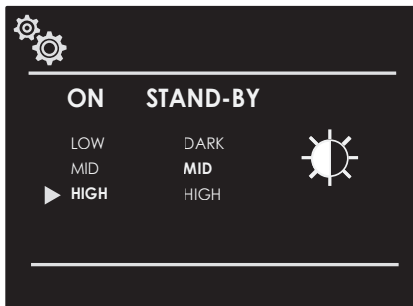
## Volume

Press the arrow  $\triangle \nabla$  to select the desired volume level and confirm by pressing the  $\text{OK}$  key.



## Brightness

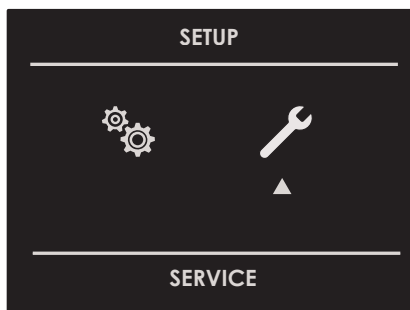
Press the arrow key  $\triangle \nabla$  to choose which luminosity setting to change between ON or STAND-BY, then by means of the arrows  $\triangle \nabla$  select the required degree of luminosity and confirm with the  $\text{OK}$  key.



## Demo

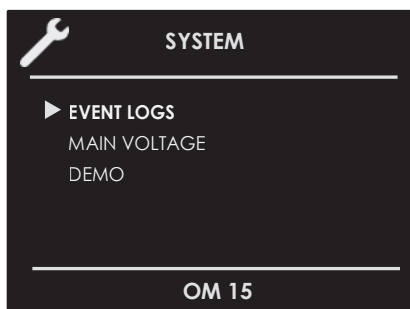
With the oven on, select the icon  and confirm with the key  to enter the SETTINGS menu. This menu permits setting a number of parameters or special functions. It also permits accessing the error events list.

1. Press the keys   to select the sub menu and confirm with the  key.



2. Use this menu to change the following settings:

Press the keys   to select the item to be set or to be displayed from among the three available ones and confirm with the  key.



The purpose of this function is to set the DEMO mode, which makes the oven useless for cooking but automatically performs a demonstration of functions.

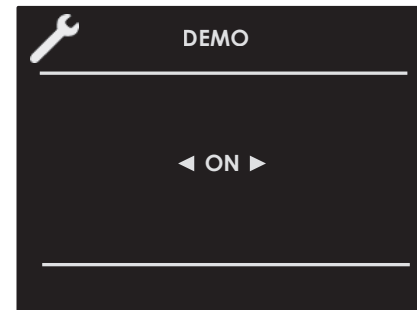
1. Press the keys   to select the item ON.
2. Confirm with the .
3. Press the .

After about 30 seconds, the oven starts to operate in this mode.

To temporarily stop the DEMO function, simply keep any key pressed for a few seconds until the oven switches to standby. To start it again, press the .

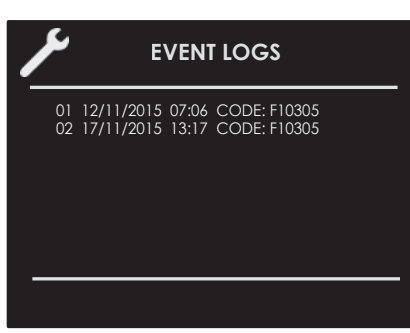
To disable the function, enter the DEMO display page and set OFF. Confirm using the .

**NOTE:** Once set, the function remains enabled even if the oven is disconnected from the power mains.



## Event Log

The menu permits checking any recorded errors. These codes can be notified to the after-sales service.



## Switching the oven on and off

### **IMPORTANT**

- The  key does not stop the function.
- After switching off the oven, the cooling fan could continue to operate until the inner parts of the oven have cooled down.

Press  to switch the oven on and press again to switch it off. The oven returns to standby mode.

<b>Multifunction Oven</b>	
<b>Traditional Cooking</b>	
	TRUE CONVECTION (FAN HEAT)
	RING & GRILL (FAN HEAT & GRILL)
	CONVECTION BROIL (TURBO GRILL & BASE HEAT)
	BROIL (ECO GRILL)
<b>Microwave Cooking</b>	
	DEFROST BY TIME
	DEFROST BY WEIGHT
	MICROWAVE COOKING
	MICROWAVE AND GRILL
	MICROWAVE AND RING (MICROWAVE AND FAN HEAT)

<b>Thermal Oven</b>	
<b>Traditional Cooking</b>	
	BROIL (ECO GRILL)
<b>Microwave Cooking</b>	
	DEFROST BY TIME
	DEFROST BY WEIGHT
	MICROWAVE COOKING
	MICROWAVE AND GRILL

1. Select the icon  and press the key  Select the appropriate cooking mode according to the food to be cooked using the arrows   and confirm with the key .
2. On this display page, it is still possible to change the cooking mode by using the   keys.
3. If the proposed temperature is correct, confirm with the  key to start cooking, otherwise, if the  key is not pressed within 10 seconds, the oven switches to automatic mode and the cooking mode icon becomes animated.

## Cooking Mode Tables

Traditional Cooking		ICON	TEMPERATURE		
COOKING MODE	Min.		Preset	Max.	
TRUE CONVECTION (FAN HEAT)	[		50° C	165° C	230° C
RING & GRILL (FAN HEAT & GRILL)	[		50° C	210° C	230° C
CONVECTION BROIL (TURBO GRILL & BASE HEAT)	[		50° C	165° C	230° C
BROIL (ECO GRILL)	[		50° C	230° C	230° C

Microwave Cooking		ICON	SET	WEIGHT			WATT			TEMPERATURE		
COOKING MODE	Min.			Preset	Max.	Min.	Preset	Max.	Min.	Preset	Max.	
DEFROST BY TIME	[						150 W					
DEFROST BY WEIGHT	[		Bread	100 g	500 g	600 g		150 W				
			Vegetable	100 g	500 g	1000 g		150 W				
			Meat	100 g	500 g	1500 g		150 W				
			Fish	100 g	500 g	800 g		150 W				
MICROWAVE COOKING	[					150 W	900 W	900 W				
MICROWAVE AND GRILL	[		150W				150 W					200° C
			300W				300 W					
			450W				450 W					
MICROWAVE AND RING (MICROWAVE AND FAN HEAT)	[		150W				150 W		50° C	100° C	200° C	
			300W				300 W					
			450W				450 W					

## Changing the cooking mode

- During untimed cooking, a cooking pause can be set by pressing the **OK** key.  
All the settings of the suspended cooking operation remain stored and can be reactivated by pressing the same key again.
- To change the cooking mode while the oven is working, press the **OK** key and then the **↔**, key.  
At this point, another cooking mode can be selected from among those available in the group by means of the arrows **< >**.

## Changing temperature

### **IMPORTANT**

- At the end of a function, the display screen shows the residual compartment heat temperature from the standby page.

- From the cooking mode preview display page, the temperature can be changed by means of the arrows **△** **▽** subsequently confirming by means of the **OK** key.
- Once cooking has started, the temperature can in any case be changed, at any time, by means of the arrows **△** **▽**.

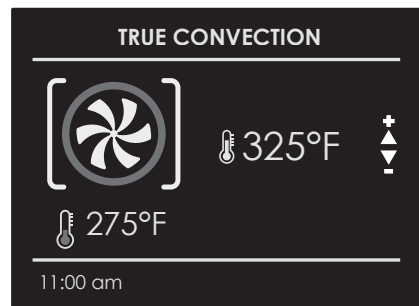
## Cooking mode quick menu

The quick menu function allows you to rapidly select the most suitable cooking modes for the type of dish you want to cook.

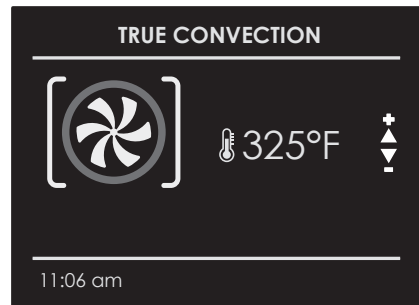
	MAIN COURSES			
	POULTRY			
	MEAT			
	FISH			
	VEGETABLES			
	DESSERTS			
	BREAD/PIZZA			
	POPCORN			
	MUG			
	MUG DOUBLE			

## Pre-heating phase

While the oven is in pre-heating phase, the instantaneous temperature is displayed underneath the cooking mode icon.



Just as soon as the set temperature is reached, an acoustic signal is heard and the instantaneous temperature indication disappears.



Be sure that the time-of-day clock is displaying the correct time.  
The timed mode turns off the oven at the end of the cook time.

### CAUTION

Never leave food in the oven for more than one hour before and after cooking. This could deteriorate the properties of the food itself.

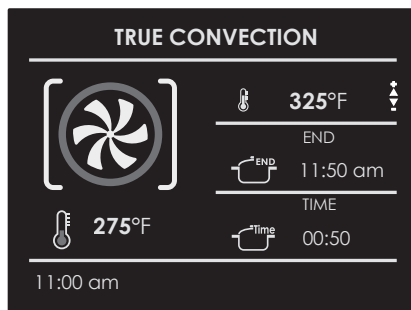
**NOTE:** The maximum cooking time that can be set is 12 h.

### Cook Time

Use the "Cook Time" function to operate the oven for a determinate period of time. The oven starts immediately and switches off automatically once the time has expired.

#### To Set a Timed Mode

1. Select the cooking mode and temperature.
2. There are two ways to set the function.
  - a) Select  to set the duration and press .
  - b) Select  to set the stop time and press .
3. After selecting one of the two above options, set the time by means of the arrows  $\Delta$   $\nabla$  and confirm with the  key.
4. After pressing the  key, cooking starts and the time cooking information is shown on the display page.
  - Cooking mode
  - Temperature
  - Cooking time
  - End of cooking time



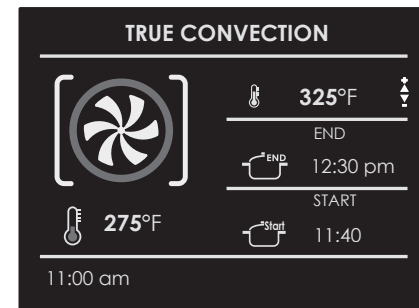
To change the cooking time when the oven is already operating, simply press the  key and enter the new cooking time before pressing the  key again.

### Stop Time

Use the "Stop Time" function to delay the start of timed cooking. Enter the cooking stop time and the oven will automatically calculate the start time. The oven switches on and off automatically.

#### To Delay the Start of a Timed Mode

- 1 First of all set the required timed cooking as indicated in the "COOK TIME" paragraph.
- 2 Select  to set the stop time and press .
- 3 Set the cooking stop time by means the arrows  $\Delta$   $\nabla$  and confirm by means of the  key.
- 4 After pressing the - Cooking mode
- Temperature
- Cooking stop time
- Cooking start time



- 5 After cooking, the oven switches off and an acoustic signal warns that cooking has terminated.

After cooking, the oven switches off and an acoustic signal warns that cooking has terminated.

To change the cooking time and stop time when the oven is already operating, simply press the key  and enter the new cooking time or cooking stop time and press the key  again.

**NOTE:** it is essential to carefully read the instructions and warnings to ensure correct use.

### ATTENTION

Microwave functions will not start until the door has been closed. If the door is opened while the oven is on, the oven will go into pause mode and the message "DOOR OPEN" will appear on the display.

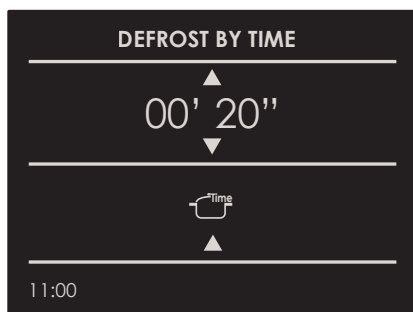
To restart the function, the door needs to be closed.

The function can be paused at any time using the key **OK**, when it is pressed again **OK** la funzione riparte.

### Timed Thawing Function

Select the timed thawing icon using the arrows and press the key **OK**, then set the thawing time using the arrows  $\Delta$  and  $\nabla$ .

To start the function press the key **OK**.

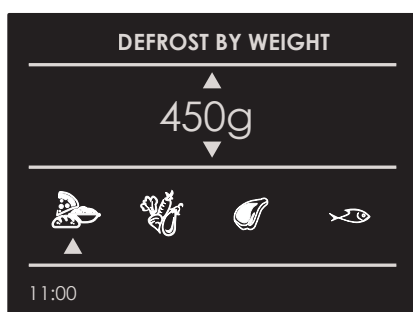


Once the function has been started, a countdown will be shown on the display. The time can be changed at any time using the arrows  $\Delta$  and  $\nabla$ .

When thawing is complete, the message "DEFROSTING FINISHED" will appear on the display.

### Weight Thawing Function

Select the weight thawing icon using the arrows and press the key **OK**.



Select the type of meal using the arrows  $\triangleleft$  and  $\triangleright$ , then set the weight using the arrows  $\Delta$  and  $\nabla$ , finally start thawing using the key **OK**.

Following are types of meals and relative weights that can be set:

MEAL	MIN Weight (g)	MAX Weight (g)
Bread Pizza Pasta Dishes	100	600
Vegetables	100	1000
Meat	100	1500
Seafood	100	800

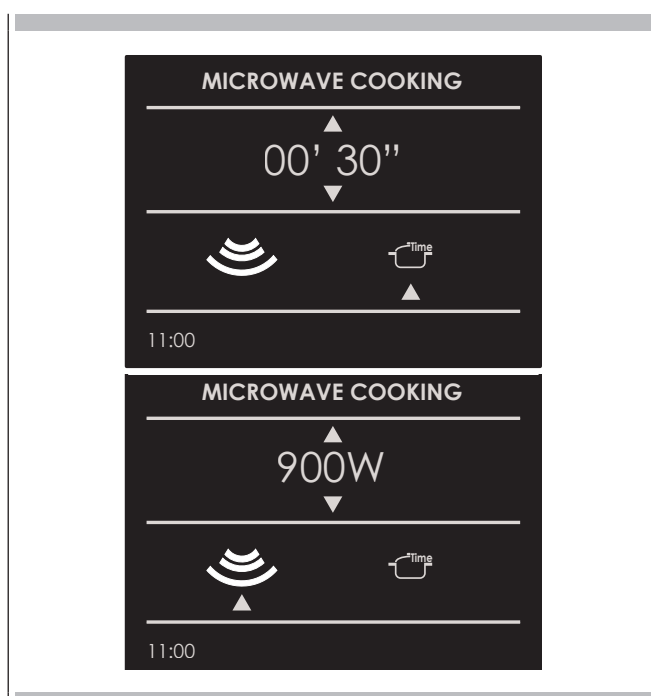
The thawing time is calculated completely automatically and without needing to set any time parameters, based on the set type of meal and weight.

When thawing is complete, the message DEFROSTING FINISHED will appear on the display.

### Microwave Function

Select the Microwave function icon using the arrows and press the key **OK**.

If you wish to start the function immediately with a preset time of 30 sec and a preset output of 900W, press the key **OK**.



If you wish to personalise the time and output, open the sub-menu managed as follows:

- TIME: Select the icon  and use the keys  $\Delta$  and  $\nabla$  to personalise the time.
- MICROWAVE OUTPUT: Select the icon  and use the keys  $\Delta$  and  $\nabla$  to select the microwave output setting from the 6 possible levels, 150W - 300W - 450W - 600W - 750W - 900W.

Once the new parameters have been set, press the key  to start cooking.

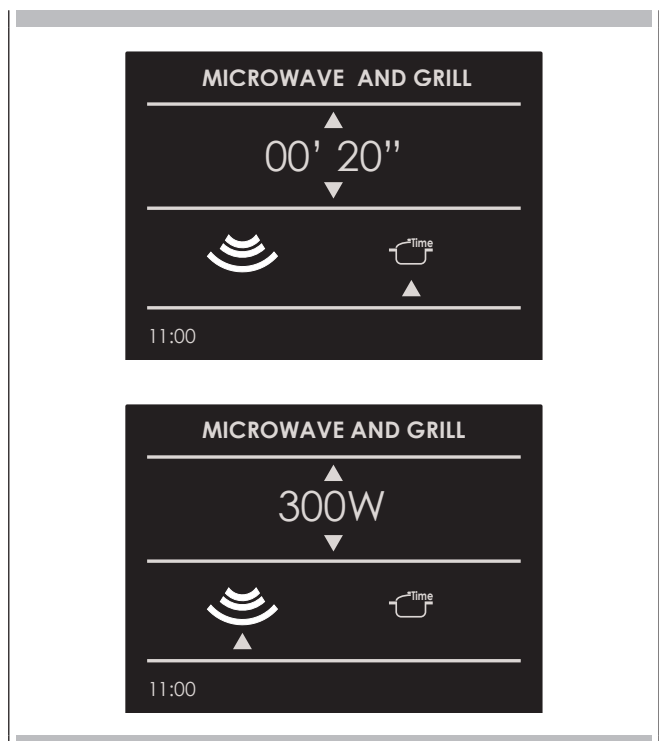
Once cooking has started, a countdown will be shown on the display. The time can be changed at any time using the arrows  $\Delta$  and  $\nabla$ .

At the end of cooking, the message "END COOKING" will appear on the display.

### Microwave + Grill Function

Select the Microwave+Grill function icon using the arrows and press the key , then set the thawing time using the arrows  $\Delta$  and  $\nabla$ .

If you wish to start the function immediately with the preset time and a preset output of 300W, press the key .



If you wish to personalise the output, open the sub-menu managed as follows:

- MICROWAVE OUTPUT: Select the icon  and use the keys  $\Delta$  and  $\nabla$  to select the microwave output setting from the 3 possible levels, 150W - 300W - 450W.

Once the new parameter has been set, press the key  to start cooking.

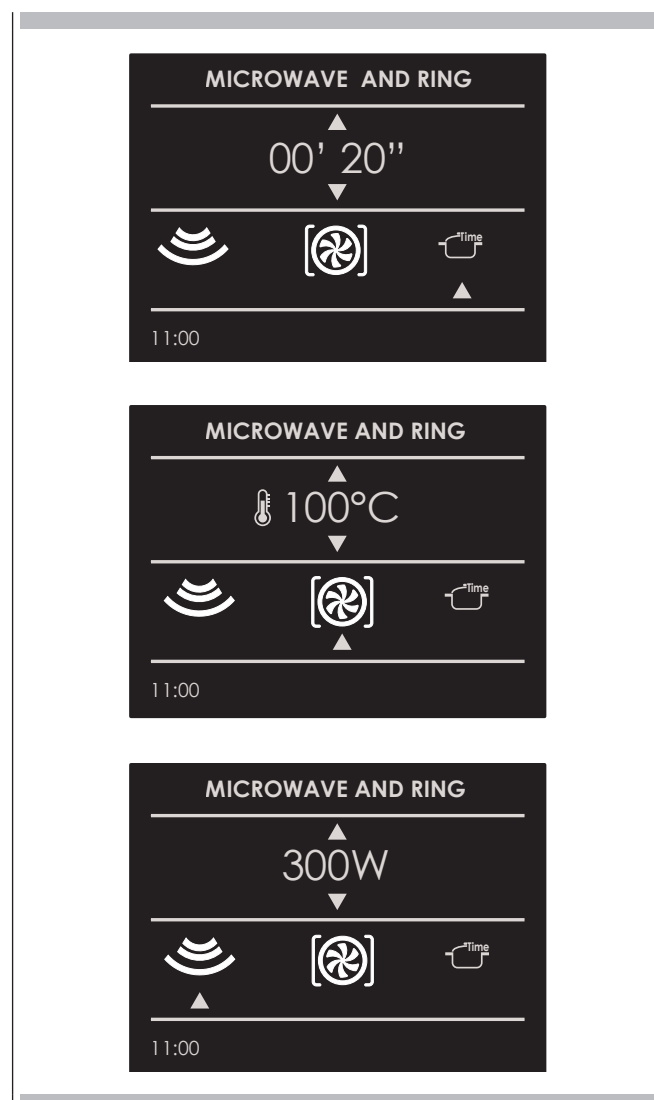
Once cooking has started, a countdown will be shown on the display. The time can be changed at any time using the arrows  $\Delta$  and  $\nabla$ .

At the end of cooking, the message "END COOKING" will appear on the display.

### Microwave + Ring Function

Select the Microwave+Ring function icon using the arrows and press the key , then set the thawing time using the arrows  $\Delta$  and  $\nabla$ .

If you wish to start the function immediately with the preset time and a preset temperature of 100°C, with a preset microwave output of 300W, press the key .



If you wish to personalise the temperature and output, open the sub-menu managed as follows:

- TEMPERATURE: Select the icon  and use the keys  $\Delta$  and  $\nabla$  to personalise the temperature between 50°C and 200°C.
- MICROWAVE OUTPUT: Select the icon  and use the keys  $\Delta$  and  $\nabla$  to select the microwave output setting from

the 3 possible levels, 150W - 300W - 450W.  
Once the new parameters have been set, press the key  to start cooking.

Once cooking has started, a countdown will be shown on the display. The time can be changed at any time using the arrows  and .

At the end of cooking, the message "END COOKING" will appear on the display.

### Changing Watts Power

Press the icon  and press the key  Select the microwave icon and change the power wattage by means the arrows  and  and confirm with the key .

### Changing Time

Press the icon  and press the key  Select the time icon and change the time value by means the arrows  and  and confirm with the key .

### Changing Temperature

(only available for microwave and ring)  
Press the icon  and press the key  Select the cooking mode icon and change the setting temperature by means the arrows   and confirm with the key .

### Changing Weight

(only available for defrost by weight)  
Press the icon  and change the weight by means the arrows   and confirm with the key .

A single light key activates the lights.

Touch  to turn lights on or off .

Oven lights turn on automatically when the door is opened.

When an oven is in use, oven lights turn on automatically when a mode is started.

Oven lights will turn off automatically when the oven mode is cancelled.

**NOTE:** Once switched on, the lights go off automatically after 3 minutes. To switch them back on, press the key or open the door.

The Recipe function of your oven gives you the chance to cook food without having to set the oven manually every time. By selecting a "SET" recipe, the cooking mode, the temperature and the time are automatically set according to the recipe selected from the menu.

Recipe List	Type of Food	Food condition	Recipes List	Information displayed
PRESET OR PERSONAL		FRESH	BREAD PIZZA FIRST	
		FROZEN		
		WHOLE	MEAT	
		IN PEICES		
		WHOLE	POULTRY	TYPE OF ACCESSORY
		IN PEICES		LEVEL POSITION
		WHOLE	FISH	FOOD WEIGHT
		IN PEICES		COOKING TIME
		-	VEGETABLES	PREHEAT REQUIRED (YES/NO)
		-		
		-	PIES	

#### Select an already-set recipe:

1. Switch the oven, select the icon and press the button .
2. Using the arrows  $\Delta \nabla$  select the list between "PRESET" or "PERSONAL" and confirm by means of the .
3. Choose the type of food to be cooked using the arrows  $\Delta \nabla$  and the arrows  $\triangleleft \triangleright$  and confirm by means of the .
4. Using the arrows  $\Delta \nabla$  choose between "FRESH" or "FROZEN" or in other cases between "WHOLE" or "IN PEICES" and confirm with the .
5. Select the required recipe by means of the arrows  $\Delta \nabla$  and confirm using the .
6. When the recipe is selected, the following display page appears on the screen:



7. To start the recipe, confirm with the **OK** key.

During a recipe, a number of acoustic and visual messages will ask you to perform the following operations. Simply follow the instructions on the screen.

8. Upon termination, the oven switches off and an acoustic and visual signal warns that the recipe has terminated.

#### Saving a personalized recipe:

Once a recipe has been selected, the "Time" and "Weight" setting can be changed and the recipe can be saved among the "PERSONAL" ones.

1. Once a recipe has been selected, press the key  $\Delta$  and confirm by means of the **OK** key.
2. To change the weight, enter the desired weight by means of the arrows  $\Delta \nabla$  and confirm by means of the **OK** key.



3. The oven switches automatically to the cooking time. To change this time, use the arrows  $\Delta \nabla$  and confirm again by means of the **OK** key.



4. At this point, the recipe can be saved in the list of "PERSONAL" recipes by selecting "SAVE" and confirming by means of the **OK** key.



**NOTE:** If the time and weight values are changed and not saved straight away, at the end of the recipe, a message appears which asks whether you want to save it.

5. To start the recipe press the **OK** key.

#### Cancelling a Personalized recipe:

1. To eliminate a recipe from the list of personalized recipes, select the recipe.
2. Press the key  $\triangleleft$  and select the choice and confirm with the **OK** key.



**Install the oven in the counter**

The oven must be installed under a cook top, in a column, or combined with the relative food-warmer drawer.

The dimensions of the space must be those shown in figure.

The cabinet material must be able to withstand the heat.

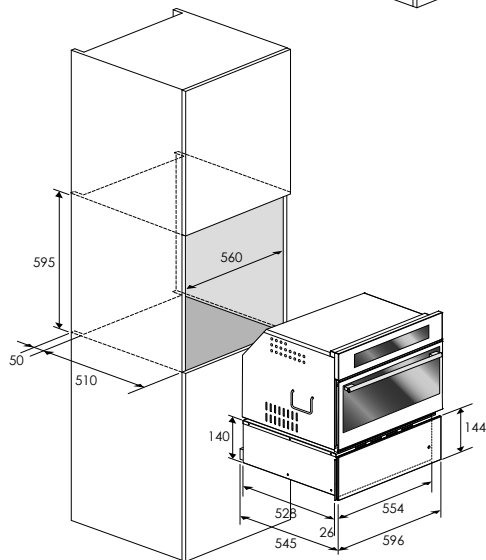
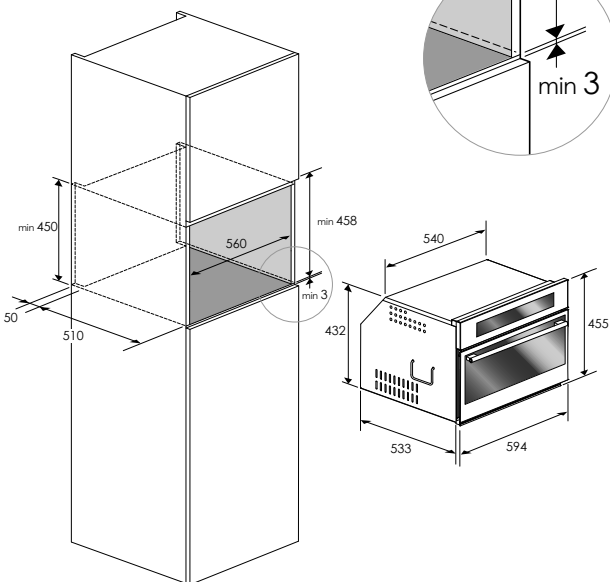
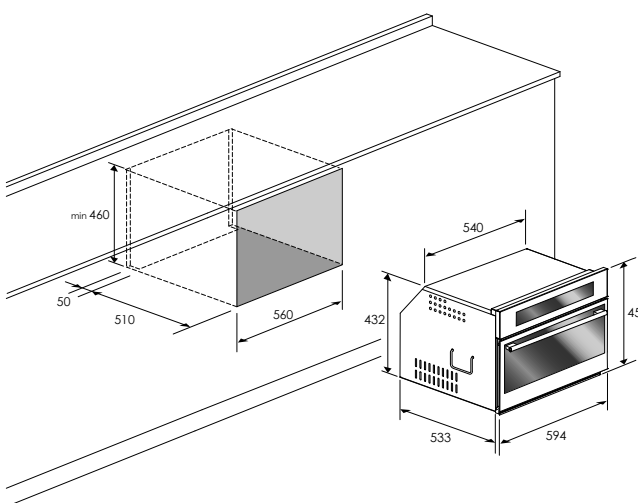
The oven must be centred within the walls of the cabinet and fixed with the screws and bushings that are provided.

**CUTOUT & DIMENSIONS 60cm**

Models:

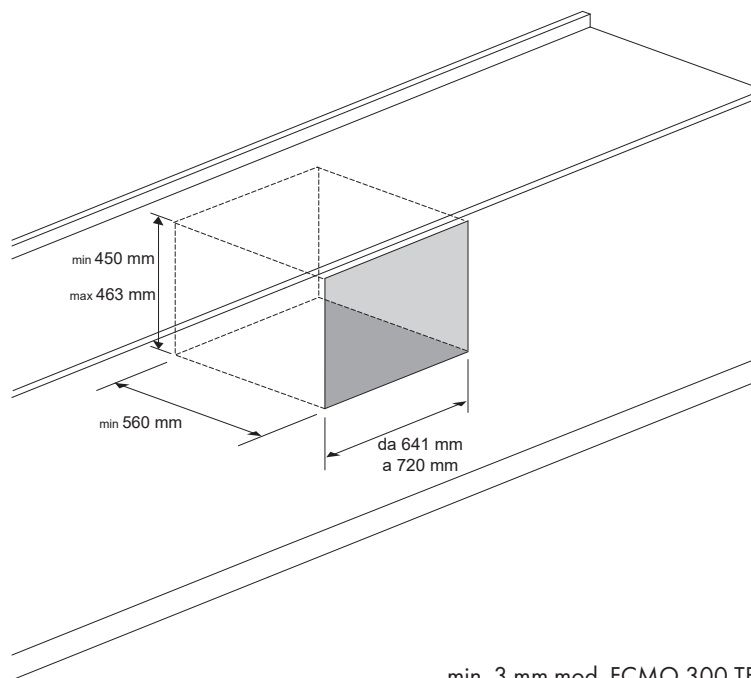
FCMO/FCLMO/FCLCMO 4510 TEM

FGMO/FCLGMO 4508 TEM

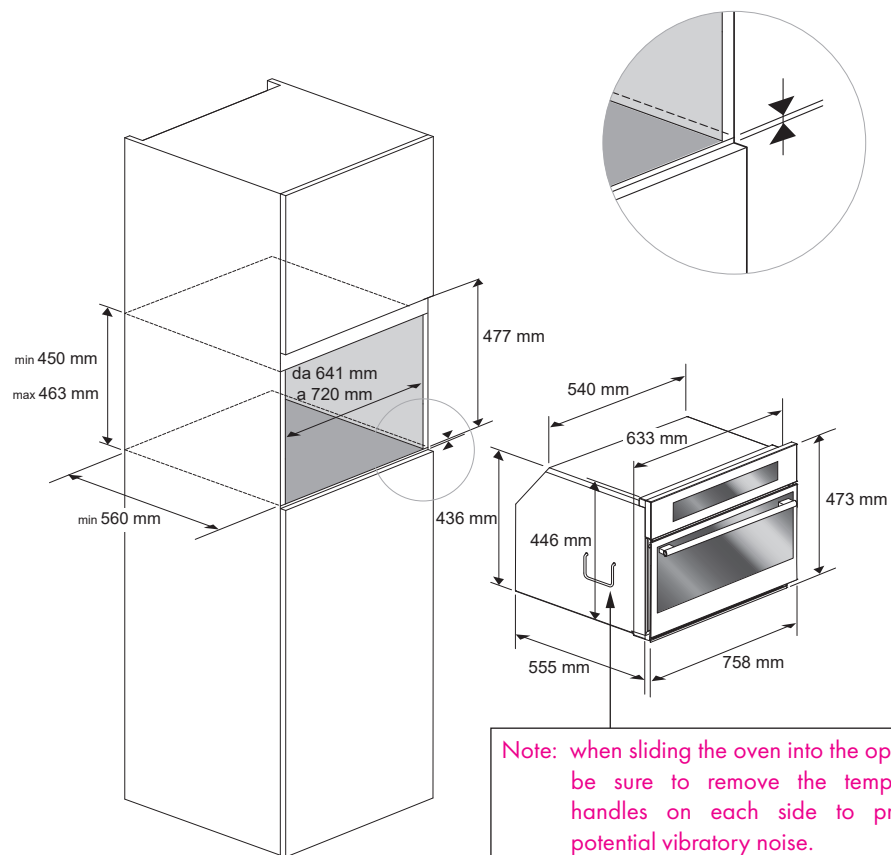


### CUTOUT & DIMENSIONS 75cm

Models:  
FCMO/FPCMO 300 TEM



min. 3 mm mod. FCMO 300 TEM  
min. 30 mm mod. FPCMO 300 TEM

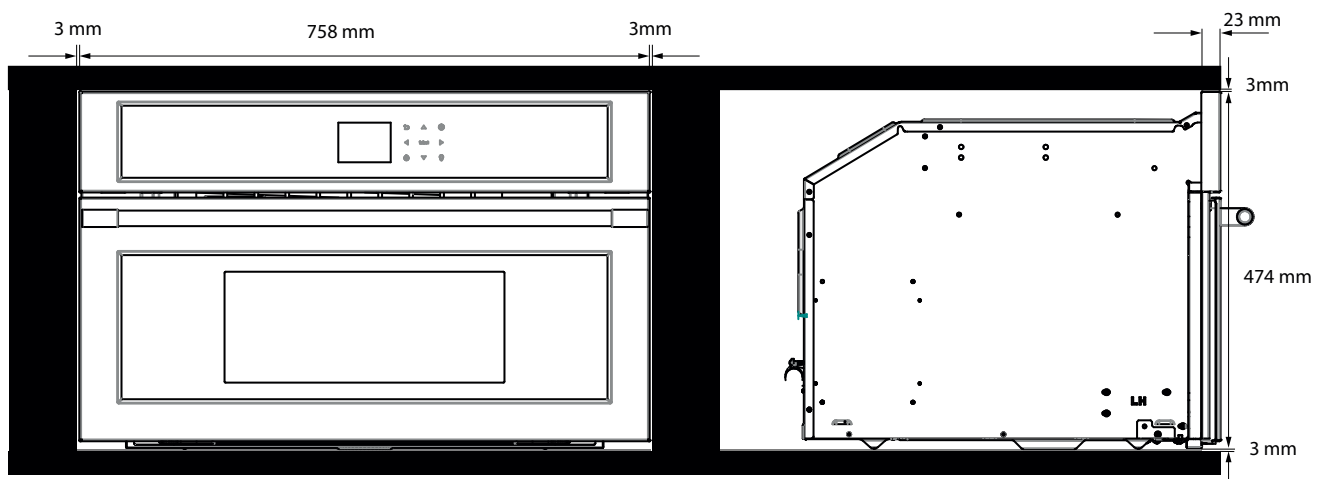
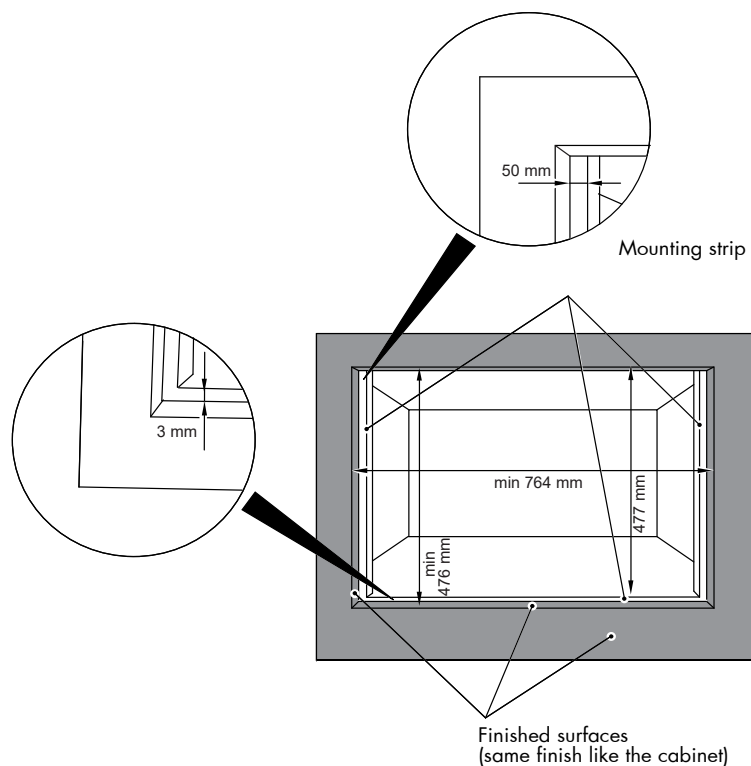


Note: when sliding the oven into the opening  
be sure to remove the temporary  
handles on each side to prevent  
potential vibratory noise.

## FLUSHMOUNT INSTALLATION

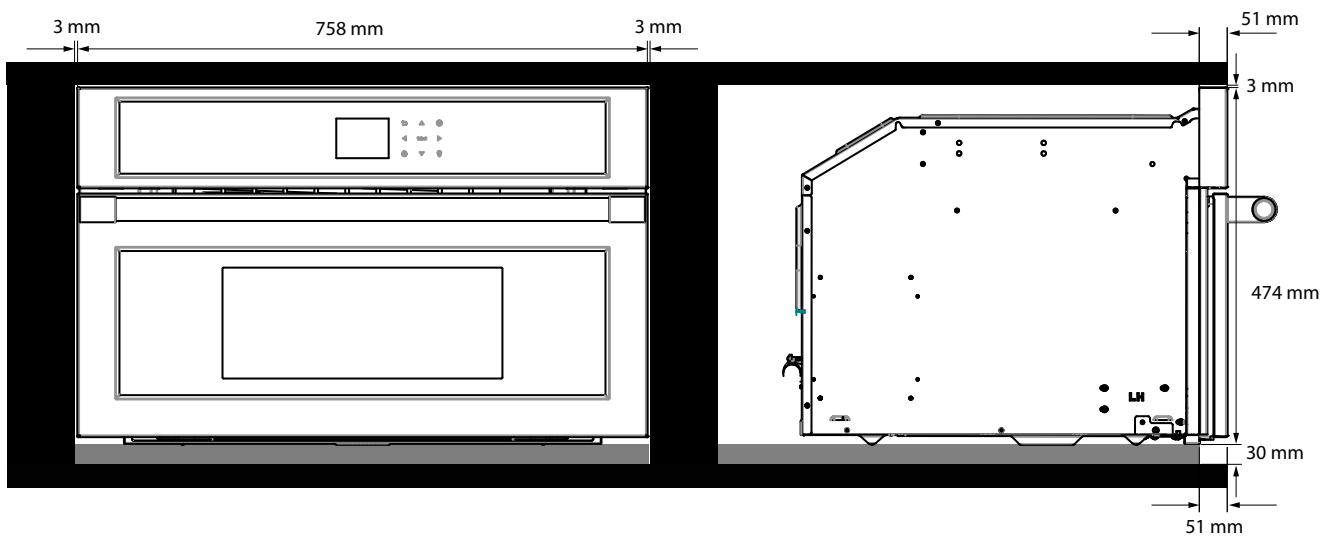
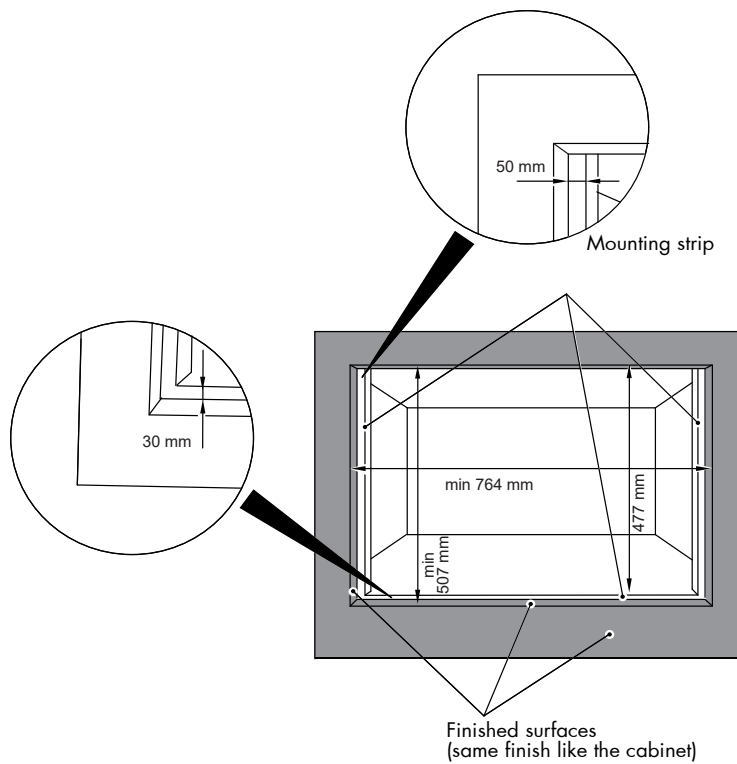
CUTOUT &amp; DIMENSIONS 75 cm

DISTINTO mod. FCMO 300 TEM



## FLUSHMOUNT INSTALLATION

**CUTOUT & DIMENSIONS 75 cm**  
**PROFESSIONAL mod. FPCMO 300 TEM**



TECHNICAL DATA	
Power supply	220-240 V~, 50 Hz
Maximum absorbed power	3200 W
Microwave power	900 W
Grill	1500 W
Hot air	1500 W
Microwave frequency	2450 MHz

TYPE AND MINIMUM DIAMETER OF THE CABLES		SASO	
H05RR-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05RR-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05V2V2-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>

## Electrical Hook-Up

Before making the electrical hook-up, make sure that:

- the characteristics of the electrical system satisfy what is shown on the serial number plate applied to the front of the oven;
- the electrical system has an effect earth connection conforming to standards and current law.

The earth connection is required by law.

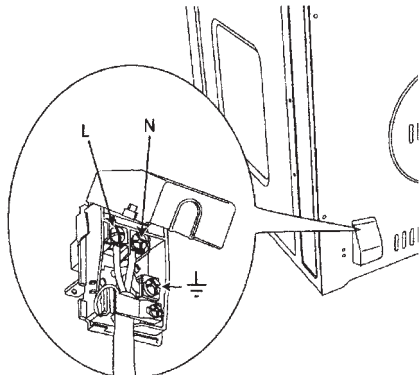
The cable must not, at any point, reach a temperature greater than 50 °C above the ambient temperature.

This oven must be connected to the supply by a supply cord fitted with an appropriately rated plug that is compatible with the socket-outlet fitted to the final sub-circuit in the fixed wiring that is intended to supply this oven.

If a fixed appliance does not have a power cord and plug, or another device that ensures disconnection from the mains, with an opening distance of the contacts that allows complete disconnection under the conditions of excessive voltage category III, such disconnection devices must be provided in the power supply mains conforming to the installation rules.

The omnipolar socket or switch must be easy to reach when the appliance is installed.

**NOTE:** The manufacturer declines all liability if the usual accident prevention standards and the above instructions are not followed.



With either Bake or Convection Bake, poor results can occur for many reasons other than a malfunction of the oven. Check the chart below for causes of the most common problems. Since the size, shape and material of baking utensils directly affect the baking results, the best solution may be to replace old baking utensils that have darkened and warped with age and use.

Baking Problem	Cause
Food browns unevenly	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven not preheated</li> <li>- Aluminum foil on oven rack or oven bottom</li> <li>- Baking utensil too large for recipe</li> <li>- Pans touching each other or oven walls</li> </ul>
Food too brown on bottom	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven not preheated</li> <li>- Using glass, dull or darkened metal pans</li> <li>- Incorrect rack position</li> <li>- Pans touching each other or oven walls</li> </ul>
Food is dry or has shrunk excessively	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven temperature too low</li> <li>- Oven not preheated</li> <li>- Oven door opened frequently</li> <li>- Tightly sealed with aluminum foil</li> <li>- Pan size too small</li> </ul>
Food is baking or roasting too slowly	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven temperature too low</li> <li>- Oven not preheated</li> <li>- Oven door opened frequently</li> <li>- Tightly sealed with aluminum foil</li> <li>- Pan size too small</li> </ul>
Pie crusts do not brown on bottom or have soggy crust	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baking time not long enough</li> <li>- Using shiny steel pans</li> <li>- Incorrect rack position</li> <li>- Oven temperature is too low</li> </ul>
Cakes pale, flat and may not be done inside	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven temperature too low</li> <li>- Incorrect baking time</li> <li>- Cake tested too soon</li> <li>- Oven door opened too often</li> <li>- Pan size may be too large</li> </ul>
Cakes high in middle with crack on top	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baking temperature too high</li> <li>- Baking time too long</li> <li>- Pans touching each other or oven walls</li> <li>- Incorrect rack position</li> <li>- Pan size too small</li> </ul>
Pie crust edges too brown	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven temperature too high</li> <li>- Edges of crust too thin</li> </ul>

Before contacting service, check the following to avoid unnecessary service charges.

Oven Problem	Problem Solving Steps
Other F__ Error appears in the display window.	Remove power and turn it back on again after a few seconds. If condition persists, note the code number (in the EVENT LOG list) and contact service.
The oven display stays OFF	Turn off power at the main power supply (fuse or breaker box). Turn breaker back on. If condition persists, call an authorized service.
Cooling fan continues to run after oven is turned off	The fan turns off automatically when the electronic components have cooled sufficiently.
Oven is not heating	Check the circuit breaker or fuse box to your house. Make sure there is proper electrical power to the oven. Make sure the oven temperature has been selected.
Oven is not cooking evenly	Refer to cooking charts for recommended rack position. Always reduce recipe temperature by 25°F (15°C) when baking with Convection Bake mode.
Clock and timer are not working properly	Make sure there is proper electrical power to the oven. See the Clock sections on pages 10 and 13.
Excessive moisture	Convection modes will eliminate any moisture in oven (this is one of the advantages of convection).

Before contacting service, please check "Troubleshooting." It may save you the cost of a service call. If you still need help, follow the instructions below. When calling, please know the purchase date and the complete model and serial number of your appliance. This information will help us to better respond to your request.

### Service Data Record

For authorized service or parts information see paragraph "WARRANTY for Home Appliances".

For serial tag location see Page 5. Now is a good time to write this information in the space provided below. Keep your invoice for warranty validation.

Service Data Record	
Model Number	_____
Serial Number	_____
Date of Installation or Occupancy	_____



TABLE DES MATIERES	PAGE	TABLE DES MATIERES	PAGE
<b>1 - Avertissements pour les fours à microondes</b>	4	<b>7 - Réglage du système</b>	15
Préparation des aliments	4	Journal d'événements	15
Plats et récipients	4	Démo	15
Puissance des microondes et durée	4	<b>8 - Mise en marche du four</b>	16
Emballage	4	Allumage et arrêt du four	16
Boissons	4	Tableaux des modes de cuisson	17
Aliments pour les nouveaux-nés	4	<b>9 - Cuisson traditionnelle</b>	18
Aliments avec peau	5	Modification du mode de cuisson	18
Sécher des aliments	5	Modification de la température	18
Huile	5	Menu choix rapide cuissons	18
Causes de dommage	5	Phase de préchauffage	18
Première utilisation	7	<b>10 - Fonctionnement du mode temporisé</b>	19
Montage et démontage du grill plat	7	Temps de cuisson	19
Respect de l'environnement	8	Temps d'arrêt	19
<b>2 - Tableau de commande</b>	9	<b>11 - Cuisson aux microondes</b>	20
Clavier	9	Fonction décongélation temporisée	20
Control panel	9	Fonction décongélation poids	20
<b>3 - Généralités concernant le four</b>	10	Fonction Micro-ondes	20
Codes d'erreur	10	Fonction micro-ondes + grill	21
Bips sonores	10	Fonction Microonde + Ring	21
Réglages par défaut	10	Modifier la puissance en Watts	22
F Codes numériques d'erreur	10	Changer l'heure	22
Préchauffage	10	Changer la température	22
Verrouillage du clavier	10	Changer le poids	22
Minuterie	10	<b>12 - Utilisation des lumières du four</b>	23
<b>4 - Conseils Généraux Sur le Four</b>	11	<b>13 - Recettes</b>	24
Préchauffage du four	11	<b>14 - Pour l'installateur</b>	26
Suggestions d'utilisation	11	Branchemet electrique	30
Fonctionnement des microondes	11	<b>15 - Résolutions des problèmes de cuisson</b>	31
Condensation du four et température	11	<b>16 - Résolution des Problèmes de Fonctionnement</b>	32
Cuisson à haute altitude	11	<b>17 - Assistance ou Service Après-Vente</b>	33
<b>5 - Démarrage</b>	12	Enregistrement des données d'entretien	33
Instructions à suivre lors du premier allumage	12		
<b>6 - Réglages utilisateur</b>	13		
Langue	13		
Température et poids	13		
Heure	13		
Date	14		
Luminosité	14		
Volume	14		

# INSTRUCTIONS IMPORTANTES ET CONSIGNES DE SECURITE



Lire attentivement et conserver pour un usage futur

Cher Client,

Vous venez d'acheter l'un de nos produits et nous vous en remercions vivement.

Ce nouveau produit, minutieusement conçu et construit avec des matériaux de tout premier choix, a été soigneusement testé afin de satisfaire chacune de vos exigences en matière de cuisson.

Nous vous prions de lire et de respecter ces instructions simples qui vous permettront d'obtenir d'excellents résultats dès la première utilisation. Nous vous souhaitons une bonne cuisine avec cet appareil moderne.

**CE PRODUIT EST CONCU POUR UN USAGE DOMESTIQUE. LE FABRICANT DECLINE TOUTE RESPONSABILITE EN CAS DE LESIONS CORPORELLES OU DE DOMMAGE AUX BIENS DE PROPRIETE DERIVANT D'UNE INSTALLATION INCORRECTE OU D'UNE UTILISATOIN INCORREXTE, ERROEE OU INAPPROPRIEE.**

**L'APPAREIL NE DOIT PAS ETRE UTILISE PAR DES PERSONNES (Y COMPRIS LES ENFANTS) AYANT DES HANDICAPS PHYSIQUES, SENSORIELS OU MENTAUX OU PAR DES PERSONNES NE POSSEDDANT PAS L'EXPERIENCE OU LES CONNAISSANCES NECESSAIRES, SAUF SI CELLES-CI SONT SURVEILLEES OU FORMEES A L'UTILISATION DE L'APPAREIL PAR UNE PERSONNE RESPONSABLE DE LEUR SECURITE.**

**LES ENFANTS DOIVENT ETRE SURVEILLLES POUR GARANTIR QU'ils NE JOUENT PAS AVEC L'APPAREIL. NE PAS METTRE DE FEUILLES D'ALUMINIUM, DE PLATS OU OBJETS SIMILAIRES EN CONTACT AVEC LA BASE A L'INTERIEUR DU FOUR, POUR LA CUISSON. L'ACTION CHAUFFANTE DE LA RESISTANCE INFERIEURE ENTRAINE UNE SURCHAUFFE DE LA PARTIE INFERIEURE DU FOUR CE QUI PROVOQUE DES DOMMAGES ET A DE GRAVES CONSEQUENCES (RISQUE D'INCENDIE) Y COMPRIS AU PLAN DE TRAVAIL SITUÉ SOUS LE FOUR.**

**L'APPAREIL DEVIENT TRES CHAUD PENDANT L'UTILISATION.**

**AVERTISSEMENT: NE PAS TOUCHER LES RESISTANCES SE TROUVANT DANS LE FOUR.**



## AVERTISSEMENT

- Si la porte ou les joints d'étanchéité de la porte sont endommagés, le four ne doit pas être utilisé tant qu'il n'a pas été réparé par un technicien d'assistance qualifié.
- Il est dangereux pour toute autre personne que le technicien d'effectuer des interventions de maintenance ou des réparations qui impliquent de retirer tout carter de protection contre une exposition aux micro-ondes.
- Il est interdit de réchauffer des liquides et tout autre aliment dans des récipients hermétiques car ces derniers pourraient exploser.
- Les enfants ne doivent pas utiliser le four sans surveillance sauf s'ils ont reçu des instructions adéquates pour une utilisation en toute sécurité et qu'ils comprennent les dangers d'une utilisation incorrecte.
- Utiliser uniquement des ustensiles adaptés aux fours à microondes.
- Quand on réchauffe des aliments dans des récipients en plastique ou en papier, vérifier le four fréquemment en raison des risques de feu.
- Si on constate que de la fumée sort du four, l'éteindre immédiatement ou le débrancher de la prise électrique et laisser la porte fermée pour éteindre les flammes.
- Réchauffer des boissons dans le four à microondes peut entraîner un débordement par bouillonnement retardé ; il convient donc d'être particulièrement attentif quand on manipule le récipient.



## AVERTISSEMENT

- Le contenu des biberons et les aliments pour bébés en pots doivent être mélangés ou secoués et leur température doit être contrôlée avant de les donner à l'enfant afin d'éviter toute brûlure et tout échaudage.
- Les œufs à la coque et les œufs durs entiers ne doivent pas être chauffés au four à microondes car ils pourraient exploser même après la fin de la cuisson dans le four.
- Une explication détaillée pour le nettoyage des joints d'étanchéité des portes de la chambre de cuisson et des composants adjacents est fournie.
- Le four doit être nettoyé périodiquement et tous les résidus de nourriture doivent être éliminés.
- Ne pas maintenir la propreté du four pourrait causer une détérioration des surfaces ce qui pourrait réduire la durée de vie de l'appareil et causer des conditions dangereuses.
- Ne pas utiliser des brosses à récurer abrasives ou métalliques acérées pour nettoyer la vitre de la porte du four car elles rayeraient la vitre avec le risque de la briser.
- Ne pas utiliser des dispositifs à vapeur pour nettoyer l'appareil.



## ATTENTION

LA GRILLE MÉTALLIQUE RECTANGULAIRE PLEINE LARGEUR ET LE PLAT SONT DESTINÉS À ÊTRE UTILISÉS UNIQUEMENT AVEC LES MODES DE CUISSON CONVENTIONNELS.

N'UTILISEZ PAS CES ACCESSOIRES AVEC LES FONCTIONS MICRO-ONDES. CELA PROVOQUERAIT DES ARCS ÉLECTRIQUES, ENDOMMAGERAIT L'INTÉRIEUR DE VOTRE APPAREIL ET CRÉERAIT UN RISQUE D'INCENDIE.

LE SEUL ACCESSOIRE INCLUS QUI PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC LES FONCTIONS MICRO-ONDES EST LE SUPPORT EN FIL MÉTALLIQUE ROND.

## Préparation des aliments

### Risque d'incendie !

Utiliser la fonction microonde uniquement pour la préparation d'aliments à manger.

Toute autre utilisation peut être dangereuse ou causer des dommages.

Par exemple, réchauffer des pantoufles ou des oreillers remplis de céréales etc. peuvent prendre feu même après plusieurs heures.

## Plats et récipients

### Risque de blessure !

La vaisselle en porcelaine et en céramique doit avoir des petits trous dans les poignées et le couvercle.

Il peut y avoir des cavités cachées derrière ces trous.

Si de l'eau pénètre dans ces cavités, la vaisselle peut se rompre.

Ne pas utiliser de vaisselle qui n'est pas adaptée aux fours à microondes.

### Risque de brûlures !

La chaleur des aliments peut chauffer le plat. Toujours utiliser une manique pour retirer les plats et les accessoires de la chambre de cuisson.

## Puissance des microondes et durée

### Risque d'incendie !

Ne jamais programmer des valeurs trop élevées par rapport à la puissance du four à micro-ondes ou le temps de cuisson. L'aliment pourrait prendre feu et endommager l'appareil. Suivre les règles fournies dans ce manuel d'utilisation.

## Emballage

### Risque d'incendie !

Ne jamais réchauffer d'aliments dans un emballage thermique.

Les aliments contenus dans des emballages en plastique, en papier ou dans d'autres matériaux inflammables doivent constamment être contrôlés.

### Risque de brûlures !

Les emballages hermétiques peuvent exploser. Suivre les instructions fournies sur l'emballage. Toujours utiliser une manique pour retirer les plats.

## Boissons

### Risque de brûlures !

Quand on réchauffe des liquides, l'ébullition peut être retardée.

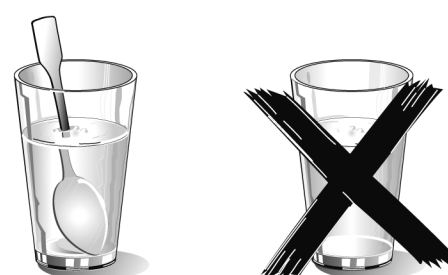
Cela signifie que la température d'ébullition a été atteinte sans former les typiques bulles de vapeur. Même un choc léger peut provoquer un débordement soudain du liquide ou des éclaboussures.

Quand on réchauffe des liquides, toujours mettre une cuillère dans le récipient pour éviter une ébullition retardée.

### Risque d'explosion !

Ne jamais réchauffer des boissons ou des aliments dans des récipients fermés.

Ne jamais réchauffer des boissons alcoolisées de manière excessive.



## Aliments pour les nouveaux-nés

### Risque de brûlures !

Ne jamais réchauffer d'aliments pour bébés dans un récipient fermé. Toujours retirer le couvercle ou la tétine. Quand on a fini de réchauffer les aliments ou la boisson, toujours secouer ou mélanger avec précaution de manière à ce que la chaleur soit répartie de manière homogène.

Tester la température avant de donner la nourriture au bébé.

## Aliments avec peau

### Risque de brûlures !

Ne jamais cuire des œufs dans leur coque. Ne jamais réchauffer des œufs durs car ils pourraient exploser, même une fois que le four à micro-ondes a été éteint. Ceci est valable aussi pour les mollusques et les crustacés.

En cas d'œufs sur le plat, percer d'abord le jaune. En cas d'aliment avec une peau dure comme les pommes, les tomates, les pommes de terre ou les saucisses, la peau peut exploser.

Percer la peau avant de faire cuire.

## Sécher des aliments

### Risque d'incendie !

Ne jamais sécher des aliments dans le four à micro-ondes.

## Aliments avec une faible teneur en eau

### Risque d'incendie !

Ne jamais décongeler ni réchauffer des aliments ayant une faible teneur en eau (par ex. pain) pendant trop de temps ou avec une puissance excessive.

## Huile

### Risque d'incendie !

Ne jamais utiliser le four à micro-ondes pour réchauffer uniquement de l'huile.

## Causes de dommage

### Jus perdu par des fruits

Quand on prépare des desserts contenant des fruits très juteux, ne pas trop remplir le plat de cuisson. Les jus de fruit qui débordent du plat de cuisson peuvent laisser des taches indélébiles.

### Panne technique

Ne jamais utiliser des plats de cuisson émaillés dans le four à micro-ondes car cela pourrait provoquer une panne technique.

### Refroidir le four avec la porte ouverte.

La chambre de cuisson doit être refroidie uniquement avec la porte ouverte. Vérifier que rien n'est collé à la porte de l'appareil.

Même si la porte est seulement entrelaçée, les placards à proximité peuvent être endommagés au fil du temps.

### Joint très sale

Si le joint d'étanchéité est très sale, la porte de l'appareil ne ferme pas correctement pendant le fonctionnement. Les surfaces des placards à proximité peuvent être endommagées.

Toujours maintenir le joint d'étanchéité propre.

### Utiliser la porte de l'appareil comme surface d'appui

Ne rien poser et ne pas s'appuyer à la porte ouverte de l'appareil et ne pas poser de vaisselle ni d'accessoires dessus.

### Utiliser le four à micro-ondes sans aliments dans la chambre de cuisson

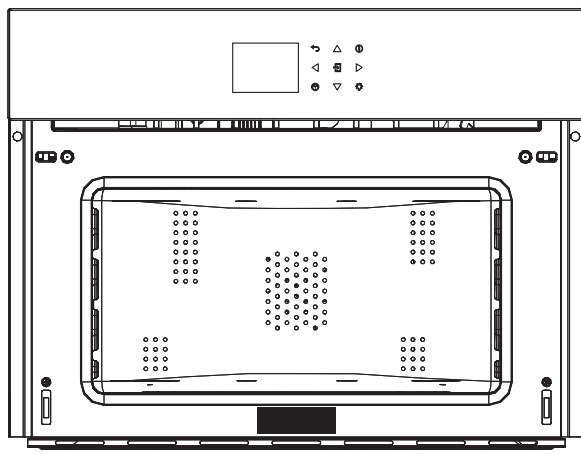
Allumer le four à micro-ondes uniquement après avoir mis les aliments dans la chambre de cuisson. Sans aliments à l'intérieur, l'appareil peut se mettre en surcharge. La seule exception admise sont des brefs tests pour des plats (à cet égard, voir les mises en garde sur les plats et les récipients).

## Aliments humides

Ne pas laisser des aliments humides dans la chambre de cuisson pendant des périodes prolongées.

### **IMPORTANT**

La plaque d'identification du four est encore accessible après que l'appareil a été installé. Cette plaque d'identification qui est visible quand on ouvre la porte du four, indique toutes les informations nécessaires quand on demande une pièce de rechange pour l'appareil.



## Première utilisation

Le four doit être parfaitement nettoyé au savon et à l'eau et être soigneusement rincé.

Chauder le four pendant environ 30 minutes, à la température maximale. Ceci permet d'éliminer toutes les huiles résiduelles dérivant de la production. Celles-ci pourraient provoquer des odeurs désagréables pendant la cuisson. Utiliser la fonction "Circular plus Fan" (circulaire plus ventilateur) sans les accessoires dans le four. Avant d'utiliser les accessoires pour la première fois, les nettoyer avec soin avec une solution alcaline très chaude et un chiffon doux.

## Montage et démontage du grill plat

Pour retirer le grill plat, tirer le grill vers soi jusqu'à ce qu'il s'arrête, puis le soulever en tirant vers le haut, jusqu'à ce qu'il se dégage complètement. Pour remettre le grill plat en place, l'introduire avec un angle de 45° puis le placer horizontalement et le pousser sur toute le profondeur de la chambre de cuisson.

Si ce grill plat à un lèche-frites bas, le retirer , le relever légèrement et le faire glisser faire vous. Pour le remettre en place, le faire glisser de nouveau jusqu'à ce qu'il soit correctement en place.



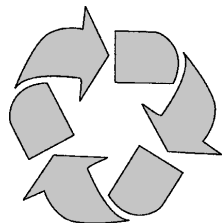
### IMPORTANT

Par mesure de précaution, avant de nettoyer le four, toujours débrancher la fiche de la prise de courant ou retirer le cordon électrique de l'appareil. De plus, éviter d'utiliser des substances acides ou alcalines (telles que citron, vinaigre, sel, tomates etc.) Eviter d'utiliser des produits contenant du chlore, des acides ou des produits abrasifs, notamment pour nettoyer les parois peintes.

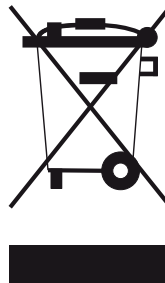
## Respect de l'environnement

La documentation relative à cet appareil est réalisée avec du papier blanchi, sans chlore, ou du papier recyclé, dans le but de contribuer à la protection de l'environnement. Les emballages sont conçus de manière à ne pas polluer la nature ; il s'agit de produits écologiques qui peuvent être récupérés ou recyclés.

En recyclant l'emballage, on contribue à économiser les matières premières et à réduire le volume des déchets industriels et ménagers.



LE SYMBOLE sur le produit ou sur la documentation d'accompagnement indique que ce produit ne doit pas traité comme un déchet domestique, mais doit être remis auprès du centre de collecte approprié pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.



LE MATERIEL D'EMBALLAGE est recyclable à 100% et est marqué par le symbole du recyclage. Pour l'élimination, suivre les réglementations locales. Le matériel d'emballage (sachets en plastique, parties en polystyrène, etc.) doit être tenu hors de la portée des enfants, car il représente une source potentielle de danger.

CET APPAREIL est marqué conformément à la Directive Européenne 2002/96/CE, Déchets d'équipements électriques et électroniques provenant des Equipements Electriques et Electroniques [Waste Electrical and Electronic Equipment] (WEEE). L'utilisateur doit s'assurer que ce produit est éliminé correctement, et contribue ainsi à éviter les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé.

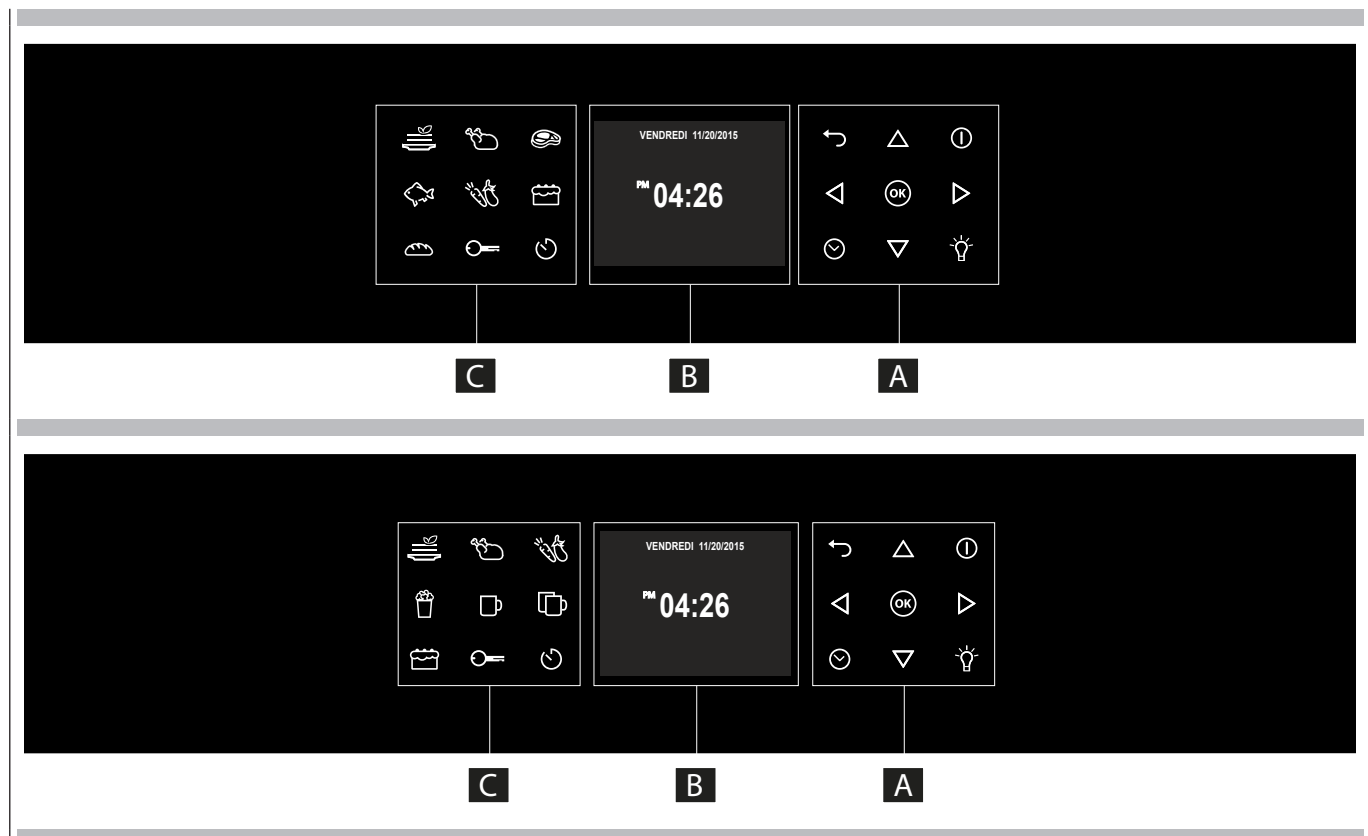
LA MISE AU REBUT DOIT ETRE EFFECTUEE en conformité avec les lois locales sur l'élimination des déchets.

POUR PLUS D'INFORMATIONS sur le traitement, la récupération et le recyclage de ce produit, contacter l'organisme local compétent, le service de ramassage des déchets domestiques ou le magasin où le produit a été acheté.

AVANT LA MISE AU REBUT, rendre le produit inutilisable en coupant le cordon électrique.

Votre appareil peut présenter des petites différences par rapport à l'illustration ci-dessous.

- A** - Clavier fonctions
- B** - Ecran
- C** - Clavier choix rapide



## Clavier

Pour utiliser les touches, appuyer dessus, légèrement. Le clavier ne fonctionnera pas si on enfonce plus d'une touche à la fois.

	- Flèches de déplacement
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour configurer la minuterie.</li> <li>- Accéder au menu Fonctions pendant la cuisson.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allumage et arrêt de la lumière du four. La lumière ne peut pas être allumée pendant un cycle d'auto-nettoyage.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allumage et arrêt du four</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Confirme les paramètres et démarre les opérations de cuisson. Quand la touche est enfoncée pendant une opération de cuisson, la fonction est mise en pause. Appuyer de nouveau pour faire remettre en marche.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Retour à la page-écran précédente. la pression continue permet de retourner à la page d'accueil.</li> </ul>

## Control panel

Micro-ondes Multifonctions	Micro-ondes statique

Menu choix rapide cuissons

Bloc Clavier

Minuterie

Avant d'utiliser le four pour la première fois, retirez tous les matériaux d'emballage et autres. En effet, tous ces matériaux pourraient fondre ou brûler une fois l'appareil allumé.

## Codes d'erreur

Ce code s'affiche quand la commande électrique indique une défaillance. Quand une erreur s'affiche, la fonction en cours est bloquée. Si le type d'erreur est lié à une fonction de sécurité, le four devient inutilisable et l'erreur se représente à chaque redémarrage (dans ce cas, appeler le service d'assistance); si, en revanche, l'erreur correspond à une défaillance d'importance secondaire, le four pourra encore être utilisé au redémarrage dans les fonctions n'impliquant pas la partie défaillante (par exemple un élément thermique).

## Bips sonores

Valide la réception de la commande après la pression d'une touche. Il signale également qu'une fonction temporisée s'est achevée (ex. horloge ou cuisson temporisée). Pendant l'exécution d'une recette, le signal sonore prévient l'utilisateur que le four attend une opération de sa part (par ex. introduire le plat ou le retourner). Les bips sonores indiquent aussi une défaillance du four.

## Réglages par défaut

Dès la sélection d'un mode de cuisson, celui-ci sélectionne automatiquement une température adaptée, qui peut cependant être modifiée au besoin.

## Codes numériques d'erreur

Ces codes s'affichent quand l'unité de commande électronique détecte un problème au niveau du four ou de l'électronique de contrôle. Le code d'erreur est enregistré dans le journal des erreurs du menu Setup. Cette erreur peut être communiquée au technicien du service d'assistance pour qu'il comprenne à l'avance la cause possible d'erreur.

## Préchauffage

Lorsque vous sélectionnez un mode de cuisson, le préchauffage démarre ; pendant ce temps, la température instantanée s'affiche avec l'icône du thermomètre.

Dès que la valeur 100% de la température est atteinte, un signal sonore indique la fin du préchauffage et la valeur de température actuelle disparaît.

## Verrouillage du clavier

Tenir la touche pressée pendant 3 secondes. Les commandes sont maintenant verrouillées et une icône représentant une clé s'affiche. Répéter l'opération pendant 3 secondes pour déverrouiller le clavier.

NOTE: Il est toujours possible d'éteindre le dispositif.

## Minuterie

### AVERTISSEMENT

La minuterie du four n'allume pas et n'éteint pas le four ; elle sert uniquement à vous avertir avec l'avertisseur sonore. Quand on souhaite éteindre le four automatiquement, il est nécessaire d'utiliser la fonction Fin de cuisson et la fonction de cuisson retardée.

**REMARQUE:** Enfoncer le bouton OFF ne réinitialise pas et n'arrête pas non plus la minuterie.

1. Enfoncer le bouton et régler le temps souhaité à l'aide des flèches puis confirmer avec le bouton . Pour faire basculer la sélection entre les heures et les minutes, utiliser les flèches .
2. Il est possible de paramétriser le temps de 1 minutes à 12 heures et 59 minutes et, quand celui-ci est paramétré, le temps restant est toujours visible dans la barre d'état du bas jusqu'à ce que ce temps se soit écoulé ou que la minuterie soit réinitialisée.
3. Pour modifier ou annuler le temps paramétré, il est nécessaire de remettre la minuterie à zéro et de maintenir le bouton enfoncé pendant quelques secondes.
4. Le format de la minuterie est généralement HR:MIN, puis il passe en MIN:SEC pendant la dernière minute.
5. Quand le temps est écoulé, l'écran affiche 00:00 et l'avertisseur sonore sonne pendant une minute ou jusqu'à ce que le bouton soit enfoncé.

## Préchauffage du four

- Sélectionnez une température plus élevée ne réduit pas le temps de préchauffage.
- Le préchauffage est nécessaire pour de bons résultats lorsque vous cuisinez des gâteaux, des biscuits, des pâtisseries et du pain.
- Le préchauffage aidera à saisir les rôtis et à garder la viande juteuse.
- Placez les grilles de four dans leur position appropriée avant le préchauffage.
- Pendant le préchauffage, la température de cuisson choisie est toujours affichée.
- Un signal va confirmer que le four est préchauffé et l'écriture "température détectée" s'éteindra.

## Suggestions d'utilisation

- Ne posez pas les plats sur la porte ouverte.
- Utilisez la lumière intérieure du four pour voir la nourriture à travers la fenêtre de la porte du four plutôt que d'ouvrir la porte fréquemment.

## Fonctionnement des microondes

Les microondes sont transformées en chaleur dans les aliments. Le four à microondes peut être utilisé de manière autonome ou associé avec d'autres types de chauffage. Cette section contient des informations sur la vaisselle et des instructions sur la programmation du four à microondes.

### Avertissement pour la vaisselle

#### Vaisselle adaptée

Il est possible d'utiliser de la vaisselle résistant à la chaleur, en verre, en vitrocéramique, en porcelaine, en céramique ou en plastiques réfractaires. Ces matériaux sont perméables aux micro-ondes.

Il est aussi possible d'utiliser des assiettes ordinaires. De cette façon, il ne sera pas nécessaire de transférer la nourriture.

Vaisselle avec des décos en or ou en argent ne peut être utilisée que si le fabricant garantit qu'elle peut être utilisé dans les fours à micro-ondes.

Il convient de se rappeler que, quand on utiliser le four en mode micro-ondes, le plat doit être placé sur le plateau rotatif.

Quand on utiliser le four avec un mode combiné, il est préférable de placer le plat devant être cuit sur le grill rond, bas, supporté de manière à ce qu'il soit centrée sur le plateau rotatif.

#### Vaisselle incompatible

Il n'est pas possible d'utiliser la vaisselle métallique.

Le métal n'est pas perméable aux micro-ondes. Les aliments dans des récipients métalliques resteront froids.

Avertissement ! Les ustensiles métalliques tels que cuillères en verre, doivent rester à, au moins 2 cm, des parois du four et l'intérieur de la porte. En effet, les étincelles peuvent endommager gravement l'intérieur de la porte vitrée.

Avertissement ! Le grill plat doit être retiré quand on utilise les modes micro-ondes et combinés. L'utiliser uniquement avec des fonctions four traditionnelles.

#### Tester la vaisselle

Ne jamais allumer le four à micro-ondes avant d'y avoir introduit les aliments.

La seule exception autorisée est le fait de tester la vaisselle.

Si vous n'êtes pas certain que votre vaisselle peut être utilisée dans le four à micro-ondes, nous recommandons d'effectuer le test suivant : mettre le récipient ou le plat vide dans l'appareil pendant 30 s - 1 min à la puissance maximale. Vérifier la température. Le récipient doit être froid ou légèrement tiède. Si il est chaud ou s'il y a des étincelles, le récipient ne convient pas.

## Condensation du four et température

- Il est normal qu'une certaine quantité d'humidité s'évapore des aliments pendant la cuisson. La quantité dépend de l'humidité contenue dans la nourriture. L'humidité peut se condenser sur toute surface plus froide que l'intérieur du four, comme le tableau de commande.
- Votre nouveau four a un capteur électronique de température qui permet de maintenir soigneusement la température sélectionnée.

## Cuisson à haute altitude

- Lorsque vous cuisinez à haute altitude, les recettes et les durées de cuisson varient de la norme.

### Instructions à suivre lors du premier allumage

Une fois le four branché pour la première fois à l'alimentation électrique, l'unité de contrôle se prépare automatiquement à la mise au point de certains paramètres utilisateur qui seront gardés en mémoire à chaque allumage successif.

**REMARQUE:** lors du premier raccordement à l'alimentation électrique et à chaque raccordement postérieur, le mécanisme de verrouillage de porte accomplit un tour de calibrage – il est important de toujours laisser la porte fermée pendant cette phase.

- Langue
- Température et poids
- Heure
- Date

Pour les instructions de mise au point, consulter le paragraphe **USER SETTING**.

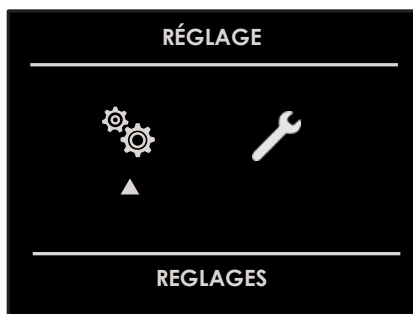
Après avoir mis au point les paramètres utilisateur, l'unité de contrôle se porte automatiquement à la page « Stand-by ».



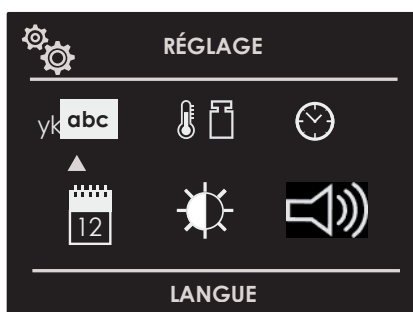
Quand le four est allumé, sélectionner l'icône puis confirmer avec la touche pour accéder au menu PARAMETRES. Ce menu permet de personnaliser les paramètres du four. Pour pouvoir accéder, vérifier qu'il n'y a pas de cuisson active ni de fonction temporisée activée.

**REMARQUE:** Le menu Paramètres ne peut jamais être paramétré si une fonction temporisée quelconque est déjà activée. Il convient donc, tout d'abord, de supprimer toutes les fonctions temporisées activées.

1. Enfoncer les touches pour sélectionner le sous-menu et confirmer avec la touche .



2. Utiliser ce menu pour modifier les paramètres suivants: Enfoncer les touches ou pour sélectionner la paramètre ou changer un sous-menu parmi les six disponibles, puis confirmer avec la touche .



### Langue

Enfoncer la touche flèche pour sélectionner une langue parmi celles disponibles puis confirmer avec la touche .



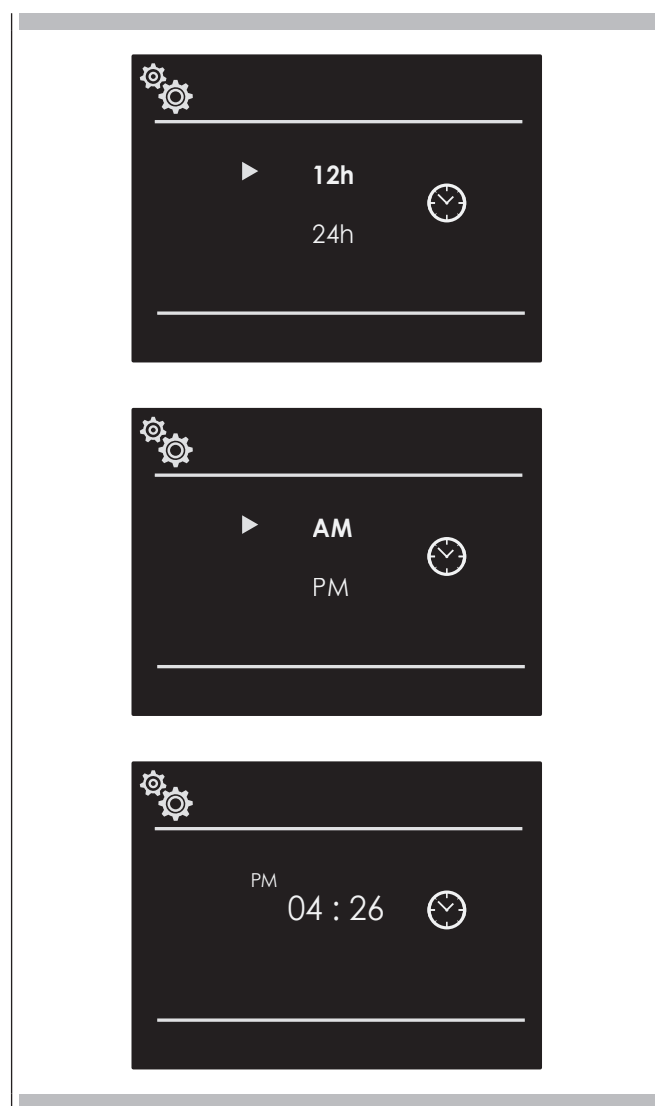
### Température et poids

Enfoncer la touche flèche et pour sélectionner une des deux options de température "°C/°F" ou l'une des options de poids Kg/lb puis confirmer avec la touche .



### Heure

Enfoncer la touche flèche pour sélectionner le format de l'heure : "12h AM/PM ou 24h", puis confirmer avec la touche .

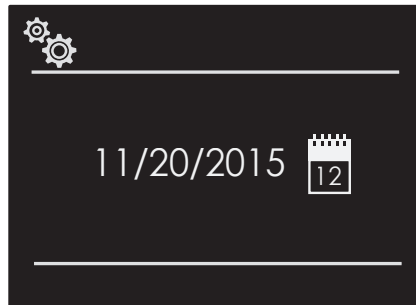
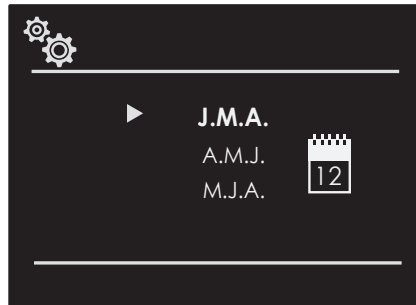


**Date**

Enfoncer la touche flèche  $\triangle \nabla$  pour sélectionner le format de la date parmi les options disponibles : "J.M.A. – A.M.J. – M.J.A.", puis confirmer avec la touche **OK**. Ensuite, paramétrer la valeur avec les flèches  $\triangle \nabla$  puis confirmer avec la touche **OK**.

**Volume**

Appuyer sur la flèche  $\triangle \nabla$  pour sélectionner le degré de volume requis et confirmer avec la touche **OK**.

**Luminosité**

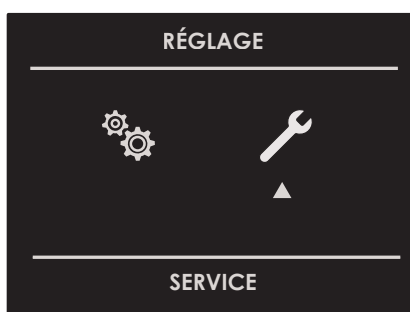
Enfoncer la touche flèche  $\triangle \nabla$  pour choisir le paramétrage de luminosité à changer entre ON ou STANDBY puis, avec les touches flèches  $\triangle \nabla$  sélectionner le degré de luminosité souhaité et confirmer avec la touche **OK**.



## Démo

Quand le four est allumé, sélectionner l'icône puis confirmer avec la touche pour accéder au menu PARAMETRES. Ce menu permet de configurer certains paramètres ou des fonctions spéciales. Il permet également d'accéder à la liste des erreurs.

1. Cliquer sur les touches pour sélectionner le sous-menu, puis confirmer avec la touche .



2. Utiliser ce menu pour modifier les paramètres suivants:

Cliquer sur les touches pour sélectionner l'élément à paramétrier ou à afficher parmi les trois disponibles, puis confirmer avec la touche .



Cette fonction sert à activer le mode DEMO, qui rend le four inutilisable pour les cuissons mais effectue automatiquement une démonstration des fonctions.

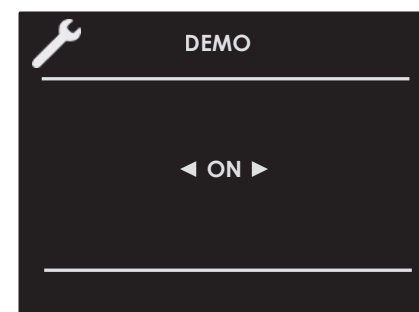
1. Cliquer sur les touches pour sélectionner "ON"
2. Confirmer avec la touche .
3. Cliquer sur la touche .

Après 30 secondes environ, le four se met à fonctionner dans cette modalité.

Pour suspendre momentanément la fonction DEMO, il suffit de maintenir enfoncée quelques secondes une touche quelconque jusqu'à ce que le four se mette en veille ; pour le redémarrer, cliquer sur la touche .

Pour désactiver cette fonction, accéder à la page DEMO et choisir l'option OFF. Confirmer avec la touche .

**REMARQUE:** Si elle est sélectionnée, la fonction reste active même si le four est débranché de la prise de courant du secteur.



## Journal d'événements

Ce menu permet de vérifier les erreurs enregistrées. Ces codes peuvent être communiqués au service après-vente,



## Allumage et arrêt du four

**IMPORTANT**

- La touche **OK** n'arrête pas la fonction.
- Une fois le four éteint, le ventilateur de refroidissement pourrait continuer à fonctionner jusqu'à ce que les parties internes du four se soient refroidies.

Cliquer sur **①** pour allumer le four puis appuyer une nouvelle fois pour l'éteindre. Le four retourne en mode de veille.

Four multifonction	
Cuisson traditionnelle	
	CUISSON CIRCULAIRE PAR CONVECTION
	CUISSON CIRCULAIRE & GRILL
	GRILL PAR CONVECTION
	GRILL
Cuisson aux microondes	
	DÉCONGÉLATION TEMPS
	DÉCONGÉLATION POIDS
	CUISSON MICRO-ONDES
	MICRO-ONDES ET GRILL
	MICRO-ONDES ET CONVECTION

Four thermique	
Cuisson traditionnelle	
	GRILL
Cuisson aux microondes	
	DÉCONGÉLATION TEMPS
	DÉCONGÉLATION POIDS
	CUISSON MICRO-ONDES
	CUISSON CIRCULAIRE & GRILL

1. Sélectionner l'icône puis cliquer sur la touche **OK**. Sélectionner le mode de cuisson approprié en fonction des aliments à cuire, à l'aide des flèches **<>** puis confirmer avec la touche **OK**.
2. Sur cette page, il est possible de modifier le mode de cuisson en utilisant les touches **<>**.
3. Si la température proposée est correcte, validez avec la touche **OK** pour démarrer la cuisson ; autrement, en l'absence de pression sur la touche **OK**, elle s'active automatiquement au bout de 10 secondes et l'icône du mode de cuisson devient animée.

## Tableaux des modes de cuisson

Cuisson traditionnelle								
Mode de Cuisson		Icone	Min.		Température			
			Prédefinie	Max.	Prédefinie	Max.		
CUISSON CIRCULAIRE PAR CONVECTION		[]		50° C		165° C		230° C
RING & GRILL		[]		50° C		210° C		230° C
GRILLADES SOUS GRILL (BROIL) PAR CONVECTION		[]		50° C		165° C		230° C
GRILL		[]		50° C		230° C		230° C

Cuisson aux microondes										
Mode de Cuisson	Icone	Set	Poids			Watt		Température		
			Min.	Prédefinie	Max.	Min.	Prédefinie	Max.	Min.	Prédefinie
DÉCONGÉLATION TEMPS	[]						150 W			
DÉCONGÉLATION POIDS	[]	Pain	100 g	500 g	600 g		150 W			
		Légumes	100 g	500 g	1000 g		150 W			
		Viande	100 g	500 g	1500 g		150 W			
		Poisson	100 g	500 g	800 g		150 W			
CUISISON MICRO-ONDES	[]					150 W	900 W	900 W		
MICRO-ONDES ET GRILL	[]	150W					150 W			200° C
		300W					300 W			
		450W					450 W			
MICRO-ONDES ET CONVECTION	[]	150W					150 W		50° C	100° C
		300W					300 W			200° C
		450W					450 W			

## Modification du mode de cuisson

- Pour mettre en pause la marche du four pendant une cuisson non temporisée, cliquer sur la touche . Tous les paramètres de la cuisson interrompue restent mémorisés ; pour redémarrer, appuyez à nouveau sur cette touche.
- Pour changer le mode de cuisson quand le four est en marche, cliquer sur la touche  puis sur la touche . Il est alors possible de choisir un autre mode de cuisson parmi ceux disponibles dans le groupe, à l'aide des flèches  .

## Modification de la température

### IMPORTANT

- À la fin d'une fonction, l'afficheur montre la température de chaleur résiduelle de la cavité à la page de stand-by

- Il est possible de modifier la température à la page d'aperçu du mode de cuisson avec les flèches   puis en confirmant avec la touche .
- Une fois que la cuisson a démarré, il est possible de changer la température à n'importe quel moment, avec les flèches  .

## Menu choix rapide cuissons

La fonction Menu choix rapide donne la possibilité de sélectionner rapidement les modes de cuisson les plus appropriés au type d'aliments que vous voulez cuisiner.

	PLATS DE PÂTES	  
	VOLAILLE	 
	VIANDE	  
	POISSON	 
	LÉGUMES	  
	DESSERTS	
	PAIN/PIZZA	 
	POPCORN	
	MUG	
	MUG DOUBLE	

## Phase de préchauffage

Pendant que le four est en préchauffage, la température instantanée s'affiche sous l'icône du mode du cuisson.



Dès que la température de consigne est atteinte, le four émet un signal sonore et l'indication de la température instantanée disparaît.



Assurez-vous que l'horloge en temps réel affiche l'heure correcte. Dans le mode temporisé, le four s'éteint à la fin du temps de cuisson programmé.



## MISE EN GARDE

Ne jamais laisser les aliments dans le four pendant plus d'une heure avant et après la cuisson. Ceci pourrait compromettre les propriétés des aliments.

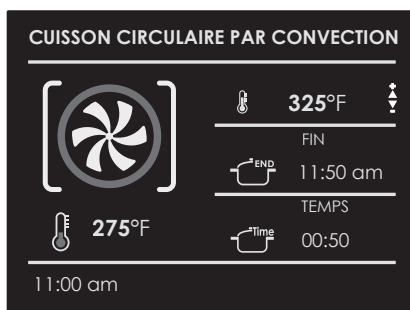
**REMARQUE:** Le temps maximum programmable pour une cuisson est de 12h.

## Temps de cuisson

Utilisez la fonction « Cook Time » pour faire fonctionner le four pendant une période de temps déterminée. Le four démarre immédiatement et s'éteint automatiquement quand le temps a expiré.

### Régler un mode temporisé

1. Sélectionnez le mode de cuisson et la température.
2. Il existe deux manières de paramétriser la fonction.
  - a) Sélectionner pour régler la durée puis cliquer sur .
  - b) Sélectionner pour régler l'heure d'arrêt puis cliquer sur .
3. Après avoir sélectionné une des deux options ci-dessus, régler la valeur de temps à l'aide des flèches  $\Delta$   $\nabla$  puis confirmer avec la touche .
4. Après avoir enfoncé la touche , la cuisson démarre et les informations de la cuisson temporisée s'affichent..
  - Mode cuisson
  - Température
  - Temps de cuisson
  - Heure de fin de cuisson



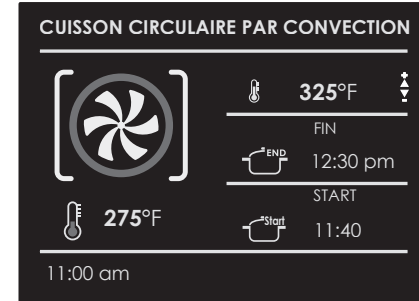
Pour modifier le temps de cuisson quand le four est déjà en marche, il suffit de cliquer sur la touche puis de saisir le nouveau temps de cuisson en cliquant de nouveau sur la touche .

## Temps d'arrêt

Utilisez la fonction « Stop Time » pour retarder le démarrage de la cuisson temporisée. Réglez le temps de fin de cuisson et le four calculera automatiquement l'heure de démarrage. Le four démarre et s'éteint automatiquement.

### Pour retarder le démarrage d'un mode temporisé

- 1 En premier lieu, régler la cuisson temporisée comme indiqué au paragraphe « COOK TIME » (temps de cuisson).
- 2 Sélectionner pour régler l'heure d'arrêt puis cliquer sur .
- 3 Régler l'heure de fin de cuisson à l'aide des flèches  $\Delta$   $\nabla$  puis conformer avec la touche .
- 1 Après avoir enfoncé la touche , la fonction se met en attente et les informations de cuisson retardée s'affichent à l'écran.
  - Mode cuisson
  - Température
  - Heure de fin de cuisson
  - Heure de début de cuisson



- 5 Une fois la cuisson terminée, le four s'éteint et un signal acoustique avertit que la cuisson est finie.

À la fin le four s'éteint et un signal sonore indique que la cuisson est terminée.

Pour modifier le temps de cuisson et l'heure de fin de cuisson quand le four est déjà en marche, il suffit de cliquer sur la touche et d'entrer le nouveau temps de cuisson ou la nouvelle heure d'arrêt de cuisson puis de cliquer de nouveau sur la touche .

**REMARQUE:** il est essentiel de lire attentivement les instructions et les mises en garde afin de garantir une utilisation correcte.

### ATTENTION

Les fonctions microondes démarreront uniquement une fois que la porte sera fermée. Si la porte est ouverte pendant que le four est en marche, le four se met sur pause et le message "PORTE OUVERTE" s'affiche à l'écran.

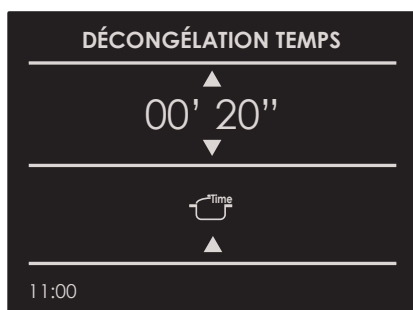
Pour redémarrer la fonction, il est nécessaire de refermer la porte.

La fonction peut être mise sur pause à tout moment à l'aide de la touche ; il suffit de cliquer de nouveau sur pour redémarrer la fonction.

### Fonction décongélation temporisée

Sélectionner l'icône de la fonction décongélation temporisée à l'aide des flèches puis cliquer sur la touche , ensuite, programmer le temps de décongélation à l'aide des flèches  $\Delta$  et  $\nabla$ .

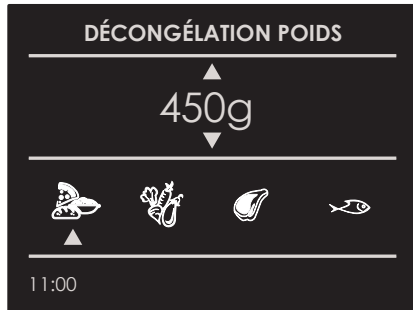
Pour faire partir la fonction, cliquer sur la touche .



Quand la cuisson a commencé, un compte à rebours s'affiche à l'écran. Il est possible de modifier le temps, à tout moment, avec les flèches  $\Delta$  et  $\nabla$ .  
Quand la décongélation est terminée, le message "DECONGELATION TERMINEE" s'affiche à l'écran.

### Fonction décongélation poids

Sélectionner l'icône de la décongélation en fonction du poids, à l'aide des flèches puis cliquer sur la touche .



Selectionner le type de repas à l'aide des flèches  $\leftarrow$  et  $\rightarrow$ , puis paramétriser le poids avec les flèches  $\Delta$  et  $\nabla$  enfin, démarrer la décongélation avec la touche .

Les types de repas et les poids correspondants pouvant être programmés sont indiqués ci-après :

REPAS	Poids MIN (g)	Poids MAX (g)
Pain Pizza Plats de pâtes	100	600
Légumes	100	1000
Viande	100	1500
Fruits de mer	100	800

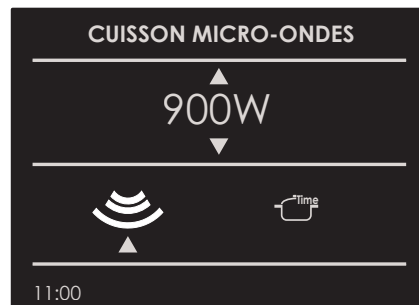
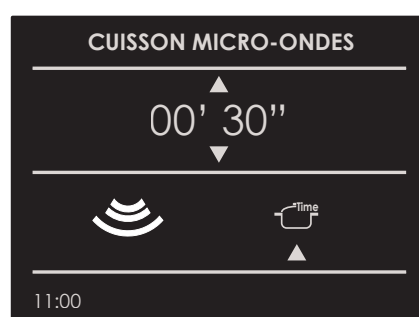
Le temps de décongélation est calculé entièrement en automatique et sans qu'il ne soit nécessaire de programmer des paramètres de temps, en fonction du type de repas et du poids paramétrés.

Quand la décongélation est terminée, le message "DECONGELATION TERMINEE" s'affiche à l'écran.

### Fonction Micro-ondes

Sélectionner l'icône de la fonction Micro-ondes, à l'aide des flèches puis cliquer sur la touche .

Si on souhaite démarrer la fonction immédiatement avec un temps préétabli de 30 s. et une puissance prédéfinie de 900W, cliquer sur la touche .



Si on souhaite personnaliser le temps et la puissance, ouvrir le sous-menu géré comme suit :

- TEMPS : Sélectionner l'icône puis utiliser les touches  $\Delta$  et  $\nabla$  pour personnaliser la durée.
- PUISSANCE DE MICROONDE : Sélectionner l'icône et utiliser les touches  $\Delta$  et  $\nabla$  pour sélectionner la puissance des micro-ondes entre les 6 niveaux disponibles : 150W - 300W - 450W - 600W - 750W - 900W.

Une fois que les nouveaux paramètres ont été programmés, cliquer sur la touche pour démarrer la cuisson.

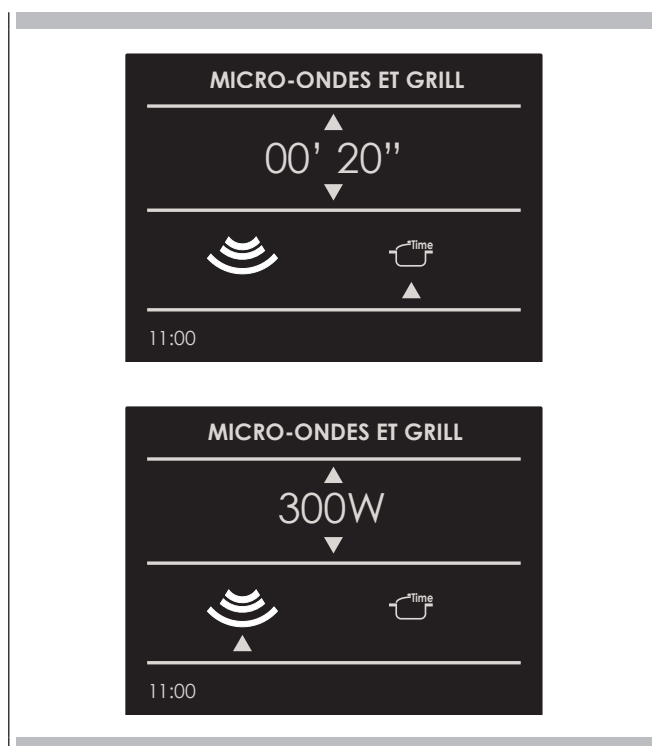
Quand la cuisson commence, un compte à rebours s'affiche à l'écran. Il est possible de modifier le temps, à tout moment, avec les flèches  $\Delta$  et  $\nabla$ .

Quand la cuisson est terminée, le message "FIN DE CUISSON" s'affiche à l'écran.

### Fonction micro-ondes + grill

Sélectionner l'icône de la fonction Microonde+Grill à l'aide des flèches puis cliquer sur la touche , ensuite, programmer le temps de décongélation à l'aide des flèches  $\Delta$  et  $\nabla$ .

Si on souhaite démarrer la fonction immédiatement avec le temps préétabli et une puissance prédéfinie de 300W, cliquer sur la touche .



Si on souhaite personnaliser la puissance, ouvrir le sous-menu géré comme suit :

- PUISSANCE DE MICROONDE : Sélectionner l'icône et utiliser les touches  $\Delta$  et  $\nabla$  pour sélectionner la programmation de la puissance de microonde selon 3 niveaux disponibles : 150W - 300W - 450W.

Une fois que le nouveau paramètre a été programmé, cliquer sur la

touche pour démarrer la cuisson.

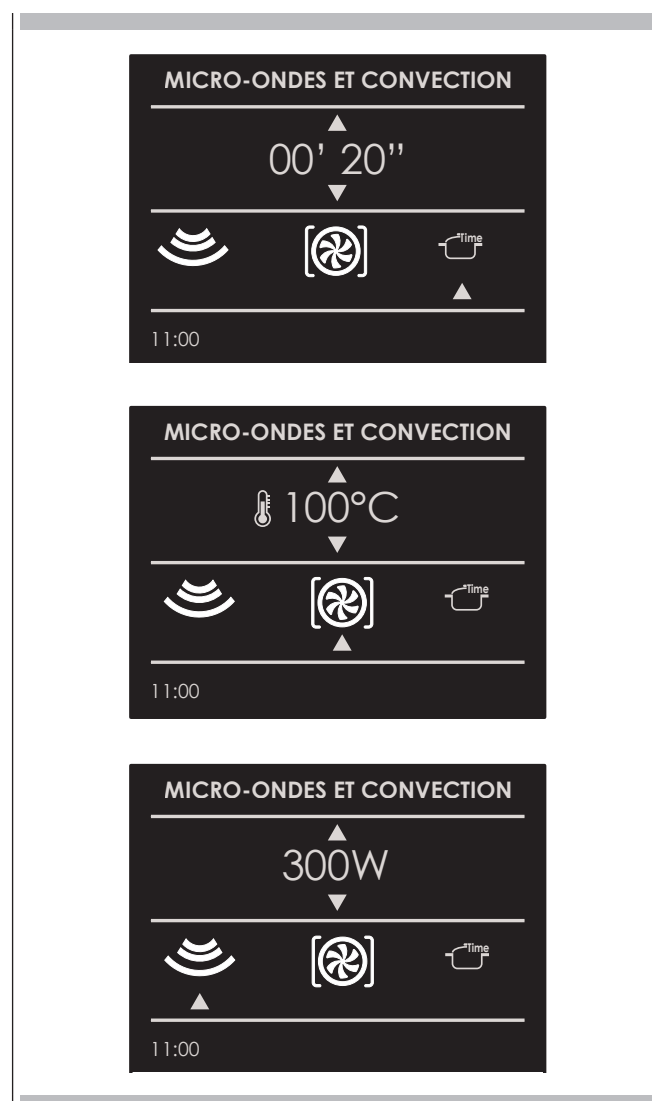
Quand la cuisson commence, un compte à rebours s'affiche à l'écran. Il est possible de modifier le temps, à tout moment, avec les flèches  $\Delta$  et  $\nabla$ .

Quand la cuisson est terminée, le message "FIN DE CUISSON" s'affiche à l'écran.

### Fonction Microonde + Ring

Sélectionner l'icône de la fonction Microonde+Ring à l'aide des flèches puis cliquer sur la touche , ensuite, programmer le temps de décongélation à l'aide des flèches  $\Delta$  et  $\nabla$ .

Si on souhaite démarrer la fonction immédiatement avec le temps préétabli et une température prédéfinie de 100°C avec une puissance de microonde préétablie de 300W, cliquer sur la touche .



Si on souhaite personnaliser la température et la puissance, ouvrir le sous-menu géré comme suit :

- TEMPÉRATURE : Sélectionner l'icône puis utiliser les touches  $\Delta$  et  $\nabla$  pour personnaliser la température entre 50°C et 200°C.
- PUISSANCE DE MICROONDE : Sélectionner l'icône et utiliser les touches  $\Delta$  et  $\nabla$  pour sélectionner la programmation de la puissance de microonde selon 3 niveaux disponibles : 150W - 300W - 450W.

Une fois que les nouveaux paramètres ont été programmés, cliquer sur la touche  pour démarrer la cuisson.

Quand la cuisson commence, un compte à rebours s'affiche à l'écran. Il est possible de modifier le temps, à tout moment, avec les flèches  $\Delta$  et  $\nabla$ .

Quand la cuisson est terminée, le message "FIN DE CUISSON" s'affiche à l'écran.

### Modifier la puissance en Watts

Cliquer sur l'icône  puis sur la touche . Sélectionner l'icône microonde et modifier la puissance avec les flèches  $\Delta$   $\nabla$  et confirmer avec la touche .

### Changer l'heure

Cliquer sur l'icône  puis cliquer sur la touche . Sélectionner l'icône de temps et changer la valeur de temps à l'aide des flèches  $\Delta$   $\nabla$  et confirmer avec la touche .

### Changer la température

(disponible uniquement pour microondes et Ring (résistance circulaire))  
Cliquer sur l'icône  puis sur la touche . Sélectionner l'icône du mode de cuisson et modifier la programmation de la température avec les flèches  $\Delta$   $\nabla$  et confirmer avec la touche .

### Changer le poids

(disponible uniquement pour la décongélation en fonction du poids)  
Cliquer sur l'icône  et modifier le poids avec les flèches  $\Delta$   $\nabla$  et confirmer avec la touche .

Un seul bouton lumineux active les lampes des fours.  
Toucher  pour allumer ou éteindre les lumières.  
L'éclairage du four s'allume automatiquement à l'ouverture de la porte.  
Quand un four est en service, les lampes du four s'allument automatiquement lors de l'activation d'un mode de fonctionnement.  
Les lampes du four s'éteignent automatiquement à la désactivation du mode de fonctionnement.

**REMARQUE:** Une fois allumées, les lumières s'éteignent automatiquement après 3 minutes. Pour les rallumer, cliquer sur la touche ou ouvrir la porte.

La fonction Recettes de votre four vous permet de cuisiner sans avoir à programmer manuellement le four à chaque fois. Quand vous sélectionnez une recette « PROGRAMMÉE », le mode de cuisson et la température sont réglés automatiquement en fonction de la recette choisie dans le menu.

Liste de recettes	Type d'aliments	Conditions des aliments	Liste de recettes	Informations affichées
PRECONFIGUREES OU PERSONNELLES		FRAIS	PAIN PIZZA ENTREES	
		SURGELÉ		
		ENTIER	VIANDE	
		EN MORCEAUX		
		ENTIER	VOLAILLE	
		EN MORCEAUX		
		ENTIER	POISSON	
		EN MORCEAUX		
		-	LEGUMES	
		-		
		-	TARTES	
		-		

#### Selectionner une recette déjà programmée :

1. Allumer le four, sélectionner l'icône et enfoncez le bouton .
2. A l'aide des flèches sélectionner la liste entre "PRESET" (PRECONFIGUREE) et "PERSONAL" (PERSONNELLE) et confirmer avec la touche .
3. Sélectionner le type d'aliment à cuire, à l'aide des flèches et des flèches puis confirmer avec la touche .
4. A l'aide des flèches choisir entre "FRESH" (FRAIS) ou "FROZEN" (CONGELE) ou, dans d'autres cas, entre "WHOLE" (ENTIER) ou "IN PEICES" (EN MORCEAUX) puis confirmer avec la touche .
5. Sélectionner la recette souhaitée avec les flèches puis confirmer avec la touche .
6. Quand la recette est sélectionnée, la page-écran suivante s'affiche :



7. Pour démarrer la recette, valider avec la touche **OK**.

Au cours de la réalisation d'une recette, des signaux sonores et visuels demandent d'effectuer quelques opérations. Simplement suivre les instructions qui s'affichent à l'écran.

8. À la fin le four s'éteint et un signal sonore et visuel (à l'écran) indique que la recette est terminée.

**Sauvegarder une recette personnalisée :**

Une fois une recette sélectionnée, il est possible de changer les paramètres de Temps et de Poids en sauvegardant la recette parmi les recettes PERSONNELLES.

1. Une fois qu'une recette a été sélectionnée, cliquer sur la touche  $\Delta$  puis confirmer avec la touche **OK**.
2. Pour modifier le poids, entrer le poids souhaité à l'aide des flèches  $\Delta \nabla$  puis confirmer avec la touche **OK**.



3. Le système passe automatiquement à la page du temps de cuisson. Pour modifier le temps, utiliser les flèches  $\Delta \nabla$  puis confirmer de nouveau avec la touche **OK**.



4. Il est alors possible d'enregistrer la recette dans la liste des recettes "PERSONAL" (PERSONNELLES) en sélectionnant "SAVE" (ENREGISTRER), puis confirmer avec la touche **OK**.



**REMARQUE:** Si vous modifiez les valeurs de temps ou de poids mais ne les sauvegardez pas tout de suite, un message vous demandant si vous souhaitez l'enregistrer va s'afficher à la fin de la recette.

5. Pour faire partir la recette, cliquer sur la touche **OK**.

**Effacer une recette personnalisée :**

1. Pour éliminer une recette de la liste des personnalisées, sélectionnez-la.
2. Cliquer sur la touche  $\triangleleft$ , puis sélectionner le choix et confirmer avec la touche **OK**.



**Installer le four dans une niche.**

Le four doit être installé sous une "surface de cuisson", dans une colonne ou combiné au tiroir chauffe-plat correspondant.

Les dimensions de l'espace doivent être celles indiquées sur la figure.

Le matériau de la niche doit être en mesure de résister à la chaleur.

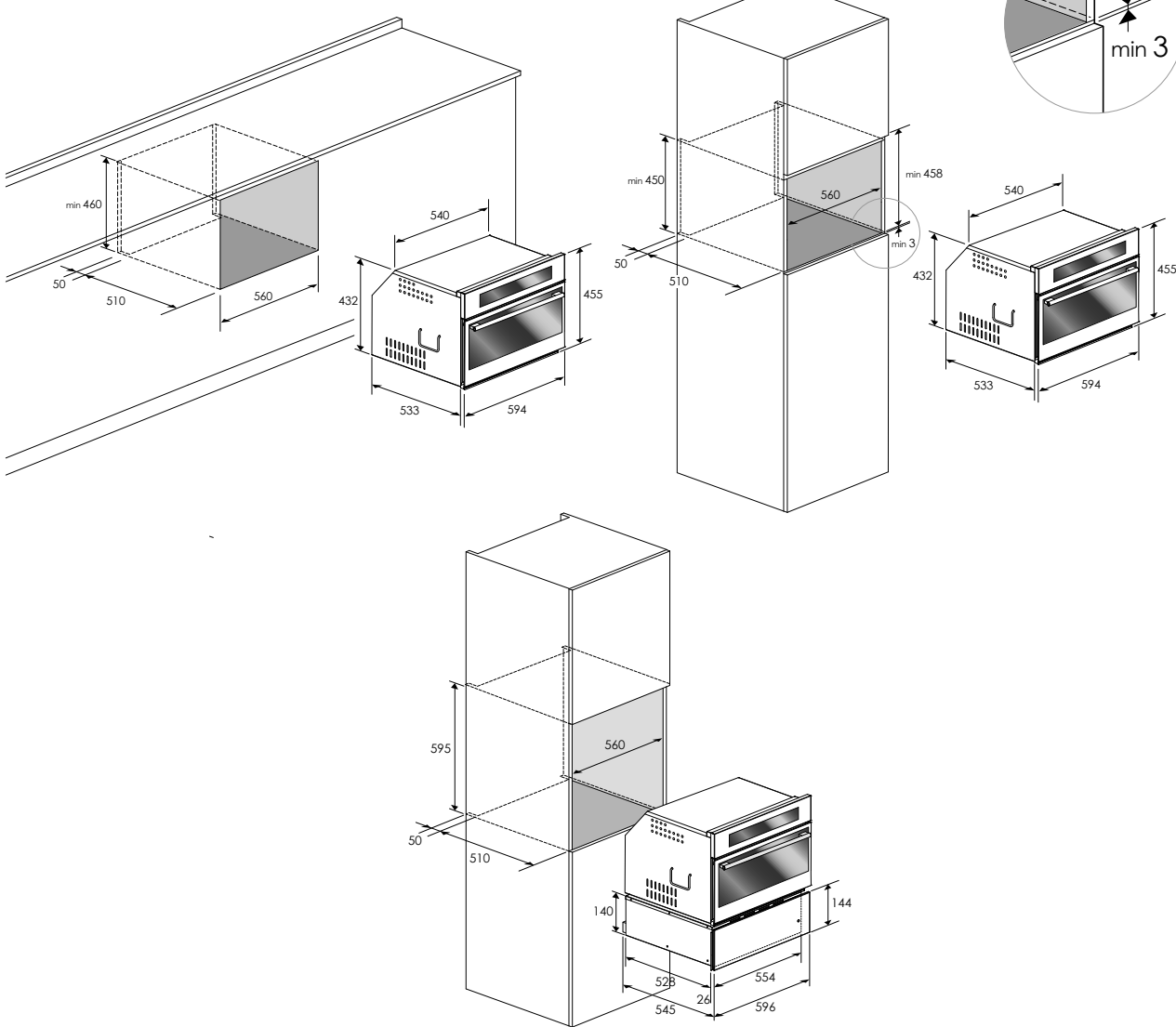
Le four doit être centré entre les parois de la niche et fixé avec les vis et les douilles fournies.

**DECOUPE ET DIMENSIONS 60cm**

Modèles :

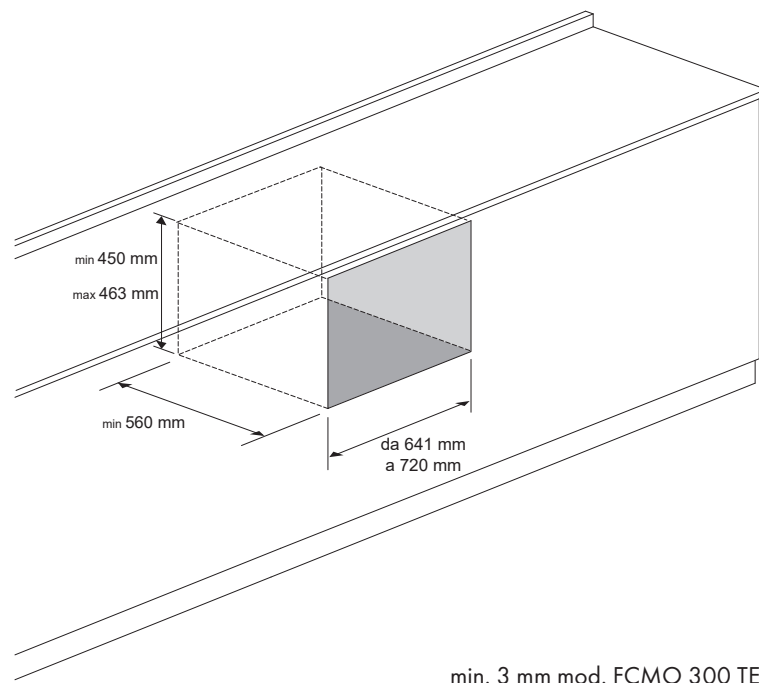
FCMO/FCLMO/FCLCMO 4510 TEM

FGMO/FCLGMO 4508 TEM

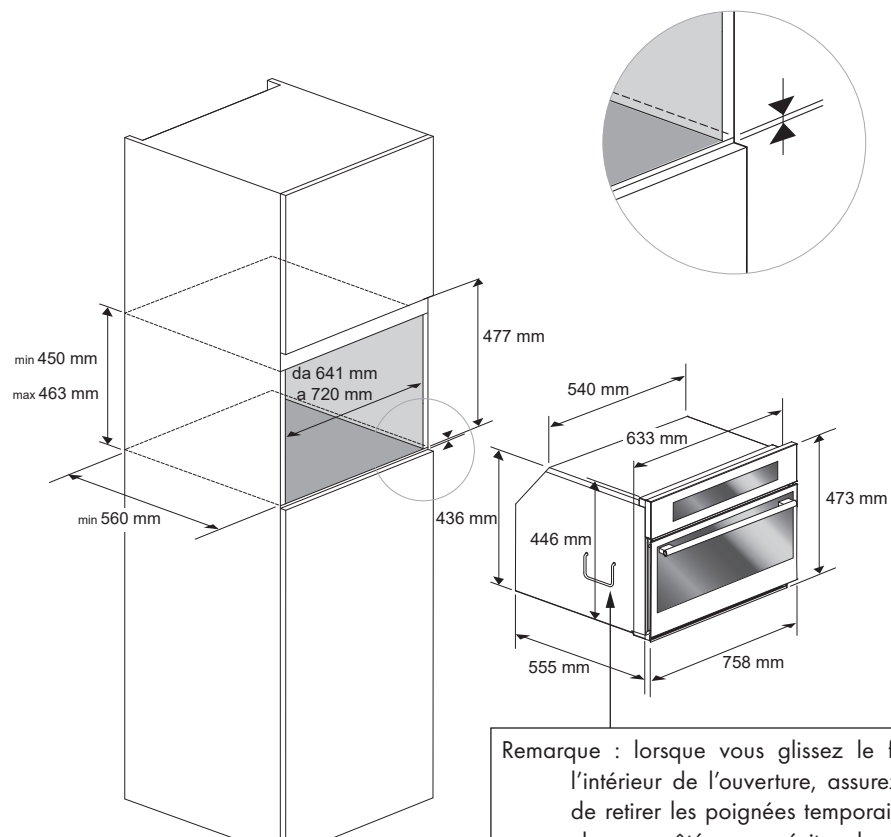


## ENCASTREMENT DU FOUR 75 CM

Modèles :  
FCMO/FPCMO 300 TEM



min. 3 mm mod. FCMO 300 TEM  
min. 30 mm mod. FPCMO 300 TEM

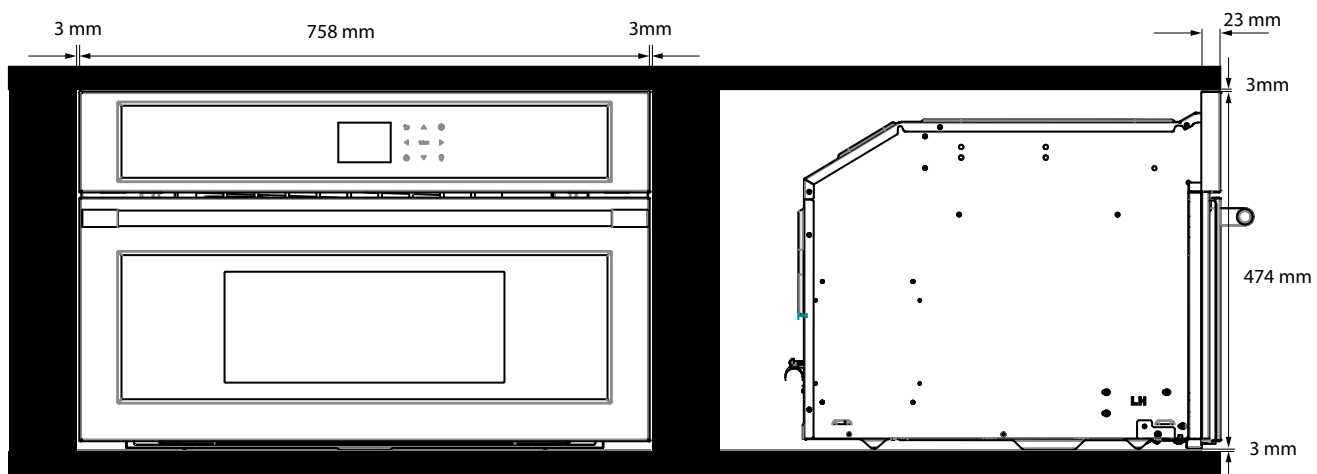
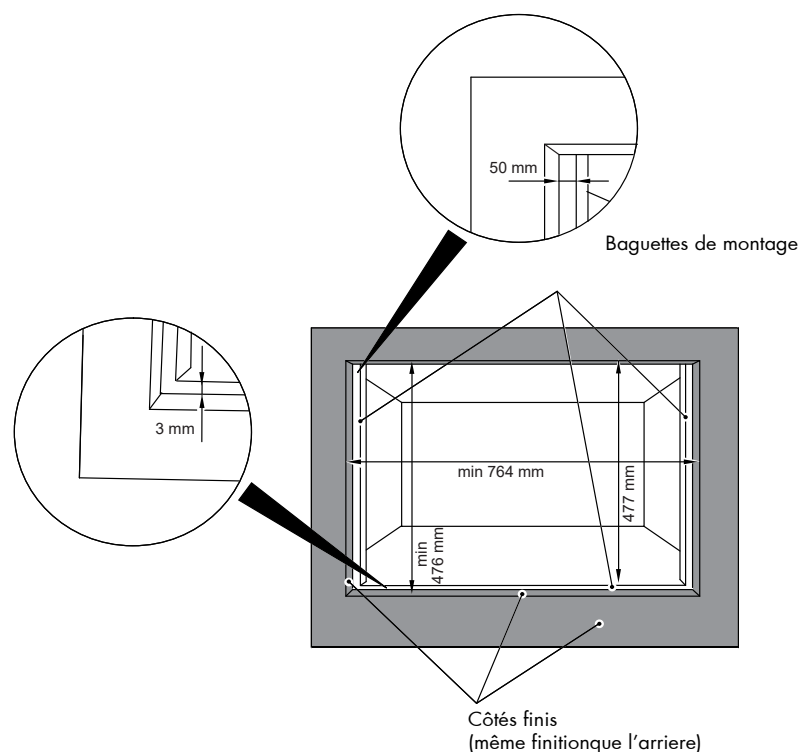


Remarque : lorsque vous glissez le four à l'intérieur de l'ouverture, assurez-vous de retirer les poignées temporaires de chaque côté pour éviter les bruits vibratoires potentiels

## INSTALLATION DE MONTAGE ENCASTRÉ

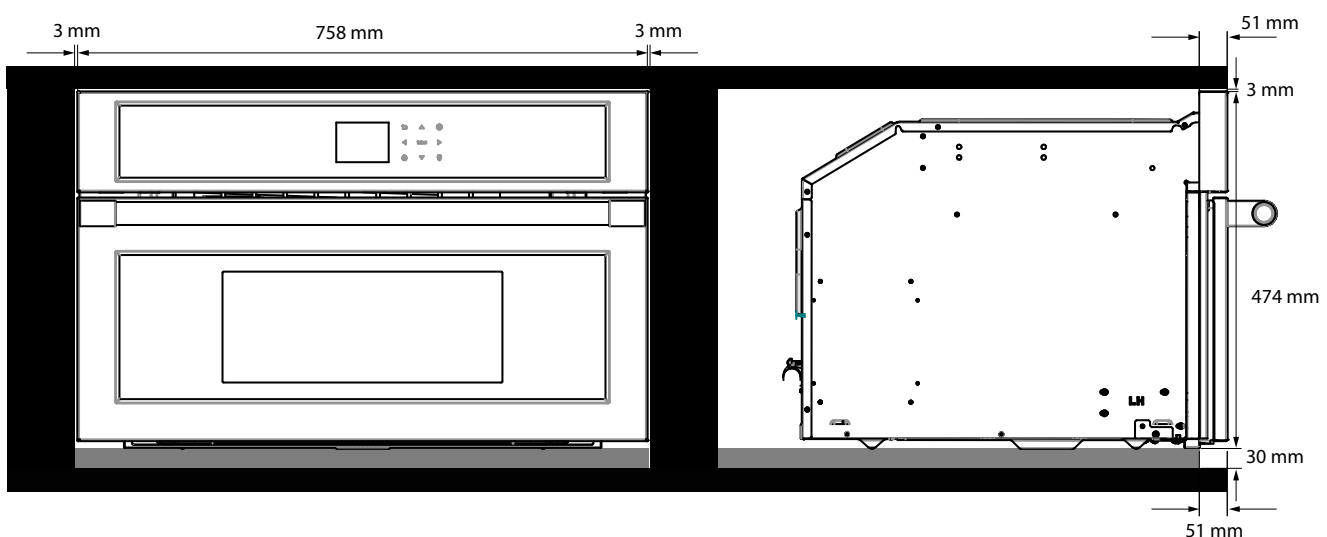
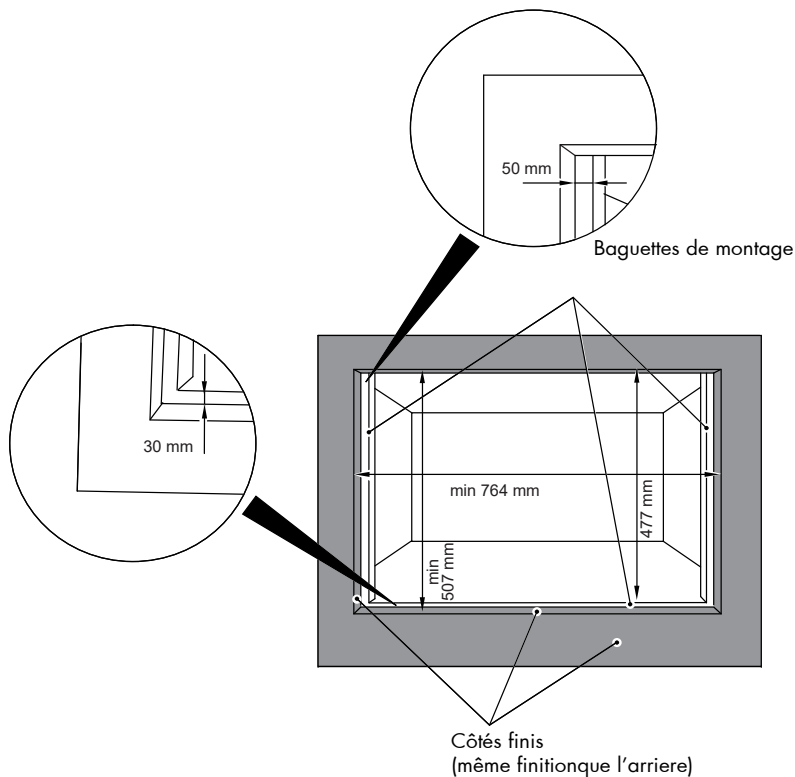
## ENCASTREMENT DU FOUR 75 cm

## DISTINTO mod. FCMO 300 TEM



## INSTALLATION DE MONTAGE ENCASTRÉ

### ENCASTREMENT DU FOUR 75 cm PROFESSIONAL mod. FPCMO 300 TEM



**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Alimentation électrique	220-240 V~, 50 Hz
Puissance absorbée maximum	3200 W
Puissance microondes	900 W
Grill	1500 W
Air chaud	1500 W
Fréquence des microondes	2450 MHz

**TYPE DE CABLES ET LEUR DIAMETRE MINIMUM**

	SASO
H05RR-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
	H05RR-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05VV-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05V2V2-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>

**BRANCHEMENT ELECTRIQUE**

Avant d'effectuer le branchement électrique, s'assurer que :

- les caractéristiques du système électrique satisfont les caractéristiques requises sur la plaque du numéro de série située à l'avant du four ;
- le système électrique a une mise à la terre efficace, conforme aux normes et aux lois en vigueur.

La connexion à la terre est requise par la loi.

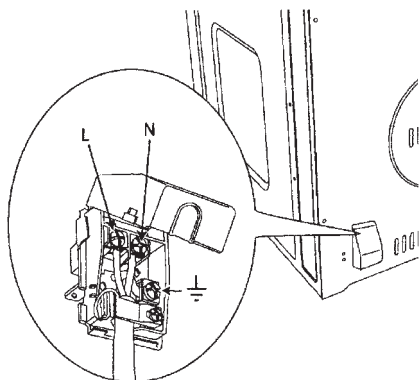
Le câble ne doit jamais atteindre une température supérieure à 50°C au-dessus de la température ambiante.

Ce four doit être branché à une alimentation électrique avec un cordon d'alimentation doté d'une fiche ayant des caractéristiques appropriées qui est compatible avec la prise de courant installée sur le sous-circuit final dans le câblage fixe qui doit alimenter ce four.

Si un appareil fixé ne dispose ni d'un câble électrique ni d'une prise ou si un autre dispositif qui garantit le sectionnement du secteur, avec une distance d'ouverture des contacts permettant une coupure complète dans des conditions de tension excessive de catégorie III, ces dispositifs de sectionnement doivent être installés sur la ligne d'alimentation électrique principale (secteur) conformément aux règles d'installation.

La prise ou l'interrupteur omnipolaire doivent être à portée de main quand l'appareil est installé.

**REMARQUE:** Le fabricant décline toute responsabilité si les normes habituelles de prévention des accidents et les instructions ci-dessus n'ont pas été respectées.



Avec la cuisson comme la cuisson à convection, des problèmes de cuisson peuvent arriver pour de nombreuses raisons autre qu'un mauvais fonctionnement du four. Vérifiez le tableau ci-dessous qui répond à la plupart des problèmes communs. Etant donné que la taille, la forme et le matériel de cuisson affectent les résultats de la cuisson, la meilleure solution est de remplacer les vieux plats qui sont devenus sombres et qui se sont voilés avec le temps et leur utilisation.

Problème de cuisson	Cause
Aliment brunissant de façon hétérogène	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Four non préchauffé</li> <li>- Papier aluminium sur la grille ou au fond du four</li> <li>- Plat de cuisson trop grand pour la recette</li> <li>- Plat touchant aux autres plats ou la paroi du four</li> </ul>
Aliment trop brun au fond	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Four non préchauffé</li> <li>- Utilisation de plat en verre, mat ou foncé</li> <li>- Position de grille incorrecte</li> <li>- Plat touchant aux autres plats ou la paroi du four</li> </ul>
Aliment sec ou ayant excessivement rétréci	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température du four trop élevée</li> <li>- Four non préchauffé</li> <li>- Porte du four trop souvent ouverte</li> <li>- Scellé hermétiquement avec du papier aluminium</li> <li>- Plat trop grand</li> </ul>
Aliment cuisant ou rôtissant trop lentement	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température du four trop élevée</li> <li>- Four non préchauffé</li> <li>- Porte du four trop souvent ouverte</li> <li>- Scellé hermétiquement avec du papier aluminium</li> <li>- Plat trop grand</li> </ul>
Croûte à tarte non brunie au fond ou croûte non cuite	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temps de cuisson pas assez long</li> <li>- Utilisation de plat en acier brillant</li> <li>- Position de grille incorrecte</li> <li>- Température du four trop basse</li> </ul>
Gâteau pâle, plat, ou non cuit à l'intérieur	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température du four trop élevée</li> <li>- Temps de cuisson incorrect</li> <li>- Gâteau vérifié trop tôt</li> <li>- Porte du four trop souvent ouverte</li> <li>- Plat trop grand</li> </ul>
Gâteau haut au centre avec craquelure sur le dessus.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température du four trop élevée</li> <li>- Temps de cuisson trop long</li> <li>- Plat touchant aux autres plats ou la paroi du four</li> <li>- Position de grille incorrecte</li> <li>- Plat trop grand</li> </ul>
Bords de croûte de tarte trop bruns	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Température du four trop élevée</li> <li>- Bords de croûte trop minces</li> </ul>

## FR 16 - Résolution des Problèmes de Fonctionnement

Avant d'appeler un dépannage, vérifiez ce qui suit pour éviter des charges de dépannage non nécessaires.

Problème de four	Solution des problèmes par étape
Autre erreur F _____ figurant à l'affichage	Eteignez le four et le rallumez après quelques secondes. Si le problème persiste, notez le code d'erreur et téléphonez au centre de service agréé.
Le display du four ne s'éteint pas	Coupez l'alimentation à la source principale (fusible ou disjoncteur). Remettez le disjoncteur. Si le problème persiste, téléphonez au centre de service agréé.
Ventilateur de refroidissement continuant à fonctionner une fois le four éteint	Le ventilateur s'éteint automatiquement lorsque les composants électroniques sont suffisamment froids.
Le four ne chauffe pas	Vérifiez le disjoncteur ou la boîte de fusibles de votre habitation. Assurez-vous que le four est bien branché. Vérifiez que la température du four est correctement sélectionnée.
Le four ne cuit pas uniformément	Reportez-vous aux tableaux de cuisson pour la position des grilles recommandée. Réduisez toujours votre recette de 25 °F (15 °C) lorsque vous cuisinez avec le mode de cuisson à convection.
La pendule et la minuterie ne fonctionnent pas correctement	Assurez-vous que le four est bien branché. Voir les sections Horloge aux pages 10 et 13.
Humidité excessive	Les modes de convection éliminent l'humidité du four (c'est un des avantages de la convection).

Avant de contacter l'assistance, merci de vérifier la section "Diagnostic de pannes". Cela pourrait vous épargnez le coût d'un appel d'assistance.

Si vous avez encore besoin d'aide, suivez les instructions ci-dessous. Quand vousappelez, merci d'indiquer la date d'achat et le modèle complet ainsi que le numéro de série de votre appareil. Ces informations nous aident à mieux répondre à votre demande.

### Enregistrement des données d'entretien

Pour un centre de service autorisé ou de l'information sur les pièces, voir le paragraphe "GARANTIE pour l'électroménager".

Pour l'emplacement de la plaquette d'identification, voir Page 5. Notez cette information dans l'espace prévu à cet effet ci-dessous. Gardez votre facture pour la validation de votre garantie.

Enregistrement des données d'entretien	
Numéro de modèle	_____
Numéro de série	_____
Date d'installation ou de prise de possession _____	



INDEX	SEITE	INDEX	SEITE
<b>1 - Warnungen für Mikrowellen</b>	4	<b>7 - Systemeinstellungen</b>	15
Zubereitung von Speisen	4	Ereignisprotokoll	15
Töpfe und Pfannen	4	Demo	15
Leistung und Dauer der Mikrowelle	4	<b>8 - Den Ofen einschalten</b>	16
Verpackungen	4	Den Ofen ein- und ausschalten	16
Getränke	4	Tabelle der Garfunktionen	17
Speisen für Kleinkinder	4	<b>9 - Klassisches Garen</b>	18
Nahrungsmittel mit Haut oder Schale	5	Garfunktion verändern	18
Nahrungsmittel trocknen	5	Temperatur verändern	18
Öl	5	Schnellwahl-Menü für Garvorgänge	18
Beschädigungsursachen	5	Vorheizen	18
Erste Anwendung	7	<b>10 - Bedienung mit Zeitschaltung</b>	19
Montage und Demontage des Flachgrills	7	Garzeit	19
Umweltverträglichkeit	8	Stoppzeit	19
<b>2 - Das Bedienfeld</b>	9	<b>11 - Garen mit Mikrowelle</b>	20
Tastenfeld	9	Zeitgesteuertes Auftauen	20
Bedienfeld	9	Gewichtsgesteuertes Auftauen	20
<b>3 - Allgemeine Informationen über den Ofen</b>	10	Funktion Mikrowelle	20
Fehlercodes	10	Funktion Mirkowelle + Grill	21
Piepstöne	10	Funktion Mirkowelle + Heizelement	21
Standardeinstellungen	10	Wattleistung verändern	22
F Fehlercodes	10	Zeiteinstellung verändern	22
Vorheizen	10	Temperatur verändern	22
Tastensperre aktivieren	10	Gewicht verändern	22
Timer	10	<b>12 - Ofenbeleuchtung benutzen</b>	23
<b>4 - Allgemeine Tipps zum Ofen</b>	11	<b>13 - Rezepte</b>	24
Den Ofen vorheizen	11	<b>14 - Für den Installateur</b>	26
Bedienungshinweise	11	Stromanschluss	30
Umgang mit Mikrowellen	11	<b>15 - Lösung klassischer Probleme beim Backen</b>	31
Ofenkondensation und -temperatur	11	<b>16 - Lösung von Betriebsproblemen</b>	32
Kochen in großer Höhe	11	<b>17 - Assistenz oder Kundendienst</b>	33
<b>5 - Inbetriebnahme</b>	12	Liste der Wartungseinsätze	33
Anleitung fürs erste Einschalten	12		
<b>6 - Nutzereinstellungen</b>	13		
Sprache	13		
Temperatur & Gewicht	13		
Uhrzeit	13		
Datum	14		
Helligkeit	14		
Stärke der Helligkeit	14		

# WICHTIGE BEDIENUNGS- UND SICHERHEITSANLEITUNGEN



Vor Gebrauch sorgfältig durchlesen

Sehr verehrte Kundin, sehr verehrter Kunde,  
wir danken Ihnen und beglückwünschen Sie zu Ihrer  
Wahl.

Dieses neue, sorgfältig konzipierte und aus  
erstklassigen Materialien hergestellte Produkt wurde  
akkurat kontrolliert, um allen Ihren Bedürfnissen für  
das perfekte Kochen zu entsprechen.

Wir bitten Sie deshalb, diese einfachen Anleitungen  
zu lesen und einzuhalten, mit denen Sie schon ab dem  
ersten Gebrauch herausragende Ergebnisse erzielen  
werden. Mit diesem modernen Gerät möchten wir  
Ihnen unsere besten Glückwünsche aussprechen.

**DIESES PRODUKT IST FÜR DEN HAUSGEBRAUCH BESTIMMT. DER HERSTELLER LEHNT JEGLICHE VERANTWORTUNG FÜR SCHÄDEN AN PERSONEN UND GEGENSTÄNDEN AB, DIE AUF EINE FALSE CHE INSTALLATION ODER UNSACHGEMÄSSEN, FALSCHEN ODER UNGEGEIGNETEN GEBRAUCH ZURÜCKZUFÜHREN SIND.**

**DIE VORRICHTUNG DARF NICHT VON PERSONEN (KINDER INBEGRIFFEN) BENUTZT WERDEN, DIE KÖRPERLICHE, SENSORIALE ODER GEISTIGE BEHINDERUNGEN HABEN ODER VON PERSONEN OHNE DIE NOTWENDIGE ERFAHRUNG ODER WISSEN, ES SEI DENN SIE WERDEN VON EINER PERSON, DIE FÜR DEREN SICHERHEIT VERANTWORTLICH IST, ÜBERWACHT UND ANGEWIESEN.**

**KINDER MÜSSEN ÜBERWACHT WERDEN, DAMIT SIE MIT DEM APPARAT NICHT SPIELEN. KEINE ALUMINIUMFOLIE, TÖPFE ODER ÄHNLICHE GEGENSTÄNDE, DIE DIE BASIS BERÜHREN, IN DEN OFEN ZUM GAREN STELLEN. DER HEIZVORGANG DES UNTEREN HEIZELEMENTS ERZEUGT EINE ÜBERHITZUNG DES UNTEREN OFENTEILS, WAS SCHWERWIEGENDE KONSEQUENZEN HABEN KANN (AUCH FEUER), AUCH DER ZÄHLER UNTER DEM OFEN KANN BESCHÄDIGT WERDEN.**

**DER APPARAT WIRD WÄHREND DER BENUTZUNG SEHR HEISS.**

**WARNUNG: DIE HEIZELEMENTE DES OFENS NICHT BERÜHREN**

## ! ACHTUNG

- Sind die Türdichtungen oder die Tür beschädigt, dann darf der Ofen erst nach der Reparatur durch einen Fachmann wieder benutzt werden.
- Es ist gefährlich Wartungen oder Reparaturen durchzuführen und dazu Abdeckungen, die vor Mikrowellen schützen, abzunehmen. Dies darf nur der Fachmann!
- Flüssigkeiten und andere Nahrungsmittel dürfen nicht in luftdicht verschlossenen Behältern erhitzt werden, da diese explodieren können;
- Kinder dürfen den Ofen nicht ohne Überwachung benutzen solange sie nicht entsprechend eingewiesen wurden und die Gefahren, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen, verstanden haben.
- Nur Küchengeräte verwenden, die für die Mikrowelle geeignet sind.
- Werden Nahrungsmittel in Plastik oder Papierbehältern erhitzt, dann den Ofen regelmäßig überprüfen, da Brandgefahr besteht.
- Falls Rauch aus dem Ofen dringt, den Apparat ausschalten oder den Stecker ziehen und die Tür geschlossen halten, damit die Flammen erstickten.
- Beim Erhitzen von Getränken in der Mikrowelle kann es zu einem verspäteten Überkochen kommen, daher muss sehr sorgsam mit dem Behälter umgegangen werden.
- Der Inhalt von Babyfläschchen und Babynahrung muss umgerührt oder geschüttelt werden und deren Temperatur überprüft werden, bevor sie verfüttert werden, um Überhitzungen zu vermeiden.

**⚠ ACHTUNG**

- Eier in der Schale und hartgekochte Eier dürfen nicht in der Mikrowelle erhitzt werden, da diese sogar nach dem Erhitzen in der Mikrowelle explodieren könnten.
- Detaillierte Erläuterung der Reinigung der Türdichtungen und naheliegender Bauteile;
- Der Ofen muss regelmäßig gereinigt werden und Speisereste müssen entfernt werden;
- Wird der Ofen nicht gereinigt, dann können die Oberflächen beschädigt werden, die Lebensdauer verkürzt sich und es können gefährliche Bedingungen entstehen;
- Keine groben Scheuermittel oder scharfe Metallkratzer verwenden, um die Glastüren des Ofens zu reinigen, denn diese können die Oberfläche verkratzen und das Glas zerbrechen.
- Keine Dampfstrahler zur Reinigung des Apparats verwenden.

**⚠ ACHTUNG**

DER RECHTECKIGE GRILL UND DAS TABLETT ÜBER DIE GESAMTE BREITE SIND NUR FÜR DIE VERWENDUNG MIT KONVENTIONELLEN GARMETHODEN VORGESEHEN.

VERWENDEN SIE DIESES ZUBEHÖR NICHT MIT EINER DER MIKROWELLENFUNKTIONEN. ANDERNFALLS KÖNNEN LICHTBÖGEN ENTSTEHEN UND DAS INNERE DES GERÄTS BESCHÄDIGT WERDEN, WODURCH BRANDGEFAHR BESTEHT.

DAS EINZIGE MITGELIEFERTE ZUBEHÖR, DAS MIT DEN MIKROWELLENFUNKTIONEN VERWENDET WERDEN KANN, IST DER RUNDE GITTER AUS DRAHT.

## Zubereitung von Speisen

### **Brandgefahr!**

Die Mikrowelle nur zur Zubereitung von Nahrungsmitteln verwenden.

Jeglicher anderweitiger Gebrauch kann gefährlich sein oder Schäden erzeugen.

Beispielsweise können sich Hausschuhe oder Kissen, die mit Korn oder Getreide gefüllt sind auch noch nach mehreren Stunden entzünden.

## Töpfe und Pfannen

### **Verletzungsgefahr!**

Porzellan- und Keramikgeschirr können kleine Löcher an Griffen oder Deckel haben.

Dahinter können sich Hohlräume verstecken. Gelangt Wasser in diese Hohlräume, dann kann das Geschirr zerbrechen.

Kein Geschirr verwenden, dass für den Gebrauch in der Mikrowelle nicht geeignet ist.

### **Brandgefahr!**

Die Hitze der Nahrungsmittel kann auch den Teller erwärmen. Immer einen Topflappen werden, um Teller oder Zubehör aus dem Garraum zu entnehmen.

### **Brandgefahr!**

Luftdicht verschlossene Verpackungen können explodieren. Den Anweisungen auf der Verpackung folgen. Immer einen Topflappen verwenden, um Teller zu entnehmen.

## Getränke

### **Brandgefahr!**

Beim erhitzen von Flüssigkeiten kann sich das Kochen verzögern.

Dies bedeutet, dass die Siedetemperatur erreicht wurde, ohne die typischen Dampfblasen zu entwickeln. Sogar ein leichtes Klopfen kann zu einem plötzlichen Überlaufen von Flüssigkeiten oder Sprays führen.

Beim Erhitzen von Flüssigkeiten immer einen Löffel in den Behälter stecken, um verzögertes Kochen zu vermeiden.

### **Explosionsgefahr!**

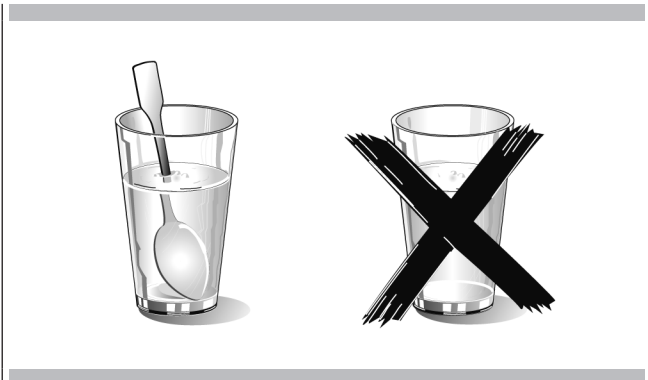
Niemals Getränke oder Lebensmittel in abgedeckten Behältern erhitzen.

Alkoholische Getränke niemals übermäßig erhitzen.

## Leistung und Dauer der Mikrowelle

### **Brandgefahr!**

Niemals Werte einstellen, die die Leistung der Mikrowelle oder die Garzeit übertreffen. Die Nahrungsmittel können sich entzünden und den Apparat beschädigen. Diesen Regeln und Anleitungen folgen.



## Verpackungen

### **Brandgefahr!**

Nahrungsmittel niemals in Isolierverpackungen erhitzen.

Nahrungsmittel in Plastik- und Papierbehältern oder anderem, entzündlichen Material, muss ständig überwacht werden.

## Speisen für Kleinkinder

### **Brandgefahr!**

Babynahrung niemals in abgedeckten Behältern erhitzen. Deckel oder Sauger immer entfernen.

Nach dem Erhitzen sorgfältig schütteln oder mischen, so dass sich die Wärme verteilen kann.

Immer die Temperatur prüfen, bevor die Nahrung dem Baby gegeben wird.

## Nahrungsmittel mit Haut oder Schale

### **Brandgefahr!**

Niemals Eier in der Schalte kochen. Niemals hartgekochte Eier erhitzen, da diese, auch nachdem die Mikrowelle ausgeschaltet ist, explodieren können. Dies gilt auch für Weich- und Krustentiere. Bei Spiegeleiern zuerst das Eigelb anstechen.

Bei Nahrungsmitteln mit harter Schale oder Haut, wie Äpfel, Tomaten, Kartoffeln oder Würstchen, können Schale oder Haut explodieren.

Vor dem Garen die Schale oder Haut anstechen.

## Nahrungsmittel trocknen

### **Brandgefahr!**

Niemals Nahrungsmittel in der Mikrowelle trocknen.

## Nahrungsmittel mit geringem Flüssigkeitsanteil.

### **Brandgefahr!**

Niemals Lebensmittel mit geringem Flüssigkeitsanteil zu lange oder zu stark auftauen oder erhitzen (z.B. Brot).

## Öl

### **Brandgefahr!**

Die Mikrowelle niemals dazu verwenden, um nur Öl aufzuheizen.

## Beschädigungsursachen

### **Saftverlust von Obst**

Bei der Zubereitung von Kuchen mit sehr safthaltigem Obst, das Backblech nicht zu sehr befüllen. Obstsaft kann über das Blech hinüberlaufen und unlösliche Flecken erzeugen.

### **Störungen**

Niemals emaillierte Backbleche in der Mikrowelle verwenden, da diese zu technischen Störungen führen können.

### **Abkühlen mit offener Tür des Apparats**

Die Garkammer darf nur mit geschlossener Tür abkühlen. Überprüfen, dass sich nichts in der Tür des Apparats verklemt hat.

Auch wenn die Tür nur angelehnt ist, können naheliegende Schränke dauerhaft beschädigt werden.

### **Sehr schmutzige Dichtung**

Sollte die Dichtung sehr schmutzig sein, dann kann es sein, dass die Tür des Apparats während des Betriebs nicht korrekt schließt. Die Oberflächen naheliegender Schränke kann beschädigt werden. Dichtungen immer sauber halten.

### **Tür als zusätzliche Oberfläche verwenden**

Sich nicht an die offene Tür des Apparats anlehnen, kein Geschirr oder Zubehör darin aufbewahren.

### **Benutzung der Mikrowelle ohne Nahrungsmittel**

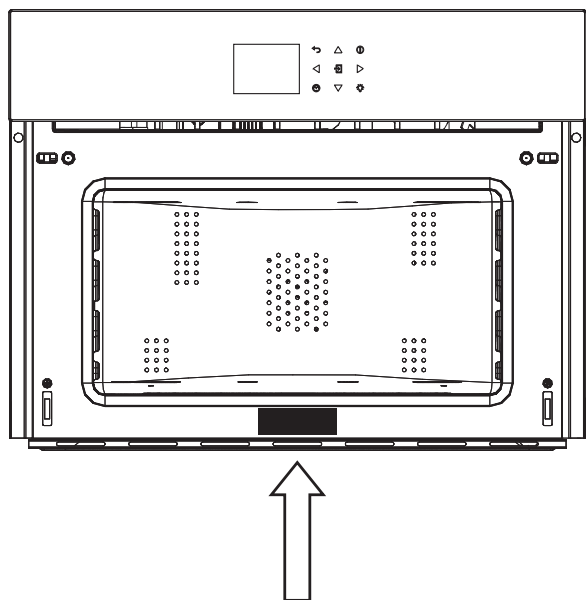
Die Mikrowelle nur anschalten, wenn sich Lebensmittel in der Garkammer befinden. Ohne Lebensmittel kann es zu einer Überladung kommen. Eine erlaubt Ausnahme stellen kurze Tests von Geschirr dar (siehe Warnungen zu Töpfen und Pflannen).

### **Feuchtfutter**

Feuchtfutter nicht zu lange in der Garkammer lassen.

**WICHTIG**

Das Typenschild des Ofens muss auch nach dem Einbau zugänglich sein. Das Typenschild, das sichtbar ist, wenn die Tür geöffnet wird, gibt alle Informationen an, die zur Anfrage von Ersatzteilen des Apparats benötigt werden.



## Erste Anwendung

Der Ofen sollte völlig mit Seife und Wasser gereinigt und sorgfältig gespült werden.

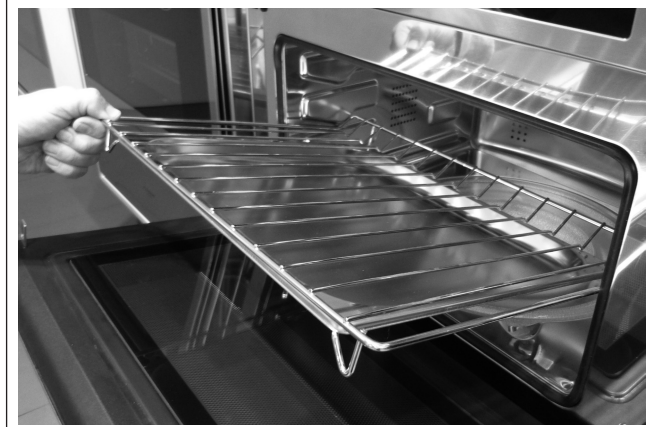
Den Ofen etwa 30 Minuten lang auf maximale Temperatur aufheizen; dabei wird das gesamte Restöl der Herstellung, das beim Garen unangenehme Gerüche erzeugen könnte, entfernt. Die Umluftfunktion ohne Zubehör im Ofen verwenden. Vor der ersten Verwendung des Zubehörs, dieses sorgfältig mit einer sehr heißen Lauge waschen und mit einem weichen Tuch trocknen.

## Montage und Demontage des Flachgrills

Um den Flachgrill herauszunehmen, ziehen Sie den Grill in ihre Richtung, bis dieser stoppt. Dann anheben und herausziehen.

Um ihn wieder einzubauen, in einem Winkel von 45 Grad einschieben, dann horizontal positionieren und dann völlig einschieben.

Verfügt der Grill über eine Fettpfanne (Backblech), dann muss diese leicht angehoben werden, um sie dann herauszuziehen. Zum Einsetzen diese wieder langsam hereinschieben, bis sie richtig sitzt.



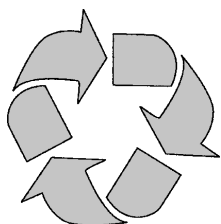
### WICHTIG

Als Vorsichtsmaßnahme immer den Stecker ziehen, bevor der Ofen gereinigt wird. Möglichst keine sauren oder basischen Substanzen, wie Zitrone, Essig, Salz, Tomaten, etc. verwenden. Möglichst keine chlor- oder säurehaltigen oder kratzenden Produkte verwenden, vor allem, für die beschichteten Wände.

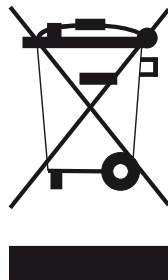
## Umweltverträglichkeit

Zum Schutz der Umwelt wurde für die Unterlagen zu diesem Gerät chlorfrei gebleichtes Papier oder Recyclingpapier verwendet. Die Verpackung wurde aus umweltfreundlichen Produkten hergestellt und kann daher wieder verwendet oder recycelt werden.

Das Recyceln der Verpackung trägt zur Einsparung von Rohstoffen und zu einer Reduzierung der Industrie- und Haushaltsmüllmengen bei.



DAS SYMBOL am Produkt oder in den beiliegenden Unterlagen zeigt an, dass dieses nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden darf, sondern zu einer Recyclingsammelstelle für elektrische und elektronische Apparate gebracht werden muss.



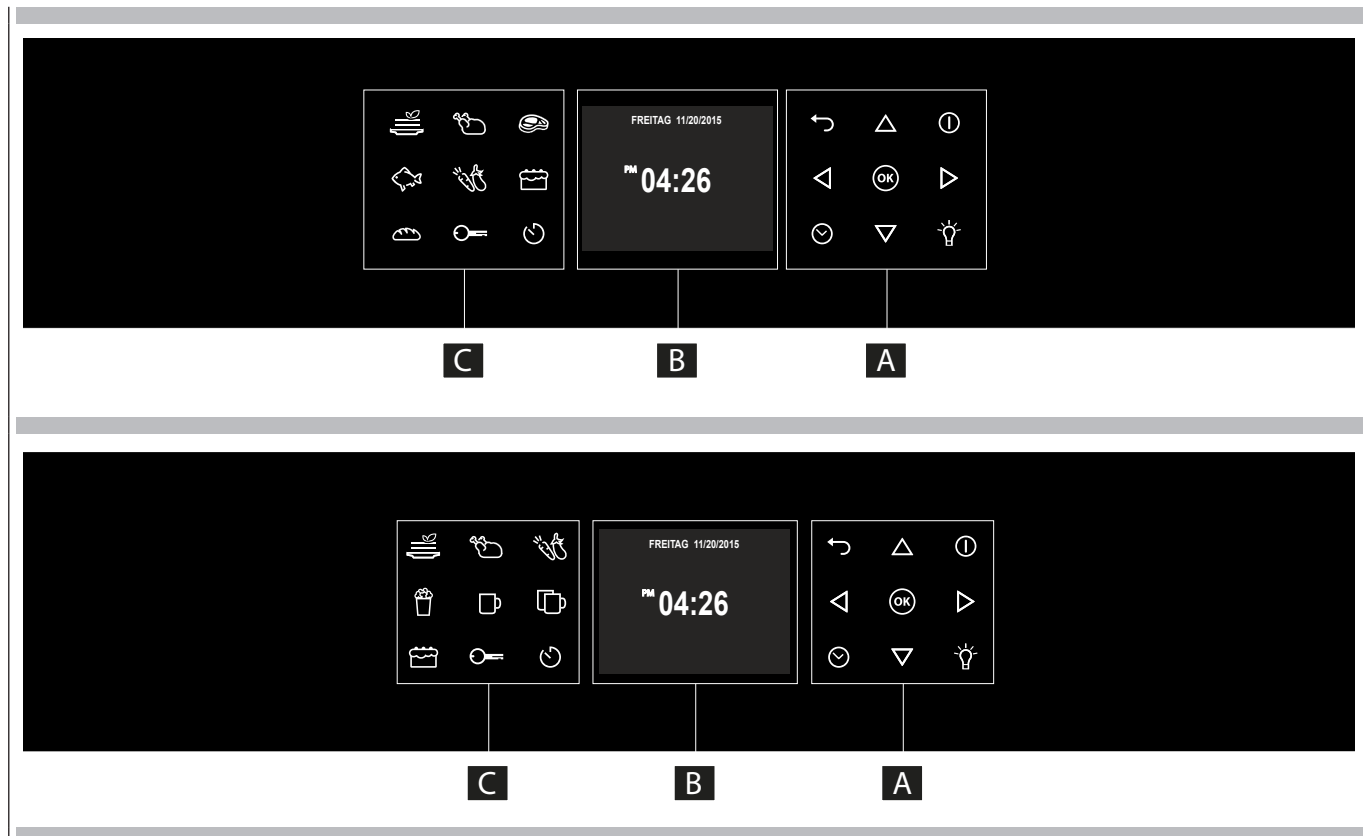
DIE ENTSORGUNG MUSS in Übereinstimmung mit der örtlichen Gesetzgebung zur Müllentsorgung GESCHEHEN.

Für ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN über Entsorgung und Recycling dieses Produkts, setzen Sie sich bitte mit dem örtlich zuständigem Amt, der Müllentsorgungsstelle oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben, in Verbindung.

Machen Sie den Apparat vor dem ABWACKEN unverwendbar, in dem Sie das Stromkabel durchschneiden.

Ihr Apparat kann sich leicht von der unten aufgeführten Abbildung unterscheiden.

- A** - Tastatur Funktionen
- B** - Bildschirm
- C** - Tastatur Schnellwahl



### Tastenfeld

Die Tasten sanft drücken. Das Tastenfeld funktioniert nicht, wenn mehr als eine Taste gleichzeitig gedrückt wird.

	- Bewegungspfeile
	- Zum Einstellen des Timers. - Eingabe der Menüfunktionen beim Garen.
	- Schaltet die Ofenbeleuchtung ein und aus. Das Licht kann während des Selbstreinigungskreislaufs nicht angeschaltet werden.
	- Schaltet den Ofen ein und aus.
	- Bestätigt die Einstellungen und startet den Garvorgang. Falls beim Garen gedrückt, dann wird die Funktion in Pause gesetzt. Zum erneuten Start nochmals drücken.
	- Zurück zur vorherigen Seite. Gedrückt halten, um wieder auf die Homepage zu kommen

### Bedienfeld

Multifunktions-Mikrowelle	Statische Mikrowelle	
		Schnellwahl-Menü für Garvorgänge
		Tastaturlblock
		Timer

Vor der ersten Inbetriebnahme des Ofens, das gesamte Verpackungs- und Fremdmaterial vom Ofen/von den Öfen entfernen. Solches Material kann, falls es im Ofen verbleibt, schmelzen oder sich entzünden

## Fehlercodes

Dieser Code erscheint, falls die elektronische Steuerung einen Fehler feststellt. Erscheint der Fehler, dann wird die derzeitige Funktion blockiert. Bezieht sich die Fehlermeldung auf eine Sicherheitsfunktion, dann kann der Ofen nicht mehr benutzt werden und bei jedem Startversuch wird der gleiche Fehler angezeigt (Kundendienst anrufen). Bezieht sich der Fehler auf ein geringeres Problem, dann kann der Ofen bis auf die Funktion, bei der die Fehlermeldung erscheint (z.B. Heizelement) weiterhin benutzt werden.

## Piepstöne

Bestätigen, dass das Kommando nach dem Drücken der Taste, empfangen wurde.

Sie zeigen auch an, dass eine Zeitfunktion beendet wurde (z.B. Timer oder zeitgesteuertes Garen). Beim Ausführen eines Rezepts, zeigt ein akustisches Signal an, dass der Ofen auf einen Eingriff durch den Bediener wartet (z.B. einen Teller hineinstellen oder etwas umdrehen). Piepstöne weisen auch auf einen Fehler des Ofens hin.

## Standardeinstellungen

Die Garweise wählt automatisch eine geeignete Temperatur aus, wenn die Garweise gewählt wurde. Diese kann verändert werden, falls eine andere Art benötigt wird.

## F Fehlercodes

Diese Codes werden angezeigt, wenn die elektronische Steuerung ein Problem am Ofen oder an der Elektronik findet.

Der Fehlercode wird im Fehlerprotokoll im Setup-Menü aufgezeichnet. Dieser Fehler kann dem Techniker des Kundendienstes mitgeteilt werden, so dass er/sie die mögliche Ursache des Problems im voraus verstehen kann.

## Vorheizen

Beim Einstellen einer Garfunktion und beim Heizen des Ofens startet das Vorheizen und die augenblickliche Temperatur wird gemeinsam mit der Temperaturikone angezeigt.

Sobald 100% erreicht sind, erklingt ein Ton "Vorheizen zu Ende" und die Anzeige der derzeitigen Temperatur verschwindet.

## Tastensperre aktivieren

Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt. Nun ist die Bedienung gesperrt und ein „Schlüsselsymbol“ wird angezeigt. Wiederholen Sie diesen Vorgang für 3 Sekunden, um die Tastatur zu entsperren.

ANMERKUNG: Die Funktion Ausschalten steht stets zur Verfügung.

## Timer

### **WARNUNG**

Der Timer an Ihrem Ofen schaltet den Apparat weder ein noch aus, sein einziger Zweck ist es, Sie durch den Summer auf etwas aufmerksam zu machen. Möchten Sie den Ofen automatisch abschalten, dann wählen Sie bitte die Funktion "Garen zu Ende" oder die verzögerte Garkfunktion.

**HINWEIS:** Wird die OFF-Taste gedrückt, dann wird der Timer aber nicht zurückgesetzt oder gestoppt.

1. Taste drücken und die gewünschte Uhrzeit mithilfe der Pfeile einstellen und mit der Taste bestätigen. Um zwischen Stunden und Minuten zu wechseln, benutzen Sie die Pfeile .
2. Die Uhrzeit kann von 1 Minute bis 12 Stunden und 59 Minuten eingestellt werden und ist diese eingestellt, dann wird die verbleibende Zeit immer auf der unteren Statusleiste angezeigt, bis die Zeit abgelaufen ist oder zurückgesetzt wird.
3. Um die Zeiteinstellung zu verändern oder zu annulieren, muss die Taste einige Sekunden lang gedrückt gehalten werden.
4. Das Format des Timer ist normalerweise STD:MIN und geht in der letzten Minute auf MIN:SEK über.
5. Ist die Zeit abgelaufen, dann wird 00:00 angezeigt und der Summer wird eine Minute lang ertönen, bis die Taste gedrückt wird.

## Den Ofen vorheizen

- Durch die Auswahl einer höheren Temperatur verkürzt sich die Vorheizzeit nicht.
- Vorheizen ist notwendig, um ein besseres Ergebnis beim Backen von Kuchen, Keksen, Gebäck und Brot zu erzielen.
- Vorheizen hilft beim Anbraten und Fleischsätze zu versiegeln.
- Vor dem Vorheizen die Gitterroste in die richtige Position bringen.
- Beim Vorheizen wird die gewählte Gartemperatur immer angezeigt.
- Ein Piepton bestätigt, dass der Ofen vorgeheizt ist und die "festgestellte Temperatur" erloscht.

## Bedienungshinweise

- Keine Pfannen auf der offenen Ofentür abstellen.
- Die Innenbeleuchtung des Ofens dazu verwenden, um Speisen durch das Ofentürfenster zu betrachten anstatt die Tür öfters zu öffnen.

## Umgang mit Mikrowellen

Mikrowellen werden in den Speisen in Wärme umgewandelt. Die Mikrowelle kann allein oder in Kombination anderen Heiztypen verwendet werden. Dieser Abschnitt enthält Informationen über Geschirr und Anleitungen zu den Einstellungen der Mikrowelle.

### HINWEISE ZUM GESCHIRR

#### Geeignetes Geschirr

Sie können hitzebeständiges Geschirr aus Glas, Glaskeramik, Porzellan, Keramik oder feuerfestes Plastik verwenden. Diese Materialien sind für die Mikrowellen durchlässig.

Es können auch normale Teller verwendet werden. Dadurch können die Speisen direkt auf dem Teller bleiben.

Geschirr mit Gold- oder Silberverzierungen können nur verwendet werden, wenn der Hersteller garantiert, dass diese für Mikrowellenherde geeignet sind.

Denken Sie daran, dass die Schale sich auf dem Drehteller befinden muss, wenn die Mikrowelle benutzt wird.

Wird der Ofen in Kombiweise verwendet, dann ist es von Vorteil, die Schale auf dem niedrigen Rundgrill zu stellen, so dass diese auf dem Drehteller zentriert ist.

#### Ungeeignetes Geschirr

Metallgeschirr darf nicht verwendet werden.

Metall lässt keine Mikrowellen durch. Speisen in Metallbehälter bleiben kalt.

**Warnung!** Metallteile, wie beispielsweise Löffel in Gläsern, müssen mindestens 2 cm von den Ofenwänden und der Innenseite der Tür entfernt sein. Funken können die Innenseite der Glastür schwer beschädigen.

**Warnung!** Der Flachgrill muss bei der Nutzung der Mikrowelle und der Nutzung in Kombination herausgenommen werden. Benutzen Sie diesen nur mit klassischen Ofenfunktionen.

#### Geschirrtest

Die Mikrowelle niemals ohne Speisen einschalten.

Die einzige Ausnahme ist der Geschirrtest.

Falls Sie nicht sicher sind, ob ihr Geschirr in der Mikrowelle benutzt werden kann, dann empfehlen wir, folgenden Test durchzuführen:

Stellen Sie einen leeren Topf  $\frac{1}{2}$  - 1 Minute bei maximaler Leistung in den Apparat. Prüfen Sie die Temperatur. Der Topf muss kalt oder leicht warm sein. Ist er heiß oder entstehen Funken, dann ist er nicht geeignet.

## Ofenkondensation und -temperatur

- Es ist normal, dass eine gewisse Feuchtigkeit aus den Speisen beim Garen austritt. Die Menge hängt von der in der Speise enthaltenen Feuchtigkeit ab. Die Feuchtigkeit kann auf jeder Oberfläche, die kühler als die Innenseite des Ofens ist, beispielsweise am Bedienfeld, kondensieren.
- Ihr neuer Ofen verfügt über einen elektronischen Temperatursensor, mit dem die genaue Temperatur eingehalten werden kann.

## Kochen in großer Höhe

- Falls Sie in einer großen Höhenlage kochen, dann weichen Rezepte und Garzeiten vom Standard ab.

### Anleitung fürs erste Einschalten

Nachdem der Ofen zum ersten Mal mit der Stromversorgung verbunden wurde, dann bereitet sich die Steuerung automatisch auf einige Nutzereinstellungen vor, die auch für späteren Nutzungen abgespeichert bleiben.

**HINWEIS:** Sowie bei der ersten als auch bei nachfolgenden Verbindungen mit der Stromversorgung, führt der Mechanismus des Türschlosses eine Kalibrationsdurchlauf aus – **halten Sie in dieser Phase die Tür geschlossen.**

- Sprache
- Temperatur & Gewicht
- Uhrzeit
- Datum

Die Anleitungen der Bedienungseinstellungen befinden sich im Abschnitt **NUTZEREINSTELLUNGEN**.

Nachdem die Nutzereinstellungen ausgeführt wurden, geht das Bedienfeld automatisch in "Standby" über.



Mit eingeschaltetem Ofen, Ikone wählen und mit Taste bestätigen, um in das Menü EINSTELLUNGEN zu gelangen. Dieses Menü erlaubt es, die Einstellungen Ihres Ofens persönlich zu gestalten. Um auf diese zugreifen zu können, dürfen keine Garfunktionen oder Zeiteinstellungen aktiv sein.

**HINWEIS:** Das MENÜ EINSTELLUNGEN kann nicht eingestellt werden, falls schon Zeiteinstellungen eingestellt wurden: zuerst alle laufenden Zeiteinstellungen löschen.

1. Taste drücken, um das untergeordnete Menü zu wählen und mit der Taste bestätigen.



2. Dieses Menü benutzen, um folgende Einstellungen zu verändern: Taste oder drücken, um die Einstellung zu wählen oder eines der sechs untergeordneten Menüs zu wählen und mit Taste bestätigen.



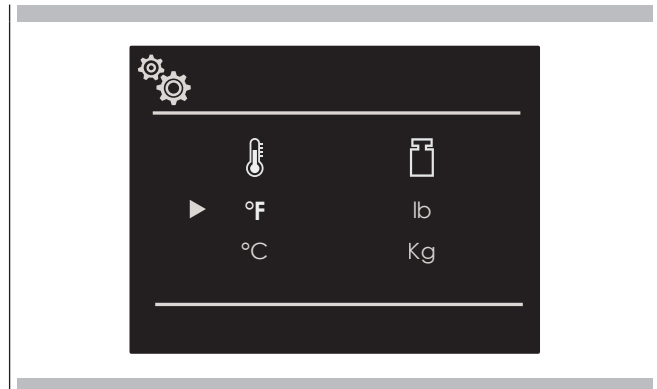
## Sprache

Die Pfeiltaste drücken, um eine Sprache auszuwählen und mit Taste bestätigen.



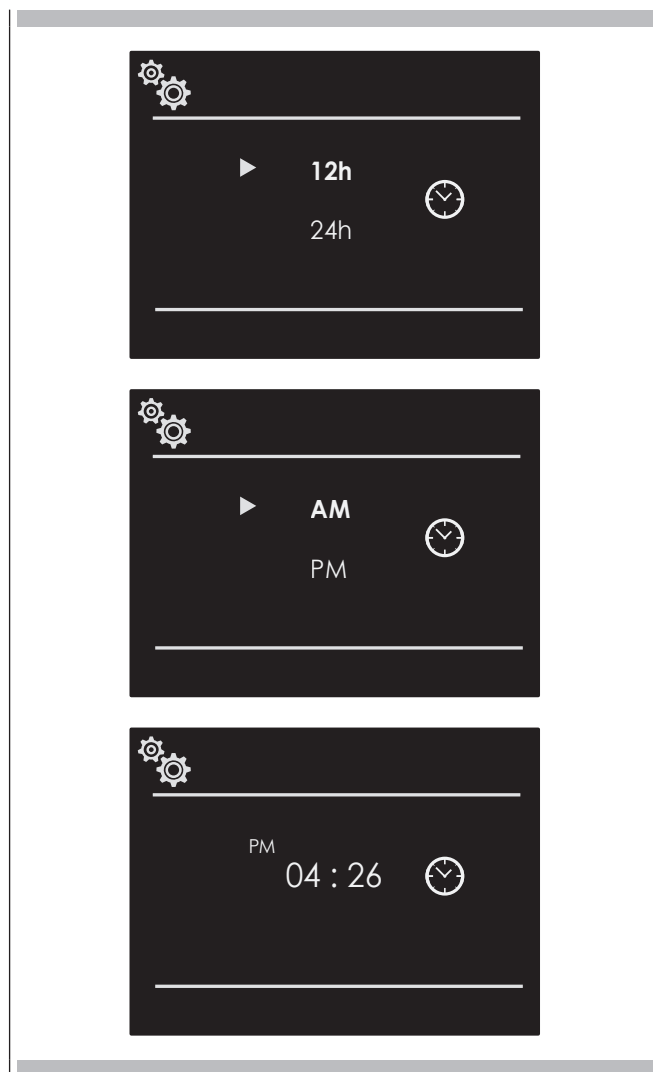
## Temperatur & Gewicht

Taste und drücken, um eine der zwei Temperaturskalen °C/°F oder Gewichtseinheiten Kg/ib zu wählen und mit Taste bestätigen.



## Uhrzeit

Pfeiltaste drücken, um ein Zeiformat "12h AM/PM oder 24h" auszuwählen und mit Taste bestätigen. Anschließend die Zeiteinstellung mit den Pfeilen einstellen und mit Taste bestätigen.

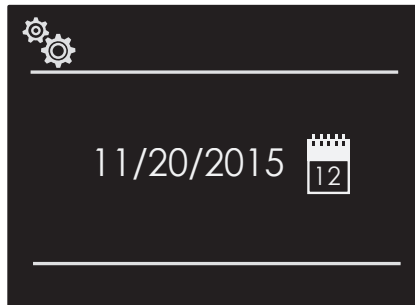
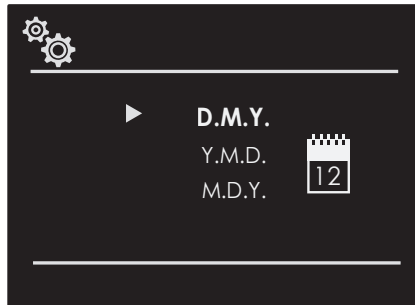


## Datum

Pfeiltaste  $\triangle \nabla$  drücken, um das Datum unter den Formaten "T.M.J.  
– J.M.T. – M.T.J." auszuwählen und mit der Taste  $\textcircled{OK}$  bestätigen.  
Anschließend den Wert mit den Pfeilen  $\triangle \nabla$  einstellen und mit Taste  
 $\textcircled{OK}$  bestätigen.

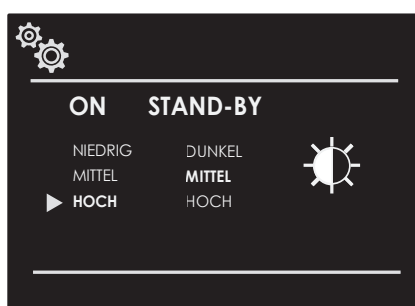
## Stärke der Helligkeit

Den Pfeil  $\triangle \nabla$  drücken, um das erforderliche Volumen auszuwählen,  
und mit der Taste  $\textcircled{OK}$  bestätigen.



## Helligkeit

Pfeiltaste  $\triangle \nabla$  drücken, um die Helligkeiteinstellung zwischen AN oder STANDBY auszuwählen, dann mit den Pfeilen  $\triangle \nabla$  den gewünschten Helligkeitsgrad auswählen und mit Taste  $\textcircled{OK}$  bestätigen.



## Demo

Mit eingeschaltetem Ofen, Ikone wählen und mit Taste bestätigen, um in das Menü EINSTELLUNGEN zu gelangen. Dieses Menü erlaubt es, mehrere Parameter oder spezielle Funktionen einzustellen. Hier kann auf die Liste der Fehlerereignisse zugegriffen werden.

1. Tasten drücken, um das untergeordnete Menü zu wählen und mit Taste bestätigen.



Mit dieser Funktion soll die Funktionsweise DEMO eingestellt werden, wodurch der Ofen nicht mehr benutzt werden kann, dieser aber automatisch einige Funktionen vorführt.

1. Taste drücken, um AN auszuwählen.
2. Mit Taste bestätigen.
3. Taste drücken.

Nach etwa 30 Sekunden beginnt der Ofen in dieser Betriebsweise zu funktionieren.

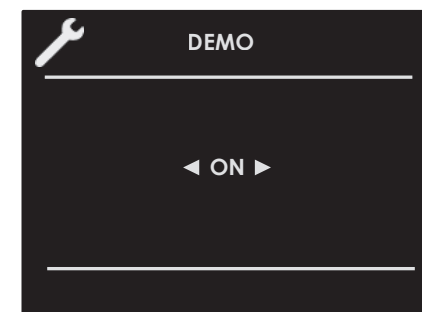
Um die DEMO-Funktion zeitweilig zu stoppen, die Taste einfach einige Sekunden lang gedrückt halten, bis der Ofen auf Standby übergeht. Um erneut zu starten, die Taste drücken.

Um die Funktion auszuschalten, in die Anzeige DEMO gehen und auf AUS drücken. Mit Taste bestätigen.

**HINWEIS:** Diese Funktion bleibt auch eingestellt, wenn der Ofen von der Stromversorgung getrennt wird.

2. Dieses Menü benutzen, um folgende Einstellungen zu verändern:

Tasten drücken, um die Position, die eingestellt oder angezeigt werden soll, aus den drei verfügbaren auszuwählen und mit Taste bestätigen.



## Ereignisprotokoll

In diesem Menü können Fehler geprüft und abgespeichert werden. Diese Codes können dem Kundendienst mitgeteilt werden.



## Den Ofen ein- und ausschalten

**WICHTIG**

- Taste stoppt die Funktion nicht.
- Nachdem der Ofen ausgeschaltet wurde, wird die Kühlventilator solange weiterarbeiten, bis die Innenteile des Ofens abgekühlt sind.

Taste drücken, um den Ofen anzuschalten und nochmals drücken, um diesen auszuschalten. Der Ofen geht wieder in Standby über.

**Multifunktionsofen****Klassisches Garen**

UMLUFT



UMLUFT + GRILL



UMLUFTGRILLEN



GRILL

**Garen mit Mikrowelle**

AUFTAUEN AUF ZEIT



AUFTAUEN NACH GEWICHT



KOCHEN IN DER MIKROWELLE



MIKROWELLE UND GRILL



MIKROWELLE UND UMLUFT

**Backofen****Klassisches Garen**

GRILL

**Garen mit Mikrowelle**

AUFTAUEN AUF ZEIT



AUFTAUEN NACH GEWICHT



KOCHEN IN DER MIKROWELLE



MIKROWELLE UND GRILL

1. Ikone wählen und Taste drücken. Die geeignete Garweise der Speise mit den Pfeilen wählen und mit Taste bestätigen.
2. Auf der Seite der Anzeige kann die Garmethode immer noch mit den Tasten verändert werden.
3. Ist die vorgeschlagene Temperatur richtig, diese mit Taste bestätigen, um mit dem Garen zu beginnen. Wird die Taste nicht innerhalb von 10 Sekunden gedrückt, dann geht der Ofen in die automatische Betriebsweise über und die Ikone der Garvorgänge schaltet sich ein.

## Tabelle der Garfunktionen

Klassisches Garen					
GARWEISE		IKONE	Min.	TEMPERATUR	
			Voreinstellung	Max.	
UMLUFT		[	50° C	165° C	230° C
HEIZELEMENT & GRILL		[	50° C	210° C	230° C
UMLUFTGRILLEN		[	50° C	165° C	230° C
GRILL		[	50° C	230° C	230° C

Garen mit Mikrowelle											
GARWEISE	IKONE	EINSTELLUNG	GEWICHT			WATT			TEMPERATUR		
			Min.	Voreinstellung	Max.	Min.	Voreinstellung	Max.	Min.	Voreinstellung	Max.
AUFTAuen AUF ZEIT	[						150 W				
AUFTAuen NACH GEWICHT	[	Brot	100 g	500 g	600 g		150 W				
		Gemüse	100 g	500 g	1000 g		150 W				
		Fleisch	100 g	500 g	1500 g		150 W				
		Fisch	100 g	500 g	800 g		150 W				
KOCHEN IN DER MIKROWELLE	[					150 W	900 W	900 W			
MIKROWELLE UND GRILL	[	150W					150 W			200° C	
		300W					300 W				
		450W					450 W				
MIKROWELLE UND UMLUFT	[	150W					150 W		50° C	100° C	200° C
		300W					300 W				
		450W					450 W				

## Garfunktion verändern

1. Beim Garen ohne Zeiteinstellung kann eine Pause mit Taste **OK** vorgenommen werden.  
Alle Einstellungen des unterbrochenen Garvorgangs bleiben abgespeichert und können wieder gestartet werden, in dem die Taste erneut gedrückt wird.
2. Soll die Garweise verändert werden während der Ofen läuft, Taste **OK** drücken und dann Taste **↔**. Jetzt kann eine andere Garweise aus den verfügbaren Funktionen mithilfe der Pfeile **<>** ausgewählt werden.

## Temperatur verändern

### **WICHTIG**

- Nach einer Funktion wird am Bildschirm die Temperatur der restlichen Hitze des Innenraums auf der Standby-Seite angezeigt.

1. Auf der Anzeigeseite der Garmethoden kann die Temperatur mithilfe der Pfeile **△▽** verändert und dann mit der Taste **OK** bestätigt werden.
2. Nachdem der Garvorgang begonnen hat, kann die Temperatur immer und zu welchem Zeitpunkt auch immer mithilfe der Pfeile **△▽** verändert werden.

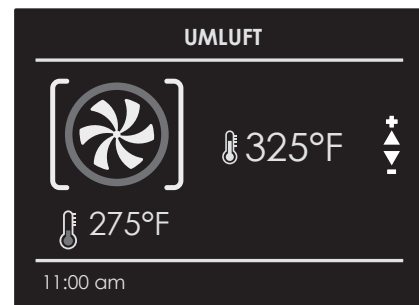
## Schnellwahl-Menü für Garvorgänge

Die Funktion Schnellwahl-Menü für Garvorgänge bietet Ihnen die Möglichkeit die für das Gericht, das Sie zubereiten möchten, am besten geeigneten Garvorgänge schnell auszuwählen.

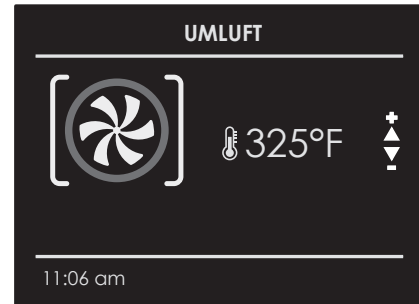
	ERSTE GÄNGE			
	GEFLÜGEL			
	FLEISCH			
	FISCH			
	GEMÜSE			
	SÜSSSPEISEN			
	BROT/PIZZA			
	POPCORN			
	MUG			
	MUG DOUBLE			

## Vorheizen

Befindet sich der Ofen in der Vorheizphase, dann wird die derzeitige Temperatur unter der Ikone der Garmethode angezeigt.



Sobald die Temperatur erreicht ist, erklingt ein akustisches Signal und die Temperaturanzeige verschwindet.



Überprüfen Sie, dass die richtige Uhrzeit eingestellt ist.  
Die Zeiteinstellung schaltet den Ofen am Ende der Garzeit aus.

## ACHTUNG

Niemals Speisen länger als eine Stunde vor dem Garen im Ofen lassen. Die Eigenschaften der Nahrungsmittel könnten verderben.

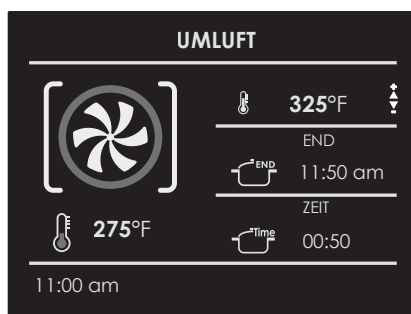
HINWEIS: Die maximale einzustellende Garzeit beträgt 12 Stunden.

### Garzeit

Die Funktion "Garzeit" verwenden, um den Ofen eine Zeit lang laufen zu lassen. Der Ofen startet sofort und geht automatisch aus, sobald die Zeiteinstellung zu Ende ist.

### Zeiteinstellung

1. Garweise und Temperatur auswählen.
2. Es gibt zwei Möglichkeiten, diese Funktion einzustellen.
  - a)  auswählen, um die Dauer festzulegen und  drücken.
  - b)  auswählen, um Uhrzeit der Beendung festzulegen und  drücken.
3. Nachdem eine der beiden oben aufgeführten Möglichkeiten mithilfe der Pfeile  $\Delta\triangledown$  gewählt wurden, mit Taste  bestätigen.
4. Nachdem Taste  gedrückt wurde, beginnt das Garen und die Information der Garzeit wird angezeigt.
  - Garweise
  - Temperatur
  - Garzeit
  - Ende der Garzeit



Soll die Garzeit verändert werden, wenn der Ofen schon läuft, einfach Taste  drücken und die neue Garzeit eingeben, dann wieder auf Taste  drücken.

### Stoppzeit

Die Funktion "Stoppzeit" verwenden, um den Start des zeitgesteuerten Garens zu verschieben. Die Stoppzeit des Garens eingeben, der Ofen berechnet automatisch die Startzeit. Der Ofen schaltet sich automatisch an und aus.

### Startverzögerung der Zeitsteuerung

- 1 Zuerst die gewünschte Garzeit auswählen, wie im Abschnitt "GARZEITEN" angegeben ist.
- 2  auswählen, um Uhrzeit der Beendung festzulegen und  drücken.
- 3 Das Ende der Garzeit durch die Pfeile  $\Delta\triangledown$  festlegen und mit Taste  bestätigen.
- 4 Nachdem Taste  gedrückt wurde, geht die Funktion in Standby über und die zeitlich verschobenen Einzelheiten des Kochvorgangs werden am Bildschirm angezeigt.
  - Garweise
  - Temperatur
  - Uhrzeit Garen stoppt
  - Uhrzeit Garen startet



- 5 Nach dem Garen schaltet sich der Ofen aus und ein akustisches Signal weist auf das Ende des Garen hin.

Nach dem Garen schaltet sich der Ofen aus und ein akustisches Signal weist auf das Ende des Garen hin.

Soll die Garzeit und das Ende verändert werden, wenn der Ofen schon läuft, einfach Taste  drücken und die neue Garzeit oder Stoppzeit eingeben, dann wieder auf Taste  drücken.

**MERKE:** Es ist wichtig, die Anleitungen und Warnungen aufmerksam zu lesen, damit der Apparat richtig verwendet wird.

### ACHTUNG

Die Funktionen der Mikrowelle startet erst, wenn die Tür geschlossen ist. Wird der Ofen während des Betriebs geöffnet, dann geht er in Pause über und eine Nachricht "TÜR OFFEN" wird am Bildschirm angezeigt.

Um die Funktion erneut zu starten, muss die Tür geschlossen werden.

Die Funktion kann jederzeit mithilfe der Taste gestellt werden. Wird wieder gedrückt, dann startet die Funktion erneut.

### [] Zeitgesteuertes Auftauen

Die Ikone "zeitgesteuertes Auftauen" mithilfe der Pfeile auswählen und Taste drücken, dann die Auftauzeit mit den Pfeilen  $\Delta$  und  $\nabla$  einstellen.

Um die Funktion zu starten, Taste drücken.



Läuft die Funktion, dann wird am Bildschirm ein Countdown angezeigt. Die Zeit kann jederzeit mithilfe der Pfeile  $\Delta$  und  $\nabla$  verändert werden. Ist das Abtauen beendet, dann erscheint am Bildschirm die Nachricht "ABTAUEN BEendet".

### [] Gewichtsgesteuertes Auftauen

Die Ikone "gewichtsgesteuertes Abtauen" mithilfe der Pfeile wählen und Taste drücken.



Die Art der Speise mithilfe der Pfeile  $\leftarrow$  und  $\rightarrow$  auswählen, dann das Gewicht mithilfe der Pfeile  $\Delta$  und  $\nabla$  eingeben, dann das Abtauen mithilfe der Taste starten.

Folgende Nahrungsmittel und entsprechende Gewichte können eingestellt werden:

MAHLZEIT		Minimalgewicht (g)	Maximalgewicht (g)
	Brot, Pizza, Nudelgerichte	100	600
	Gemüse	100	1000
	Fleisch	100	1500
	Meeresfrüchte	100	800

Die Abtauzeit wird vollautomatisch berechnet und es müssen keine Zeitparameter gesetzt werden, die sich auf die Einstellung der Speise und Gewicht beziehen.

Ist das Abtauen beendet, dann erscheint am Bildschirm die Nachricht "ABTAUEN BEendet".

### [] Funktion Mikrowelle

Die Funktion der Mikrowelle mithilfe der Pfeile wählen und Taste drücken.

Soll die Funktion sofort mit einer voreingestellten Zeit von 30 Sekunden und einer voreingestellten Leistung von 900W gestartet werden, dann Taste drücken.



Sollen die Dauer und Leistung persönlich gestaltet werden, dann das untergeordnete Menü öffnen:

- ZEIT: Ikone wählen und Tasten  $\Delta$  und  $\nabla$  wählen, um die Zeit persönlich zu gestalten.
- LEISTUNG DER MIKROWELLE Ikone wählen und die Tasten  $\Delta$  und  $\nabla$  benutzen, um die Leistung der Mikrowelle aus 6 möglichen Einstellungen zu wählen: 150W - 300W - 450W - 600W - 750W - 900W.

Wurde der Parameter gesetzt, Taste , um mit dem Garen zu beginnen.

Läuft die Garen, dann wird am Bildschirm ein Countdown angezeigt. Die Zeit kann jederzeit mithilfe der Pfeile  $\Delta$  und  $\nabla$  verändert werden.

Nach Ende des Garens erscheint am Bildschirm die Nachricht "GAREN BEendet".

### Funktion Mirkrowelle + Grill

Die Ikone "Mikrowelle + Grill" mithilfe der Pfeile auswählen und Taste drücken, dann die Aufbauzeit mit den Pfeilen  $\Delta$  und  $\nabla$  einstellen.

Soll die Funktion sofort mit einer voreingestellten Zeit und einer voreingestellten Leistung von 300W gestartet werden, dann Taste drücken.



Sollen die Leistung persönlich gestaltet werden, dann das untergeordnete Menü öffnen:

- LEISTUNG DER MIKROWELLE Ikone wählen und die Tasten  $\Delta$  und  $\nabla$  benutzen, um die Leistung der Mikrowelle aus 3 möglichen Einstellungen zu wählen: 150W - 300W - 450W.

Wurde der neue Parameter gesetzt, Taste , um mit dem Garen zu beginnen.

Läuft die Garen, dann wird am Bildschirm ein Countdown angezeigt. Die Zeit kann jederzeit mithilfe der Pfeile  $\Delta$  und  $\nabla$  verändert werden.

Nach Ende des Garens erscheint am Bildschirm die Nachricht "GAREN BEendet".

### Funktion Mirkrowelle + Heizelement

Die Ikone "Mikrowelle + Grill" mithilfe der Pfeile auswählen und Taste drücken, dann die Aufbauzeit mit den Pfeilen  $\Delta$  und  $\nabla$  einstellen.

Soll die Funktion sofort mit einer voreingestellten Zeit und einer voreingestellten Temperatur von 100°C gestartet werden, dann Taste drücken.



Sollen die Temperatur persönlich gestaltet werden, dann das untergeordnete Menü öffnen:

- TEMPERATUR: Ikone wählen und die Pfeile  $\Delta$  und  $\nabla$  benutzen, um die Temperatur persönlich zwischen 50°C und 200°C zu gestalten.
- LEISTUNG DER MIKROWELLE Ikone wählen und die Tasten  $\Delta$  und  $\nabla$  benutzen, um die Leistung der Mikrowelle aus 3 möglichen

Einstellungen zu wählen: 150W - 300W - 450W .

Wurde der Parameter gesetzt, Taste  um mit dem Garen zu beginnen.

Läuft die Garen, dann wird am Bildschirm ein Countdown angezeigt. Die Zeit kann jederzeit mithilfe der Pfeile  $\Delta$  und  $\nabla$  verändert werden.

Nach Ende des Garens erscheint am Bildschirm die Nachricht "GAREN BEENDET".

### **Wattleistung verändern**

Ikone  wählen und Taste  $\leftrightarrow$  drücken. Die Ikone der Mikrowelle wählen und die Wattleistung mit den Pfeilen  $\Delta$   $\nabla$  verändern und mit Taste  bestätigen.

### **Zeiteinstellung verändern**

Ikone  drücken und Taste  $\leftrightarrow$  drücken. Die Ikone mit der Uhrzeit auswählen und den Zeitwert mithilfe der Pfeile  $\Delta$   $\nabla$  auswählen und mit Taste  bestätigen.

### **Temperatur verändern**

(nur bei Mikrowelle und Heizelement)

Ikone  drücken und Taste  $\leftrightarrow$  drücken. Die Ikone der Garweise wählen und die eingestellte Temperatur durch die Pfeile  $\Delta$   $\nabla$  verändern und mit Taste  bestätigen.

### **Gewicht verändern**

(nur bei Abtauen nach Gewicht erhältlich)

Taste  drücken und das Gewicht mithilfe der Pfeile  $\Delta$   $\nabla$  verändern und mit Taste  bestätigen.

Das Licht wird mit einer Lichttaste eingeschaltet.

✿ berühren, um das Licht ein- oder auszuschalten.

Das Ofenlicht geht automatisch an, wenn die Tür geöffnet wird.

Läuft der Ofen, dann geht das Licht automatisch beim Start an.

Das Ofenlicht schaltet automatisch aus, sobald der Ofenmodus gelöscht wird.

**HINWEIS:** Nach dem Einschalten schaltet das Licht automatisch nach 3 Minuten wieder aus. Um es erneut einzuschalten, die Taste drücken oder die Tür öffnen.

Die Funktion der Rezepte Ihres Ofens gibt Ihnen die Möglichkeit Speisen vorzubereiten, ohne die Garzeit jedesmal von Hand einzustellen. Wird "REZEPT EINSTELLEN" ausgewählt, dann werden Garweise, Temperatur und Zeit automatisch anhand des Rezepts, das vom Menü ausgewählt wird, eingestellt.

Rezeptliste	Lebensmittelart	Zustand des Lebensmittels	Rezeptliste	Aufgeführte Informationen
VORHANDENES ODER EIGENES		FRISCH	BROT PIZZA VORSPEISEN	
		GEFLÜGEL		
		GANZ	FLEISCH	
		IN STÜCKEN		
		GANZ	GEFLÜGEL	ART DES ZUBHÖRS
		IN STÜCKEN		POSITION DES NIVEAUS
		GANZ	FISCH	LEBENSMITTELGEWICHT
		IN STÜCKEN		GARZEIT
		-	GEMÜSE	VORHEIZEN NOTWENDIG (JA/NEIN)
		-		
		-	TORTEN	
		-		

#### Ein vorhandenes Rezept auswählen:

1. Ofen anschalten, Ikone auswählen und Taste drücken.
2. Mithilfe der Pfeile aus der Liste "VOREINSTELLUNG" oder "EIGENES" auswählen und mit Taste bestätigen.
3. Art der vorzubereitenden Speise mithilfe der Pfeile und der Pfeile wählen und mit Taste bestätigen.
4. Mithilfe der Pfeile zwischen "FRISCH" und "GEFROREN" wählen oder aber zwischen "GANZES STÜCK" oder "IN STÜCKEN" und mit Taste bestätigen.
5. Das gewünschte Rezept mit den Pfeilen wählen und mit Taste bestätigen.
6. Wenn das Rezept ausgewählt wurde, dann erscheint folgende Seite am Bildschirm:



7. Um das Rezept zu bestätigen, mit Taste bestätigen.

Während des Rezeptes werden mehrere akustische und visive Nachrichten bitten, folgende Vorgänge auszuführen. Folgen Sie ganz einfach den Anweisungen am Bildschirm.

8. Nach Beendigung schaltet sich der Ofen aus und ein akustisches Signal weist auf das Ende des Rezeptes hin.

**Ein eigenes Rezept abspeichern:**

Wurde ein Rezept ausgewählt, dann können die Einstellungen "ZEIT" und "GEWICHT" verändert werden und das Rezept kann als EIGENES abgespeichert werden.

1. Nachdem ein Rezept ausgewählt wurde, Taste drücken und mit Taste bestätigen.
2. Um das Gewicht zu verändern, das gewünschte Gewicht durch die Pfeile eingeben und mit Taste bestätigen.



3. Der Ofen geht automatisch auf die Garzeit über. Um diese Zeit zu verändern, die Pfeile verwenden und wieder mit Taste bestätigen.



4. Jetzt kann das Rezept in der Liste der "EIGENEN" Rezepte durch "ABSPEICHERN" aufbewahrt werden, mit Taste bestätigen.



**HINWEIS:** Sollten die Werte von Zeit und Gewicht nicht gleich abgespeichert werden, dann erscheint nach dem Rezept eine Nachricht, die danach fragt, ob diese Werte abgespeichert werden sollen oder nicht.

5. Um das Rezept zu starten, Taste drücken.

**Ein eigenes Rezept löschen:**

1. Um ein Rezept von der Liste der eigenen Rezepte zu löschen, das Rezept auswählen.
2. Taste drücken, auswählen und mit Taste bestätigen.



**Den Ofen in der Theke installieren.**

Der Ofen muss unter einer Herdplatte, in einer Kolonne oder kombiniert mit der entsprechenden Wärmeschublade installiert werden.

Der Raumbedarf entspricht den Angaben in der Abbildung.

Das Material des Schranks muss hitzebeständig sein.

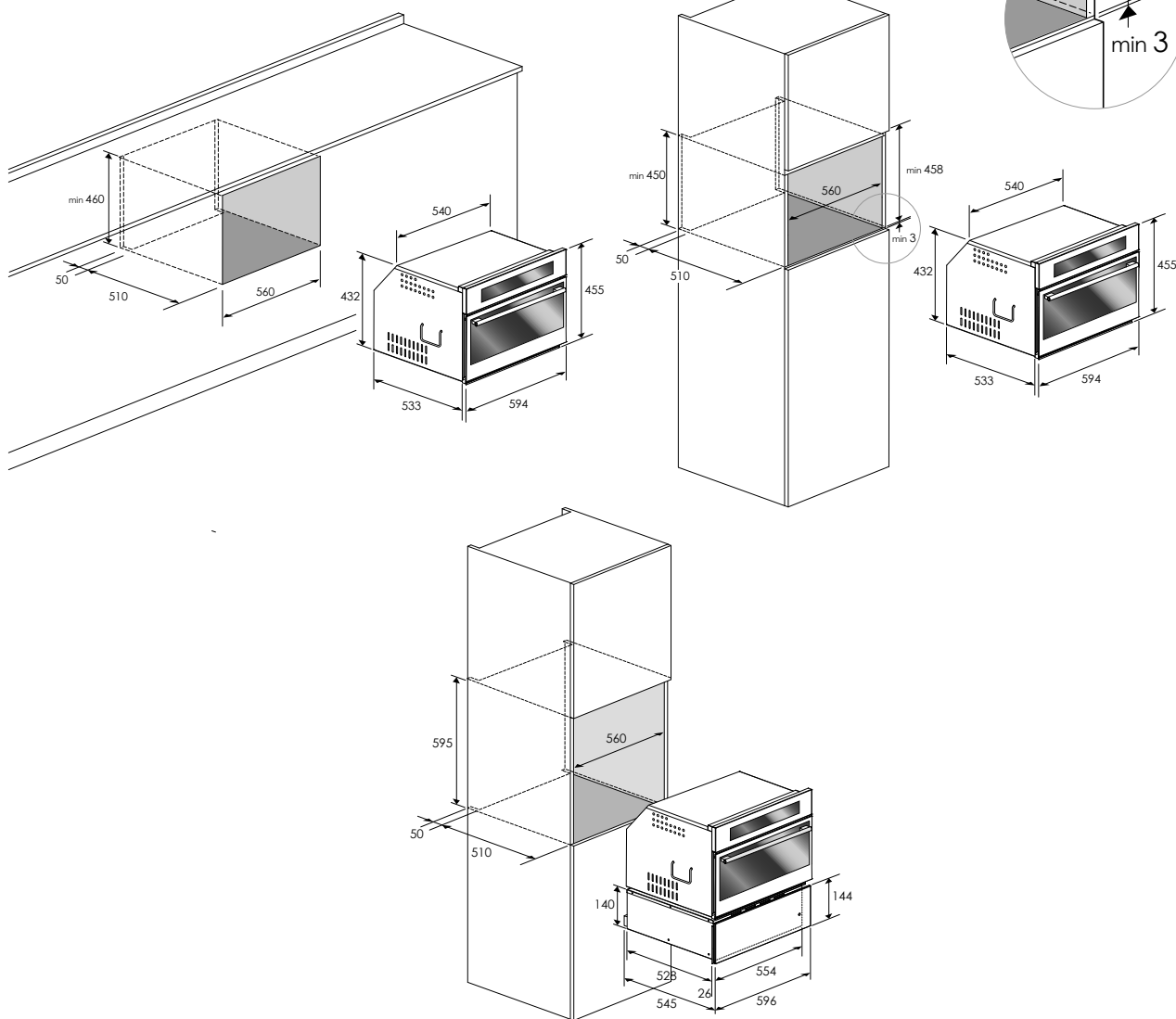
Der Ofen muss zwischen den Schrankwänden zentriert werden und mit den mitgelieferten Schrauben und Buchsen befestigt werden.

**AUSSCHNITT & ABMESSUNGEN 60cm**

Modelle:

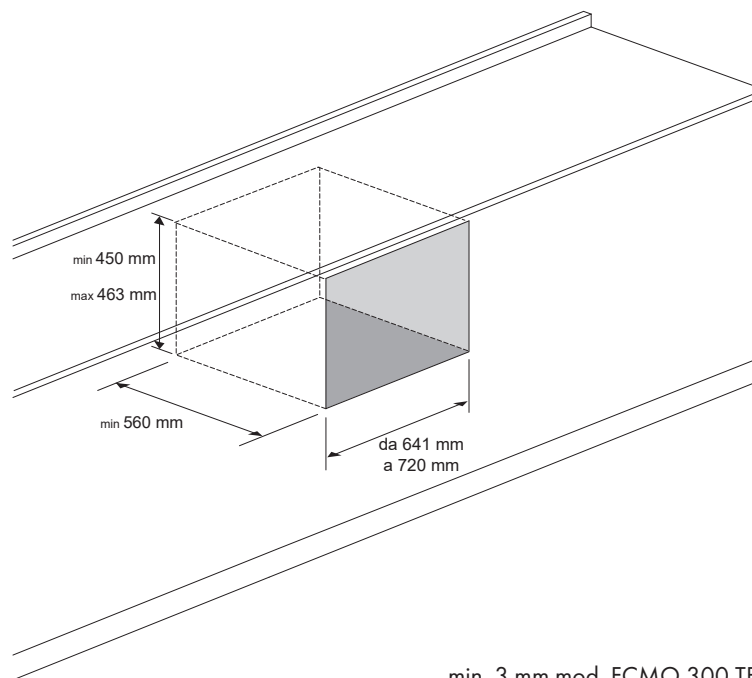
FCMO/FCLMO/FCLCMO 4510 TEM

FGMO/FCLGMO 4508 TEM

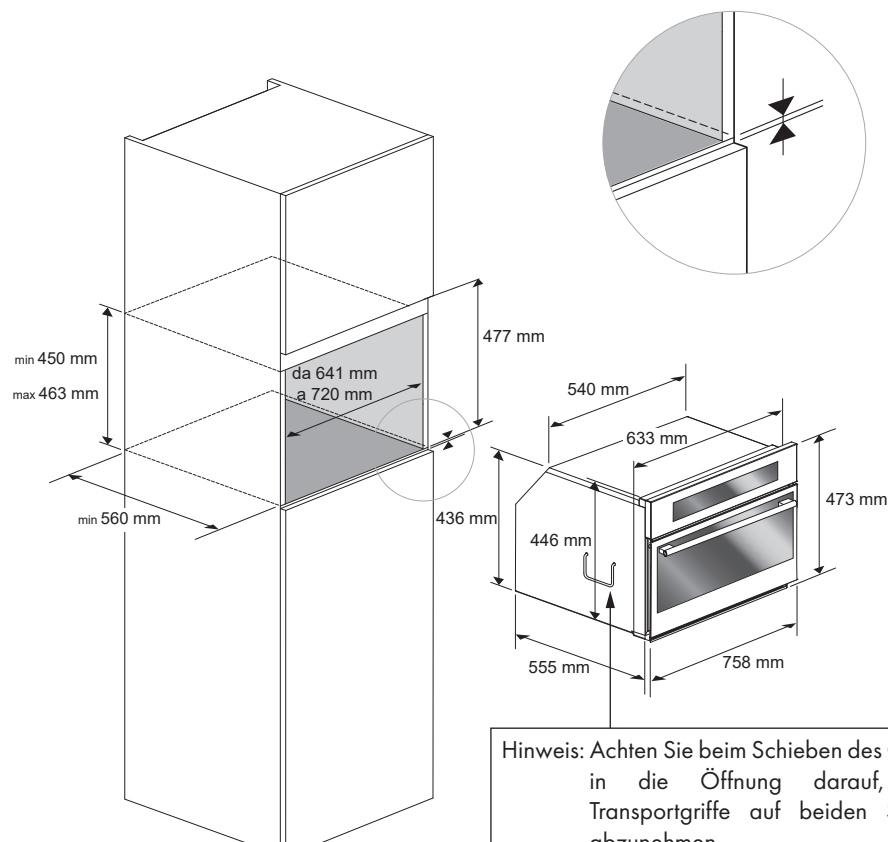


### AUSSCHNITT & ABMESSUNGEN 75cm

Modelle:  
FCMO/FPCMO 300 TEM



min. 3 mm mod. FCMO 300 TEM  
min. 30 mm mod. FPCMO 300 TEM

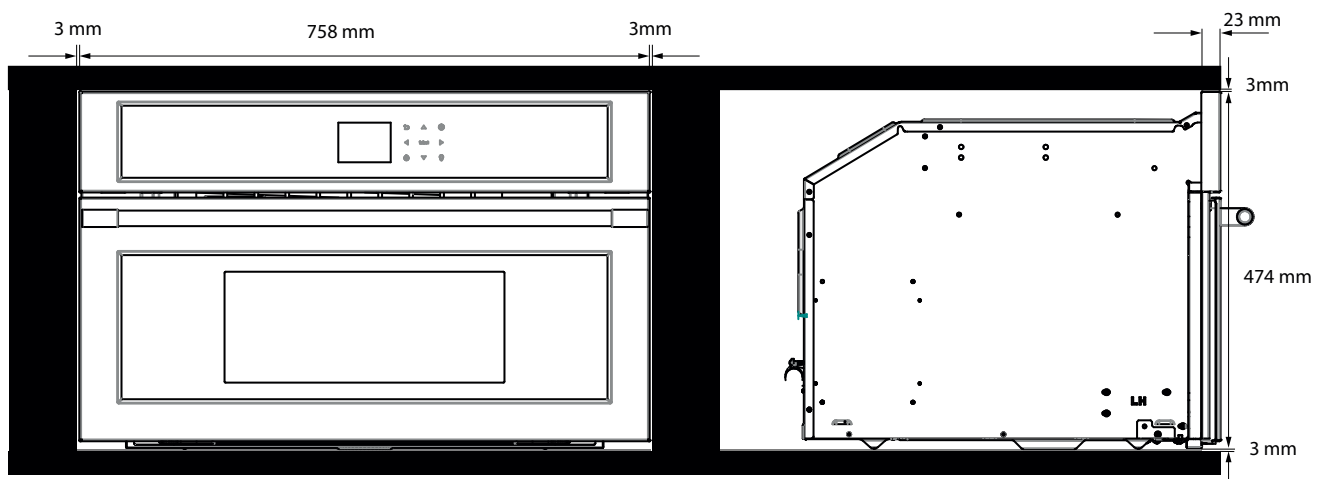
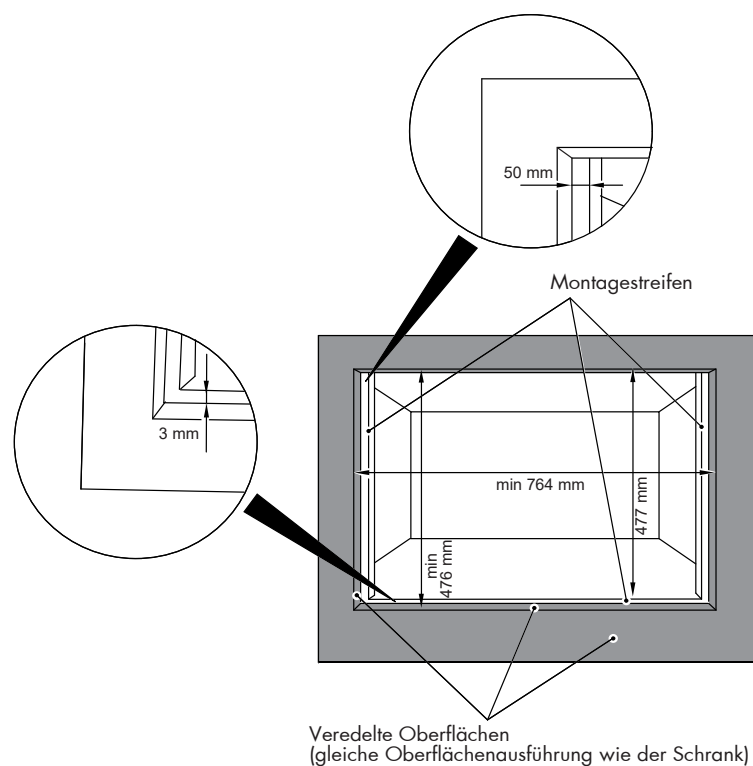


Hinweis: Achten Sie beim Schieben des Ofens in die Öffnung darauf, die Transportgriffe auf beiden Seiten abzunehmen, um Vibrationsgeräusche zu vermeiden.

## UNTERPUTZMONTAGE

## AUSSCHNITT &amp; ABMESSUNGEN 75cm

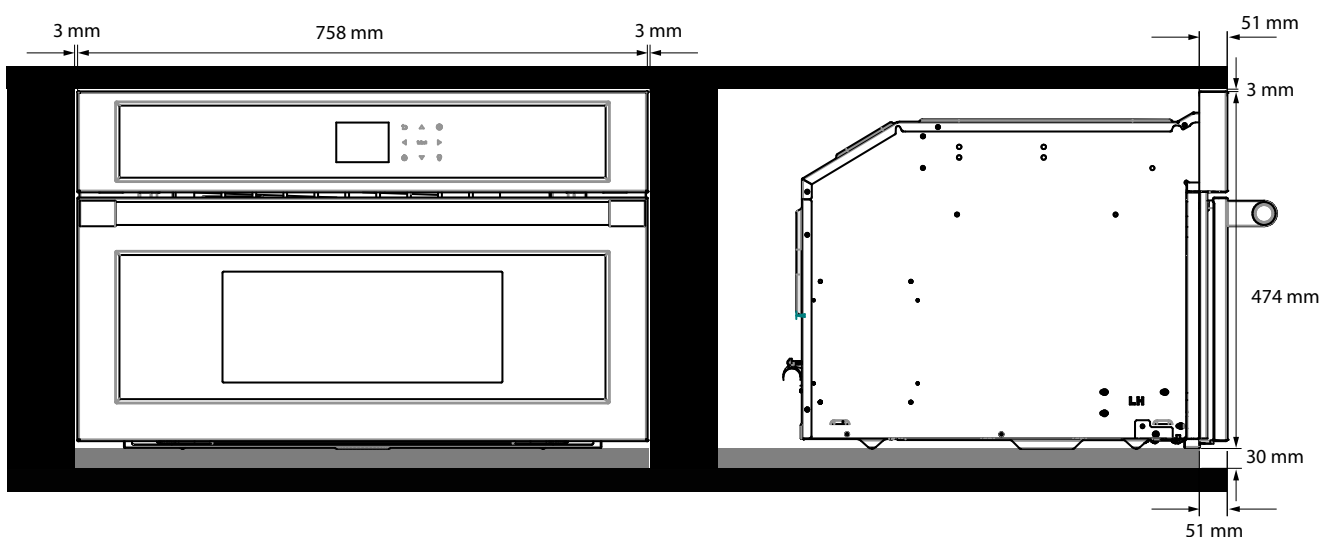
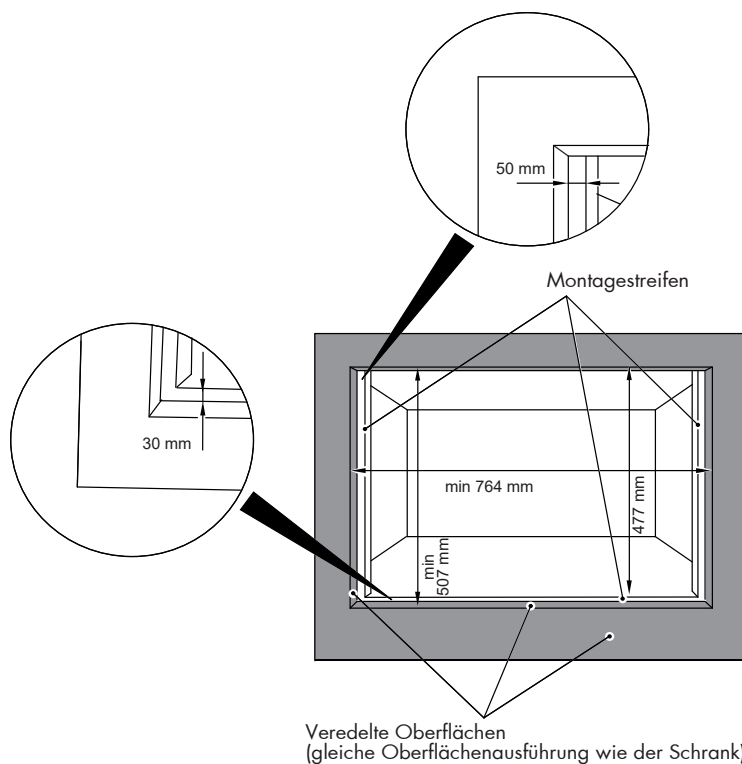
## DISTINTO mod. FCMO 300 TEM



## UNTERPUTZMONTAGE

### AUSSCHNITT & ABMESSUNGEN 75cm

### PROFESSIONAL mod. FPCMO 300 TEM



TECHNISCHE DATEN	
Stromversorgung	220-240 V~, 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	3200 W
Leistung Mikrowelle	900 W
Grill	1500 W
Umluft	1500 W
Frequenz der Mikrowelle	2450 MHz

KABELTYP UND MINIMALDURCHMESSER	
	SASO
H05RR-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
	H05RR-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05VV-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05V2V2-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>

## Stromanschluss

Vor dem Anschluss an die Stromversorgung Folgendes überprüfen:

- dass die Eigenschaften der Elektrik mit den Anforderungen, die auf dem Schild der Seriennummer auf der Vorderseite des Ofens angegeben sind, übereinstimmen.
- dass die Elektrik über eine funktionsfähige Erdung verfügt, die mit den Anforderungen und der geltenden Gesetzgebung übereinstimmen.

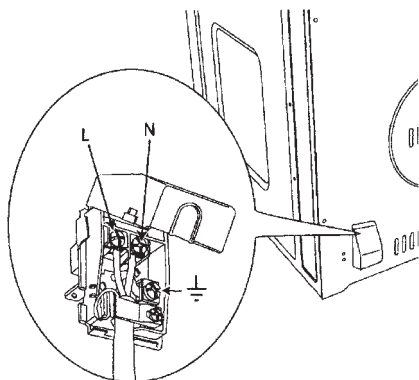
Eine Erdung ist gesetzmäßig Pflicht.

Das Kabel darf nirgends eine Temperatur von 50 °C über der Raumtemperatur erreichen.

Dieser Ofen muss mit der Stromversorgung durch ein Netzteil verbunden werden, das mit einem geeignetem Stecker ausgestattet ist, der mit Steckdose und dem endgültigen untergeordneten Kreislauf der elektrischen Leitungen zusammenpasst, mit der der Ofen versorgt werden soll.

Verfügt ein befestigtes Gerät nicht über ein Stromkabel und einen Stecker oder über ein anderes Gerät, mit dem der Apparat vom Hauptschalter getrennt werden kann und zwar mit einem solchen Öffnungsabstand der Kontakte, dass die völlige Unterbrechung bei Überspannung der Kategorie III garantiert ist, dann muss eine solche Vorrichtung zur Unterbrechung im Hauptschalter der Stromversorgung, in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen, vorgesehen werden. Die omnipolare Steckdose oder der Schalter müssen leicht zu erreichen sein, wenn der Apparat installiert ist.

**HINWEIS:** Der Hersteller lehnt jegliche Verantwortung ab, falls die gewöhnlichen Standards der Vorsichtmaßnahmen und die oben aufgeführten Anleitungen nicht beachtet werden.



Sowie beim Backen als auch beim Backen mit Umluft können aus vielerlei Gründen, außer einer Fehlfunktion des Ofens, schlechte Ergebnisse erzielt werden. Überprüfen Sie die unten aufgeführte Grafik, in der die Ursachen der meisten Probleme aufgeführt sind. Da Größe, Form und Material der Backutensilien die Ergebnisse des Backens direkt beeinflussen, könnte es das Beste sein, alte Backutensilien, die dunkel geworden sind und sich mit dem Alter verzogen haben, auszutauschen.

Problem beim Backen	Ursachen
Die Speisen bräunen ungleichmäßig	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofen nicht vorgeheizt</li> <li>- Alufolie auf Gitterrost oder Ofenboden</li> <li>- Backform zu groß für das Rezept</li> <li>- Formen berühren sich untereinander oder die Ofenwände</li> </ul>
Speisen am Boden zu sehr gebräunt	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofen nicht vorgeheizt</li> <li>- Verwendung von Glas, stumpfen oder dunkel gewordenen Metallbehältern</li> <li>- Gitterrost in falscher Position</li> <li>- Formen berühren sich untereinander oder die Ofenwände</li> </ul>
Speisen sind trocken oder zu sehr geschrumpft	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofentemperatur zu niedrig</li> <li>- Ofen nicht vorgeheizt</li> <li>- Ofentür öfters geöffnet</li> <li>- Fest mit Alufolie verschlossen</li> <li>- Backform zu klein</li> </ul>
Speisen backen oder braten zu langsam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofentemperatur zu niedrig</li> <li>- Ofen nicht vorgeheizt</li> <li>- Ofentür öfters geöffnet</li> <li>- Fest mit Alufolie verschlossen</li> <li>- Backform zu klein</li> </ul>
Die Kruste von Pasteten bräunen am Boden nicht oder haben eine feuchte Kruste	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Backzeit nicht lang genug</li> <li>- Es werden glänzende Stahlköpfe verwendet</li> <li>- Gitterrost in falscher Position</li> <li>- Ofentemperatur zu niedrig</li> </ul>
Kuchen sind blass und niedrig, sie sind innen nicht gebacken	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofentemperatur zu niedrig</li> <li>- Backzeit nicht korrekt</li> <li>- Kuchen zu früh probiert</li> <li>- Ofentür zu oft geöffnet</li> <li>- Backform zu groß</li> </ul>
Kuchen sind in der Mitte hoch und oben gerissen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofentemperatur zu hoch</li> <li>- Backzeit zu lang</li> <li>- Formen berühren sich untereinander oder die Ofenwände</li> <li>- Gitterrost in falscher Position</li> <li>- Backform zu klein</li> </ul>
Der Rand der Pastetenkruste sind zu braun	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ofentemperatur zu hoch</li> <li>- Krustenränder zu dünn</li> </ul>

Bevor Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung setzen, prüfen Sie bitte Folgendes, um unnötige Kosten des Kundendienstes zu vermeiden.

Problem des Ofens	Schritte zur Lösung des Problems
Other F__ Error erscheint am Bildschirm.	Stromversorgung unterbrechen und nach einigen Sekunden wieder einschalten. Sollte die Bedingung verbleiben, dann die Codenummer notieren (Liste EREIGNISPROTOKOLL) und den Kundendienst rufen.
Das Display des Ofens bleibt auf AUS	Stromversorgung an der Hauptversorgung unterbrechen (Sicherung oder Stromkasten). Stromkreisunterbrecher wieder anschalten. Bleibt die Bedingung bestehen, dann muss der Kundendienst verständigt werden.
Der Ventilator zur Kühlung läuft auch nach dem Abschalten weiter	Der Ventilator geht automatisch aus, wenn die elektrischen Bauteile entsprechend abgekühlt sind.
Der Ofen heizt nicht	Überprüfen Sie den Stromkreisunterbrecher oder den Kasten mit den Sicherungen an Ihrem Haus. Sicherstellen, dass der Ofen mit dem richtigen Strom versorgt wird. Überprüfen, dass die Ofentemperatur ausgewählt wurde.
Der Ofen backt nicht gleichmäßig	Die empfohlene Position des Gitterrosts kann der Backzeitabelle entnommen werden. Die im Rezept angegebene Temperatur immer um 25°F (15°C) verringern, wenn mit Umluft gebacken wird.
Uhr und Timer funktionieren nicht richtig	Sicherstellen, dass der Ofen mit dem richtigen Strom versorgt wird. Einstellung der Uhrzeit auf Seite 10 und 13 ansehen.
Zuviel Feuchtigkeit	Mit Umluft kann Feuchtigkeit im Ofen entfernt werden (dies ist einer der Vorteile von Umluft).

Bevor Sie sich mit dem Kundendienst in Verbindung setzen, überprüfen sie bitte die Liste mit der Störungsbeseitigung. Dadurch können Sie eventuell die Kosten für den Kundendiensteinsatz sparen.

Falls Sie noch immer Hilfe brauchen, dann befolgen Sie bitte die nachstehenden Anweisungen. Bitte teilen Sie uns beim Anruf das Kaufdatum und die komplette Nummer des Modells und der Serie ihres Apparats mit. Mithilfe dieser Informationen können wir Ihre Anfrage besser beantworten.

### Liste der Wartungseinsätze

Informationen über den genehmigten Kundendienst und Ersatzteile, siehe Abschnitt "GARANTIE von Apparaten für den Hausgebrauch"

Plakette mit der Seriennummer, siehe Seite 5. Bitte füllen Sie jetzt folgende Informationen in den unten stehenden Kästen.  
Bitte heben Sie die Rechnung für die Garantie auf.

Liste der Wartungseinsätze	
Modellnummer	<hr/>
Seriennummer	<hr/>
Datum der Installation oder Inbetriebnahme	<hr/>



TABLA DE CONTENIDOS	PÁGINA	TABLA DE CONTENIDOS	PÁGINA
<b>1 - Advertencias para los hornos microondas</b>	<b>4</b>	<b>7 - Ajuste del sistema</b>	<b>15</b>
Preparación de los alimentos	4	Registro de eventos	15
Ollas y sartenes	4	Demo	15
Potencia y duración del microondas	4	<b>8 - Puesta en marcha del horno</b>	<b>16</b>
Embalaje	4	Encendido y apagado del horno	16
Bebidas	4	Tabla de modos de cocción	17
Alimentos para recién nacidos	4	<b>9 - Cocción tradicional</b>	<b>18</b>
Alimentos con cáscara o piel	5	Variación del modo de cocción	18
Alimentos deshidratados	5	Variación de la temperatura	18
Aceite	5	Menú selección rápida cocciones	18
Causas de daño	5	Fase de precalentamiento	18
Primer uso	7	<b>10 - Modo de funcionamiento temporizado</b>	<b>19</b>
Montaje y desmontaje de la parrilla plana	7	Tiempo de cocción	19
Respeto por el medio ambiente	8	Tiempo de parada	19
<b>2 - Panel de control</b>	<b>9</b>	<b>11 - Cocción con microondas</b>	<b>20</b>
Teclado	9	Función de descongelado temporizado	20
Panneau de commande	9	Función de descongelado por peso	20
<b>3 - Información general sobre el horno</b>	<b>10</b>	Función microondas	20
Códigos de error	10	Microondas + Función parrilla	21
Pitidos	10	Microondas + Función anillo	21
Ajustes por defecto	10	Cambio vatios potencia	22
F Códigos numéricos de error	10	Variación tiempo	22
Precaleamiento	10	Cambio de temperatura	22
Bloqueo del teclado	10	Cambio de peso	22
Temporizador	10	<b>12 - Uso de las luces del horno</b>	<b>23</b>
<b>4 - Consejos generales sobre el horno</b>	<b>11</b>	<b>13 - Recetas</b>	<b>24</b>
Precaleamiento del horno	11	<b>14 - Para el instalador</b>	<b>26</b>
Sugerencias de funcionamiento	11	Conexión eléctrica	30
Funcionamiento del microondas	11	<b>15 - Resolución de los problemas tradicionales de horneado</b>	<b>31</b>
Condensación y temperatura del horno	11	<b>16 - Resolución de los problemas operativos</b>	<b>32</b>
Asado en el horno a gran altitud	11	<b>17 - Servicio de asistencia</b>	<b>33</b>
<b>5 - Puesta en marcha</b>	<b>12</b>	Registro de datos para el servicio	33
Instrucciones para el primer encendido	12		
<b>6 - Ajustes de usuario</b>	<b>13</b>		
Idioma	13		
Temperatura & Peso	13		
Hora	13		
Fecha	14		
Brillo	14		
Volumen	14		

# INSTRUCCIONES Y ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES



**Lea atentamente y guarde para su uso futuro**

Estimado cliente,  
Le agradecemos sinceramente y nos complace que haya escogido uno de nuestros productos.  
Este nuevo producto, cuidadosamente diseñado y construido con materiales de primera calidad, se ha verificado cuidadosamente para poder satisfacer todas sus exigencias de una perfecta cocción.  
Por lo tanto, le rogamos que lea y respete estas sencillas instrucciones que le permitirán conseguir resultados excelentes ya desde su primera utilización.  
Con este moderno aparato le deseamos lo mejor.

**ESTE PRODUCTO HA SIDO DISEÑADO PARA USO DOMÉSTICO EL FABRICANTE DECLINA CUALQUIER RESPONSABILIDAD POR LOS DAÑOS A LAS PERSONAS O A LAS COSAS DERIVADOS DE LA INSTALACIÓN INCORRECTA O DEL USO INADECUADO, ERRÓNEO O INAPROPIADO.**

**EL APARATO NO DEBE SER USADO POR PERSONAS (INCLUIDOS NIÑOS) CON LAS CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES DISMINUIDAS O POR PERSONAS SIN LA EXPERIENCIA O CONOCIMIENTOS NECESARIOS, A MENOS QUE ESTÉN VIGILADAS O HAYAN SIDO INSTRUIDAS PARA EL USO DEL APARATO POR UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD.**

**LOS NIÑOS DEBEN SER VIGILADOS PARA ASEGURARSE DE QUE NO JUEGAN CON EL APARATO. NO PONGA PAPEL DE ALUMINIO, TARROS U OBJETOS SIMILARES EN CONTACTO CON LA BASE DENTRO DEL HORNO DE COCCIÓN. LA ACCIÓN DE CALENTAMIENTO DEL ELEMENTO INFERIOR DE CALENTAMIENTO CAUSA EL SOBRECALENTAMIENTO DE LA PARTE INFERIOR DEL HORNO CON LOS CONSIGUIENTES DAÑOS Y GRAVES CONSECUENCIAS (RIESGO DE INCENDIO) INCLUSO AL CONTADOR QUE SE ENCUENTRA DEBAJO DEL HORNO.**

**EL APARATO SE CALIENTA MUCHO DURANTE EL USO.**

**ADVERTENCIA: NO TOQUE LOS ELEMENTOS DE CALENTAMIENTO QUE HAY EN EL INTERIOR DEL HORNO.**



## ATENCIÓN

- Si las juntas del horno están dañadas no se debe usar el horno hasta que un técnico de servicio cualificado lo repare;
- Es peligroso para cualquiera que no sea un técnico de servicio realizar cualquier operación de mantenimiento o reparación que conlleve la extracción de una cubierta que protege contra la exposición al microondas;
- Los líquidos y el resto de los alimentos no deben calentarse en recipientes herméticos, ya que pueden explotar;
- Los niños no deben usar el horno sin nadie que los vigile hasta que hayan sido instruidos adecuadamente sobre su uso seguro y comprendan los daños que conlleva el uso incorrecto del mismo;
- Use solo instrumentos adecuados para los hornos microondas;
- Cuando caliente la comida en recipientes de plástico o de papel vigile el horno para evitar el riesgo de incendio;
- Si ve salir humo apague el aparato o desenchufelo y deje cerrada la puerta hasta que se extingan las llamas;
- Cuando se calientan bebidas en el microondas se puede producir un rebosamiento por ebullición, así pues tenga cuidado al manejar el recipiente;
- El contenido de los biberones y de los potitos debe mezclarse o agitarse y hay que comprobar su temperatura antes de dárselo a los niños para evitar que se escalden;



## ATENCIÓN

- Los huevos con cáscara y los huevos duros no deben calentarse en el microondas, porque pueden explotar incluso después de que el horno los haya calentado;
- Una explicación detallada para limpiar las juntas de las puertas de la cavidad y las partes adyacentes;
- El horno debe limpiarse periódicamente y los restos de comida deben ser eliminados;
- La falta de limpieza del horno puede causar el deterioro de las superficies y, en consecuencia, la reducción de la vida del aparato y condiciones de peligro.
- No use abrasivos duros ni rascadores de metal afilados para limpiar la puerta de cristal del horno, porque pueden rayar la superficie y romper el cristal.
- No use limpiadores con vapor para limpiar el aparato.



## ATENCIÓN

LA PARRILLA Y LA BANDEJA RECTANGULARES DE ANCHO COMPLETO ESTÁN DISEÑADAS PARA USARSE ÚNICAMENTE CON LOS MODOS DE COCCIÓN CONVENCIONALES. NO UTILICE ESTOS ACCESORIOS CON NINGUNA DE LAS FUNCIONES DE MICROONDAS.

SI LO HACE, PROVOCARÁ UN ARCO Y DAÑARÁ EL INTERIOR DE SU ELECTRODOMÉSTICO Y CREARÁ UN RIESGO DE INCENDIO.

EL ÚNICO ACCESORIO INCLUIDO QUE SE PUEDE USAR CON LAS FUNCIONES DE MICROONDAS ES EL SOPORTE REDONDO DE ALAMBRE DE METAL.

## Preparación de los alimentos

### ¡Peligro de incendio!

Use solo la función microondas para preparar alimentos que van a comerse.

Cualquier otro uso puede ser peligroso o causar daños.

Por ejemplo, las zapatillas de ir por casa o las almohadas llenas de cereales pueden prenderse incluso al cabo de varias horas.

## Ollas y sartenes

### ¡Peligro de heridas!

Las vajillas de porcelana o cerámica pueden tener pequeños agujeros en las asas y en las tapaderas.

Detrás de dichos agujeros puede haber cavidades ocultas. Si entra agua en estas cavidades la vajilla se puede romper.

No use vajillas no apropiadas para hornos microondas.

### ¡Peligro de quemaduras!

El calor de los alimentos puede calentar el plato.

Use siempre una manopla para sacar los platos y los accesorios de la cámara de cocción.

### ¡Peligro de quemaduras!

Los envases herméticos pueden explotar. Siga las instrucciones que figuran en el embalaje. Use siempre una manopla o agarradera para sacar los platos.

## Bebidas

### ¡Peligro de quemaduras!

Es posible retrasar la ebullición cuando se calientan líquidos.

Esto significa que la temperatura de ebullición se alcanza sin que se formen las típicas burbujas de vapor. Hasta el golpe más ligero puede hacer que el líquido rebose o salpique.

Para evitar que se retrase la ebullición al calentar líquidos meta siempre una cuchara en el recipiente.

### ¡Peligro de explosión!

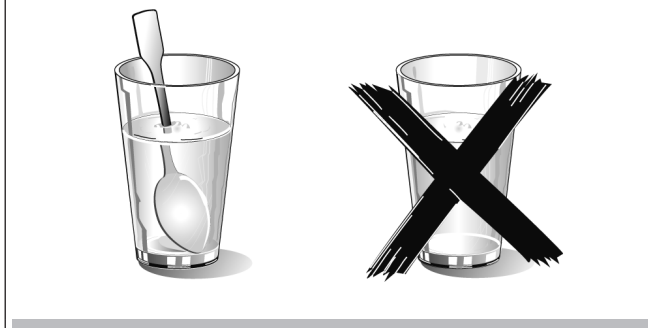
No caliente nunca bebidas ni alimentos en recipientes cerrados.

No caliente nunca en exceso las bebidas alcohólicas.

## Potencia y duración del microondas

### ¡Peligro de incendio!

No programe nunca valores demasiado elevados para la potencia del microondas o para el tiempo de cocción. Los alimentos pueden incendiarse y dañar el aparato. Siga las indicaciones que se dan en este manual de instrucciones.



## Embalaje

### ¡Peligro de incendio!

No caliente nunca alimentos en envases térmicos. Los recipientes para alimentos de plástico, papel u otros materiales inflamables deben ser constantemente vigilados.

## Alimentos para recién nacidos

### ¡Peligro de quemaduras!

No caliente nunca alimentos infantiles en recipientes cerrados. Quite siempre la tapadera o boquilla. Una vez calentado agite o remueva con cuidado para que el calor se distribuya de manera uniforme. Verifique la temperatura antes de dar la comida a los niños.

## Alimentos con cáscara o piel

### **¡Peligro de quemaduras!**

No caliente nunca huevos con cáscara. No caliente nunca huevos duros, porque pueden explotar antes de que se apague el microondas. Esta misma regla se aplica a los moluscos y crustáceos.

En caso de huevos fritos pinche antes la yema.

La piel dura de alimentos como las manzanas, los tomates, las patatas o las salchichas puede explotar. Pinche la piel antes de cocerlos.

## Alimentos deshidratados

### **¡Peligro de incendio!**

No seque nunca alimentos en el microondas.

## Alimentos con bajo contenido de agua.

### **¡Peligro de incendio!**

No descongele ni caliente nunca alimentos con bajo contenido de agua, como el pan, durante mucho tiempo o a una potencia excesiva.

## Aceite

### **¡Peligro de incendio!**

No use nunca el microondas para calentar el aceite.

## Causas de daño

### **Pérdida de jugo de las frutas.**

Cuando prepare dulces con frutas muy jugosas no llene excesivamente el plato de cocción. Si el jugo de estas frutas rebosa el plato puede causar manchas indelebles.

### **Avería técnica.**

No use nunca platos de cocción esmaltados en el microondas, dado que pueden causar una avería técnica.

### **Enfriamiento con la puerta del aparato abierta**

La cámara de cocción solo se puede enfriar con la puerta cerrada. Compruebe que no hay nada pegado en la puerta del aparato.

Los armarios próximos se pueden dañar aunque la puerta esté entreabierta.

### **Junta hermética muy sucia**

Si la junta hermética está muy sucia la puerta del aparato no se cerrará bien durante el funcionamiento. Las superficies o los muebles próximos se pueden dañar.

Mantenga siempre limpia la junta hermética.

### **Uso de la puerta del aparato como superficie de apoyo**

No se apoye sobre la puerta abierta del aparato ni deje vajilla o accesorios sobre ella.

### **Uso del microondas sin alimentos en la cámara**

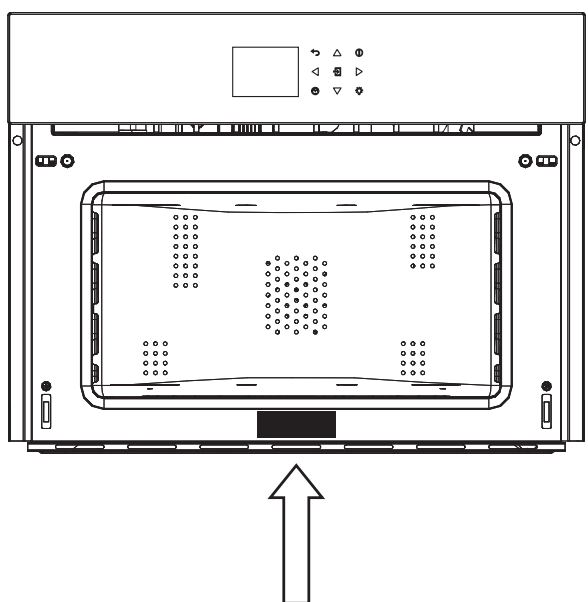
Encienda solo el microondas después de haber metido la comida dentro. Sin comida dentro el aparato se puede sobrecargar. La única excepción permitida es la realización de una breve prueba de la vajilla (al respecto consulte las advertencias sobre tarros y ollas).

## Alimentos húmedos

No deje alimentos húmedos en la cámara de cocción durante períodos prolongados de tiempo.

**! IMPORTANTE**

Es posible acceder a la placa de identificación del horno incluso cuando este está instalado. La placa de identificación, que se ve al abrir la puerta, muestra toda la información que necesitará cuando solicite las piezas de repuesto del aparato.



## Primer uso

El horno debe limpiarse meticulosamente con agua y jabón y enjuague con cuidado.

Caliente el horno unos 30 minutos a temperatura máxima, esto elimina todos los aceites residuales que pueden causar mal olor durante la cocción. Use la función ventilador plus circular sin los accesorios del horno. Antes de usar los accesorios por primera vez límpielos cuidadosamente con una solución de lavado alcalina muy caliente y un trapo suave.

## Montaje y desmontaje de la parrilla plana

Para sacar la parrilla plana tire de ella hacia usted hasta que se pare, a continuación súbala tirando hacia arriba hasta que salga por completo. Para volver a meter la parrilla plana intodúzcala formando un ángulo de 45º y a continuación póngala horizontal y empújela hasta el fondo de la guía.

Si la parrilla plana tiene una bandeja de goteo, para sacarla súbala un poco y tire hacia usted. Para volver a introducirla deslícela hasta que quede completamente encajada.



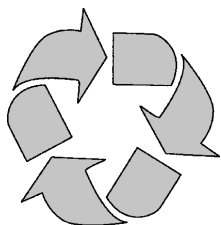
### IMPORTANTE

Como precaución de seguridad, antes de limpiar el horno desconecte siempre la clavija de la salida o quite el cable de alimentación del aparato. Además, evite usar sustancias ácidas o alcalinas (como limón, vinagre, sal, tomates, etc.). Evite usar productos que contengan cloro, ácidos o abrasivos, en especial para limpiar las partes pintadas.

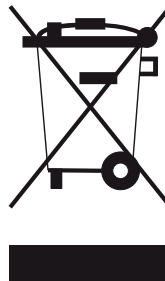
## Respeto por el medio ambiente

La documentación del presente aparato utiliza papel blanqueado, sin cloro, o papel reciclado con la finalidad de contribuir en la protección del medio ambiente. Los embalajes se han concebido de forma que no perjudiquen el medio ambiente; se pueden recuperar o reciclar puesto que se trata de productos ecológicos.

Reciclando el embalaje se contribuye a ahorrar materias primas y a reducir el volumen de los descartes industriales y domésticos.



EL SÍMBOLO que figura en el producto o en la documentación indica que este producto no debe tratarse como residuo doméstico sino que debe entregarse a un punto de recogida adecuado para el reciclaje de los equipos eléctricos y electrónicos.



LA CAJA DEL EMBALAJE es 100% reciclable, como lo atestigua el símbolo impreso. Elimínelo de acuerdo con la legislación local. Los materiales de embalaje (bolsas de plástico, partes de poliestireno, etc.) fuera del alcance de los niños porque son potencialmente peligrosos.

ESTE APARATO tiene la marca CE en conformidad con la Directiva europea 2002/96/CE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (WEEE). Al asegurarse de que se desecha correctamente, contribuirá a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud pública que podría conllevar una gestión inadecuada de los residuos.

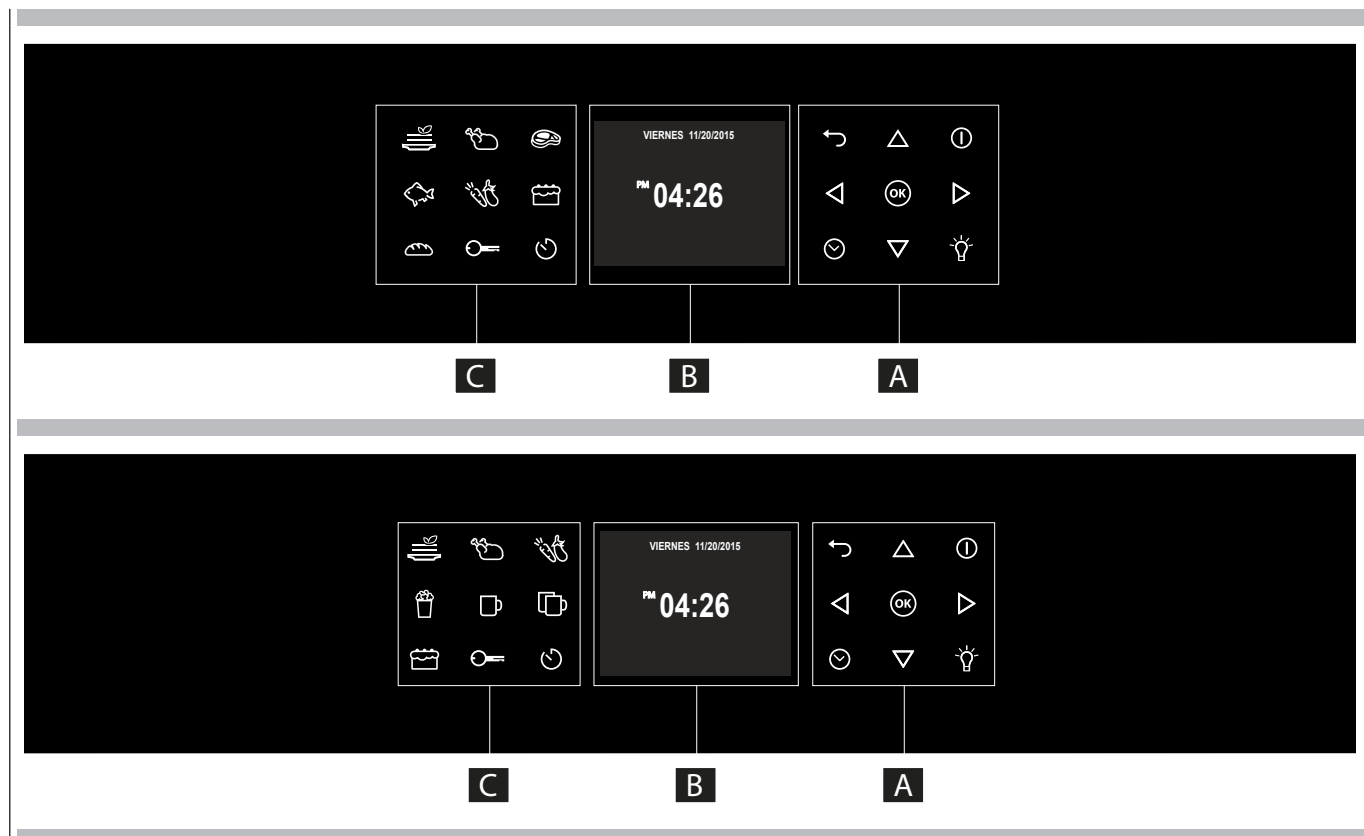
LA ELIMINACIÓN DEBE REALIZARSE de acuerdo con las leyes locales sobre eliminación de residuos.

PARA MAYOR INFORMACIÓN sobre el tratamiento, la recuperación y el reciclaje de este producto póngase en contacto con la oficina local competente, el servicio de recogida de residuos domésticos o el comercio en que compró el producto.

ANTES DE DESECHARLO asegúrese de que no se puede utilizar cortando el cable eléctrico.

El aparato puede variar ligeramente respecto a las ilustraciones que aparecen a continuación.

- A** - Teclado funciones
- B** - Display pantalla
- C** - Teclado selección rápida



## Teclado

Para activar una tecla púlsela ligeramente. El teclado no funciona si se pulsan varias teclas simultáneamente.

	- Flechas de desplazamiento.
	- Para configurar el temporizador. - Entre en el menú funciones mientras cocina.
	- Enciende y apaga la luz interior del horno. La luz no puede encenderse durante el ciclo de auto limpieza.
	- Enciende y apaga el horno.
	- Confirma los ajustes e inicia las operaciones de cocción. Cuando se pulsa durante una operación de cocción la función se pone en pausa. Pulse de nuevo y reinicie.
	- Volver a la página display precedente. Mantener pulsada para volver a la página de inicio.

## Panneau de commande

Microondas Multifunción	Microondas estático	
		Menú selección rápida cocciones
		Bloqueo Teclado
		Temporizador

Antes de utilizar el horno por primera vez, retire todos los materiales de embalaje y demás. Estos materiales podrían derretirse o quemarse al encender el aparato.

## Códigos de error

Este código aparece en caso de que el control electrónico indique un fallo. Cuando aparece el error se bloquea la función corriente. Si el tipo de error está ligado a una función de seguridad el horno no se puede utilizar y en cada nueva puesta en marcha aparece el mismo error (en este caso llamar al servicio de asistencia), mientras que si el error está ligado a una avería de importancia secundaria, después de encender de nuevo, el horno puede utilizarse en las funciones que no conciernen a la parte averiada (por ejemplo un elemento calentador).

## Pitidos

Confirma la recepción de la orden tras haber pulsado una tecla. Además señala que una función a tiempo determinado ha acabado (ej. Temporizador o Cocción Temporizada) Durante la ejecución de una receta el sonido avisa al usuario que el horno espera una operación por parte del usuario mismo (ej. introducir los alimentos o dar la vuelta a los alimentos). Los pitidos indican también un fallo del horno.

## Ajustes por defecto

Tan pronto como se selecciona un modo de cocción, este selecciona automáticamente una temperatura adecuada que podrá, sin embargo, modificarse según las necesidades.

## F Códigos numéricos de error

Estos códigos aparecen visualizados cuando la unidad electrónica de control detecta un problema a nivel del horno o de la electrónica de mando.

El código de error queda registrado en el Log de los errores en el menú Setup. Este error puede comunicarse al técnico de servicio para que pueda conocer lo antes posible la causa del problema.

## Precalentamiento

El precalentamiento se cuando se selecciona un modo de cocción ; durante este tiempo, la temperatura instantánea aparece visualizada junto con el icono del termómetro.

Cuando la temperatura alcanza el 100% del valor previsto, una señal acústica indica el final del precalentamiento y desaparece el valor de temperatura actual.

## Bloqueo del teclado

Mantenga pulsada la tecla 3 segundos. Los mandos quedan así bloqueados y aparece el símbolo de una llave.

Repita la operación durante 3 segundos para desbloquear el teclado.

**NOTA :** En todo momento se puede apagar el dispositivo.

## Temporizador

### ADVERTENCIA

El temporizador de su horno no enciende ni apaga el aparato, su único propósito es advertirle mediante el timbre. Si quiere apagar el horno de forma automática use la función final de cocción o cocción pospuesta.

**NOTA:** Pulsando el botón OFF no se reajusta ni se detiene el temporizador.

- 1 Pulse el botón y programe el tiempo deseado usando las flechas y confirme con el botón . Para cambiar la selección entre horas y minutos use las flechas .
- 2 El tiempo se puede programar de 1 minuto a 12 horas y 59 minutos y, una vez programado, el tiempo restante se puede visualizar en todo momento al fondo de la barra de estado hasta que expira el tiempo o se reajusta.
- 3 Para modificar o cancelar el tiempo programado debe reajustar el temporizador pulsando el botón varios segundos.
- 4 El formato del temporizador suele ser HR:MIN y cambia a MIN:SEG en el último minuto.
- 5 Cuando expira el tiempo el display muestra 00:00 y el timbre suena durante un minuto o hasta que se pulsa el botón.

## Precalentamiento del horno

- Seleccionar una temperatura más alta no acorta el tiempo de precalentado.
- Se necesita precalentar para obtener buenos resultados al hornear pasteles, galletas, pasteletitos y panes.
- El precalentado ayudará a dorar los asados y a que la carne conserve sus jugos.
- Coloque las rejillas del horno en su posición correcta antes de precalentar.
- Durante el precalentado la pantalla muestra la temperatura de cocción seleccionada.
- Un pitido confirmará que el horno se ha precalentado y se desactivará la indicación "temperatura detectada".

## Sugerencias de funcionamiento

- No ponga recipientes sobre la puerta abierta del horno
- Utilice la luz interna del horno para mirar los alimentos a través de la ventana del horno en lugar de abrir la puerta frecuentemente.

## Funcionamiento del microondas

Las microondas se transforman en calor en el interior de los alimentos. El horno microondas se puede utilizar solo o en combinación con otros tipos de calentamiento. Esta sección contiene información sobre la vajilla e instrucciones para la configuración del horno microondas.

### ADVERTENCIAS SOBRE LA VAJILLA

#### Vajilla adecuada

Puede utilizar vajillas resistentes de cristal, vitrocerámica, porcelana, cerámica o plásticos refractarios. Estos materiales son permeables a las microondas.

También es posible usar platos normales. De esta forma no será necesario sacar los alimentos.

Las vajillas con decoraciones de oro o plata solo se pueden usar si el fabricante garantiza que es posible.

Recuerde que al usar el horno en modo microondas el plato debe ponerse en la placa giratoria.

Si usa el horno en modo combinado es preferible poner el plato a cocer en la parrilla redonda inferior, de forma que quede centrado en la placa giratoria.

#### Vajilla inadecuada

No se pueden usar vajillas metálicas.

El metal no es permeable a las microondas. Los alimentos en recipientes metálicos permanecerán fríos.

**¡Advertencia!** Los componentes metálicos, como cucharas en el interior de vasos, deben ponerse a, al menos, 2 cm de las paredes del horno y del interior de la puerta. De hecho, las salpicaduras pueden dañar gravemente el interior de la puerta de cristal.

**¡Advertencia!** La parrilla plana debe sacarse cuando se utilicen los modos microondas o combinado. Solo se usa en las funciones tradicionales del horno.

#### Test vajilla

No encienda nunca el horno microondas antes de haber metido los alimentos.

La única excepción permitida es la prueba de la vajilla.

Si no está seguro si puede usar o no una vajilla en el microondas le recomendamos que efectúe el siguiente test:

deje la pieza de vajilla en el aparato durante ½ - 1 minuto a potencia máxima. Compruebe la temperatura. La vajilla debe estar fría o un poco tibia. Si está caliente o hay salpicaduras la vajilla no es adecuada.

#### Condensación y temperatura del horno

- Es normal que una cierta cantidad de humedad se evapore de los alimentos durante el proceso de cocción. La cantidad depende del contenido de humedad que contienen los alimentos. La humedad se puede condensar sobre una superficie más fría o en el interior del horno, así como en el panel de control.
- Su nuevo horno lleva un sensor electrónico de temperatura que permite mantener la temperatura deseada con exactitud.

#### Asado en el horno a gran altitud

- Cuando se hornea a gran altitud, las recetas y el tiempo de cocción varían con respecto a los estándares.

## Instrucciones para el primer encendido

Una vez conectado el horno a la alimentación eléctrica por primera vez, el control de prepara automáticamente para setear algunas configuraciones del usuario, que se mantendrán en la memoria en caso de encendidos sucesivos.

**NOTA:** Tanto en la primera, como en las conexiones siguientes, a la alimentación eléctrica el mecanismo de bloqueo de la puerta realiza una vuelta de calibrado, en **esta fase mantener siempre la puerta cerrada**.

- Idioma
- Temperatura y peso
- Hora
- Fecha

Consulte el apartado **AJUSTES DE USUARIO** para las instrucciones de configuración.

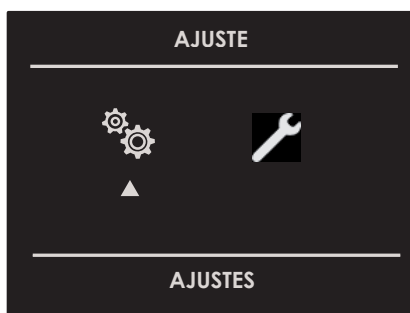
Después de haber ajustado las configuraciones del usuario el control se pone automáticamente en la pantalla "Stand-by".



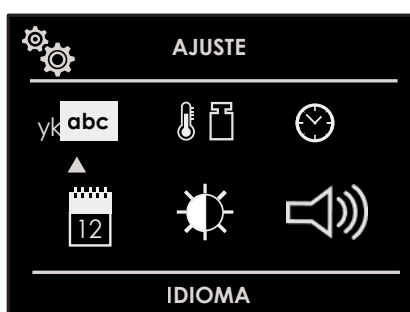
Con el horno encendido seleccione el icono y confirme con la tecla para entrar en el menú AJUSTES. Este menú permite personalizar los ajustes de su horno. Para poder acceder no debe haber cocciones activas o funciones con tiempo determinado configuradas.

**NOTA:** El menú ajustes no se puede configurar si ya hay programada una función de tiempo: borre antes la función de tiempo activa.

- Pulse las teclas para elegir el submenú y confirme con la tecla .



- Utilice este menú para cambiar las configuraciones siguientes:  
Pulse las teclas o para elegir las configuraciones a modificar en un sub menú entre los seis disponibles y confirme con la tecla .



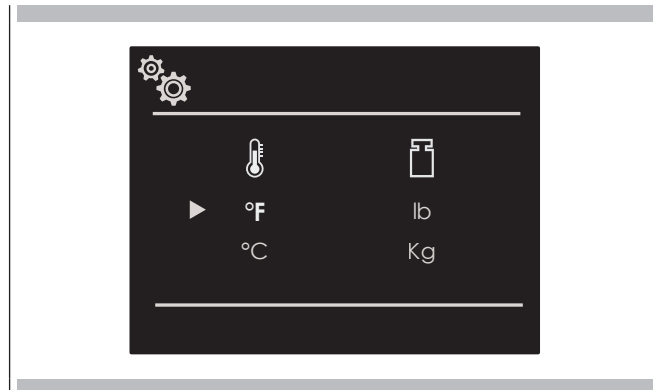
### Idioma

Pulsando la tecla de flecha elija el idioma previamente seleccionado entre los disponibles y confirme con la tecla .



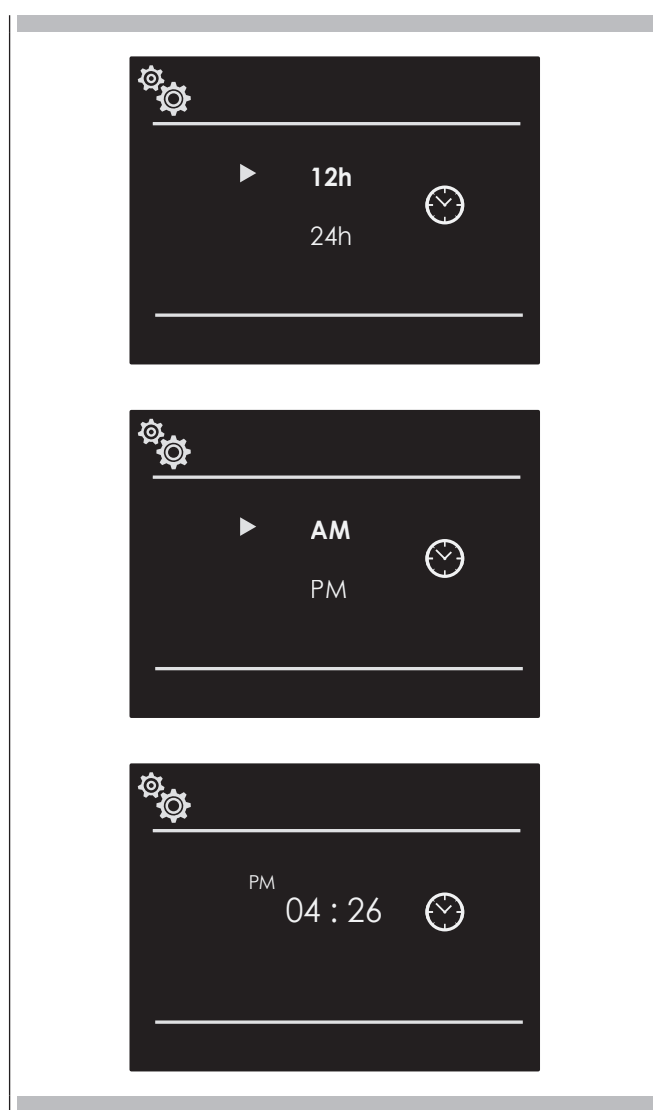
### Temperatura & Peso

Pulse la flecha y para seleccionar una de las dos opciones de temperatura "°C/°F" o de peso Kg/ib y confirme con la tecla .



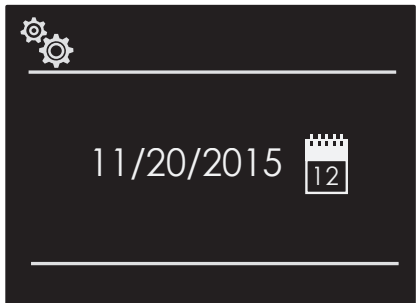
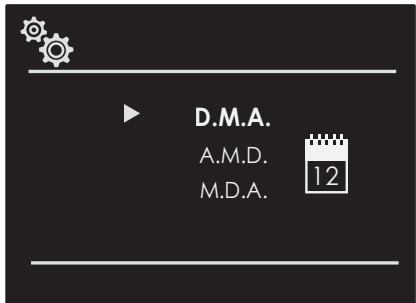
### Hora

Pulse la flecha para seleccionar el formato de tiempo entre las opciones "12h AM/PM o 24h" y confirme con la tecla .



## Fecha

Pulse la flecha  $\Delta \nabla$  para seleccionar el formato de fecha entre las opciones "D.M.A. – A.M.D. – M.D.A." y confirme con la tecla **OK**. A continuación ajuste el valor con las flechas  $\Delta \nabla$  y confirme con la tecla **OK**.



## Volumen

Presionar la flecha  $\Delta \nabla$  para seleccionar el grado de volumen solicitado y confirmar con la tecla **OK**.



## Brillo

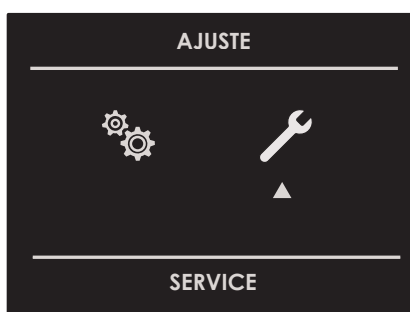
Pulsando la flecha  $\leftarrow \rightarrow$  elegir la configuración de luminosidad a modificar entre la condición de ON o STAND-BY, elegir después por medio de las flechas  $\Delta \nabla$  el grado de luminosidad deseado y confirmar con la tecla **OK**.



## Demo

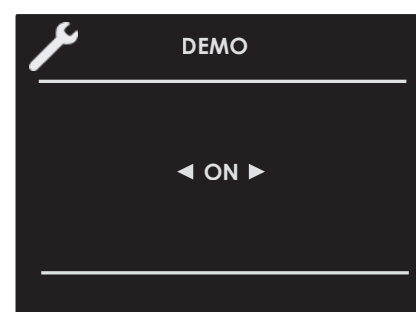
Con el horno encendido seleccione el icono y confirme con la tecla para entrar en el menú AJUSTES. Este menú permite programar cierto número de parámetros o de funciones especiales. Además permite acceder a la lista de eventos erróneos.

- Pulsar la teclas para elegir el submenú y confirmar con la tecla .



- Utilice este menú para cambiar las configuraciones siguientes:

Pulsar la teclas para elegir la opción a configurar o visualizar entre las tres disponibles y confirmar con la tecla .



## Registro de eventos

El menú permite comprobar y registrar los errores. Estos códigos deben notificarse al servicio postventa.



## Encendido y apagado del horno

**! IMPORTANTE**

- La tecla  no detiene la función.
- Despues de haber apagado el horno, el ventilador de enfriamiento podría seguir funcionando hasta que las partes internas del horno no se hayan enfriado.

Pulse  para encender el horno y vuelva a pulsarla para apagarlo. El horno se vuelve a poner en modo standby.

<b>Horno multifunciones</b>	
<b>Cocción tradicional</b>	
	COCCIÓN CIRCULAR POR CONVECCIÓN
	CUISSON CIRCULAIRE & GRILL
	CONVECCIÓN BROIL
	GRILL
<b>Cocción con el microondas</b>	
	DESCONGELACIÓN POR TIEMPO
	DESCONGELACIÓN POR PESO
	COCCIÓN MICROONDAS
	MICROONDAS Y GRILL
	MICROONDAS Y CONVECCIÓN

<b>Horno térmico</b>	
<b>Cocción tradicional</b>	
	GRILL
<b>Cocción con el microondas</b>	
	DESCONGELACIÓN POR TIEMPO
	DESCONGELACIÓN POR PESO
	COCCIÓN MICROONDAS
	MICROONDAS Y GRILL

- 1 Seleccione el icono  y pulse la tecla  Seleccione el modo apropiado de cocción en función de los alimentos que debe cocer usando las flechas  .
- 2 En esta página display se puede, todavía, cambiar el modo de cocción las teclas  16

## Tabla de modos de cocción

Cocción tradicional					
MODO DE COCCIÓN	ICONO	Mín.	TEMPERATURA	Predefinida	Máx.
COCCIÓN CIRCULAR POR CONVECCIÓN	[]	50° C	165° C	230° C	
CUISSON CIRCULAIRE & GRILL	[]	50° C	210° C	230° C	
CONVECCIÓN BROIL	[]	50° C	165° C	230° C	
GRILL	[]	50° C	230° C	230° C	

Cocción con el microondas											
MODO DE COCCIÓN	ICONO	SET	PESO			VATIOS			TEMPERATURA		
			Mín.	Predefinida	Máx.	Mín.	Predefinida	Máx.	Mín.	Predefinida	Máx.
DESCONGELACIÓN POR TIEMPO	[]						150 W				
DESCONGELACIÓN POR PESO	[]	Pan	100 g	500 g	600 g		150 W				
		Verduras	100 g	500 g	1000 g		150 W				
		Carne	100 g	500 g	1500 g		150 W				
		Pescado	100 g	500 g	800 g		150 W				
COCCIÓN MICROONDAS	[]					150 W	900 W	900 W			
MICROONDAS Y GRILL	[]	150W					150 W			200° C	
		300W					300 W				
		450W					450 W				
MICROONDAS Y CONVECCIÓN	[]	150W					150 W		50° C	100° C	200° C
		300W					300 W				
		450W					450 W				

### Variación del modo de cocción

- Durante la cocción sin tiempo determinado se puede realizar una pausa pulsando la tecla **OK**. Todos los ajustes de la operación suspensión de cocción se memorizan y se pueden reactivar volviendo a pulsar la tecla.
- Para cambiar el modo de cocción mientras el horno está funcionando pulse la tecla **OK** y luego la tecla **↔**. En este momento se puede seleccionar otro modo de cocción entre los disponibles en el grupo mediante las flechas **<>**.

### Variación de la temperatura

#### **! IMPORTANTE**

- Al final de una función el display de la página de stand-by visualiza la temperatura de calor residual de la cavidad.

- Desde la página display vista previa modo cocción se puede variar la temperatura por medio de las flechas **△▽** confirmando a continuación con la tecla **OK**.
- Una vez puesta en marcha la cocción es posible de todas maneras variar la temperatura en cualquier momento por medio de las flechas **△▽**.

### Menú selección rápida coccciones

La función menú selección rápida le da la posibilidad de seleccionar rápidamente los modos de cocción más aptos al tipo de plato que desea cocinar.

	PRIMEROS PLATOS			
	AVES DE CORRAL			
	CARNES			
	PESCADO			
	VERDURAS			
	DULCES			
	PAN/PIZZA			
	POPCORN			
	MUG			
	MUG DOUBLE			

### Fase de precalentamiento

Mientras que el horno está en fase de precalentamiento la temperatura actual aparece visulaizada bajo el icono de modo de cocción.



En cuanto se alcanza la temperatura configurada se produce una señal acústica y desaparece la indicación de la temperatura actual.



Compruebe que el reloj de tiempo real muestra la hora correcta. En el modo temporizado, el horno se apaga al finalizar el tiempo de cocción programado.



## PRECAUCIÓN

No deje nunca comida en el horno durante más de una hora o después de haberla cocinado. Puede deteriorar las propiedades de la comida.

**NOTA:** El tiempo máximo configurable para una cocción es de 12h.

### Tiempo de cocción

Utilizar la función "Cook Time" para hacer funcionar el horno durante un periodo de tiempo determinado. El horno arranca inmediatamente y se apaga en automático cuando el tiempo ha terminado.

### Ajustar un modo temporizado

- 1 Elegir el modo de cocción y la temperatura.
- 2 Hay dos maneras para configurar la función.
  - a) Seleccionar para ajustar la duración y pulsar .
  - b) Seleccionar para detener el tiempo y pulsar .
- 3 Después de haber elegido una de las dos opciones antes indicadas por medio de las flechas confirmando con la tecla .
- 4 Despues de haber pulsado la tecla la cocción arranca y las informaciones de la cocción temporizada aparecen visualizadas en el display.
  - Modo de Cocción
  - Temperatura
  - Tiempo de cocción
  - Hora de Final de cocción



Si se desea cambiar el tiempo de cocción cuando el horno está ya en función basta con pulsar la tecla , introducir el nuevo tiempo de cocción y pulsar de nuevo la tecla .

### Tiempo de parada

Utilizar la función "Tiempo Stop" para retrasar el arranque de la cocción temporizada. Introducir el tiempo de final y el horno calcula automáticamente la hora de arranque. El horno arranca y se apaga automáticamente.

### Para retrasar el comienzo de un modo cronometrado

- Configurar primero la cocción temporizada deseada como está especificado en el apartado "TIEMPO DE COCCIÓN"
2. Seleccionar para ajustar el tiempo de parada y pulsar .
  3. Configurar la hora de final de cocción por medio de las flechas confirmando con la tecla .
  4. Despues de haber pulsado la tecla la función se pone en espera y las informaciones de la cocción aplazada aparecen visualizadas en la pantalla
    - Modo de Cocción
    - Temperatura
    - Hora de Final de cocción
    - Hora de Inicio de cocción



5. Al final el horno se apaga y una señal acústica avisa de que la cocción ha terminado.

Al final el horno se apaga y una señal acústica avisa de que la cocción ha terminado.

Si se desea cambiar el tiempo de cocción cuando el horno está ya en funcionamiento basta pulsar la tecla , introducir el nuevo tiempo de cocción y pulsar de nuevo la tecla .

**NOTA:** es esencial leer atentamente las instrucciones y advertencias para asegurar un uso correcto.

### ATENCIÓN

Las funciones del microondas no iniciarán hasta que se cierre la puerta. Si se abre la puerta con el horno encendido este se pondrá en modo pausa y en el display aparecerá el mensaje "PUERTA ABIERTA".

Para restablecer el funcionamiento es necesario cerrar la puerta.

La función se puede detener en cualquier momento usando la tecla **OK**, cuando se vuelve a pulsar **OK** la función se pone en marcha de nuevo.

### Función de descongelado temporizado

Seleccione el ícono descongelación temporizada con las flechas y pulse la tecla **OK**, a continuación programe el tiempo de descongelación con las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ .

Para iniciar la función pulsar la tecla **OK**.



Al iniciar la función aparecerá una cuenta atrás en el display. El tiempo se puede variar en cualquier momento mediante las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ .

Una vez completada la descongelación el mensaje "FIN DESCONGELACIÓN" aparecerá en el display.

### Función de descongelado por peso

Seleccione el ícono descongelación por peso y pulse la tecla **OK**.



Seleccione el tipo de comida con las flechas  $\leftarrow$  y  $\rightarrow$ , y configure el peso mediante las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ , por último inicie la descongelación con la tecla **OK**.

A continuación se enumeran varios alimentos con el peso que es posible programar:

ALIMENTO	Peso MÍN (g)	MÁX Peso (g)
 Pan, pizza,.. platos de pasta	100	600
 Verduras	100	1000
 Carne	100	1500
 Marisco	100	800

El tiempo de descongelación se calcula de forma totalmente automática y sin necesidad de ajustar ningún parámetro en especial, en función del tipo de comida y peso programados.

Una vez completada la descongelación el mensaje "FIN DESCONGELACIÓN" aparecerá en el display.

### Función microondas

Seleccione el ícono función microondas con las flechas y pulse la tecla **OK**.

Si desea iniciar la función enseguida con un tiempo preconfigurado de 30 seg. y una potencia de 900W, pulse la tecla **OK**.



Si desea personalizar el tiempo y la potencia abra el submenú, que se gestiona de la siguiente manera:

- **TIEMPO:** Seleccione el icono  y use las teclas  $\Delta$  y  $\nabla$  para personalizar el tiempo.
- **POTENCIA MICROONDAS** Seleccione el icono  y use las teclas  $\Delta$  y  $\nabla$  para seleccionar la potencia de salida del microondas programada entre estos 6 niveles posibles: 150W - 300W - 450W - 600W - 750W - 900W.

Una vez ajustado el nuevo parámetro pulse la tecla  para iniciar la cocción.

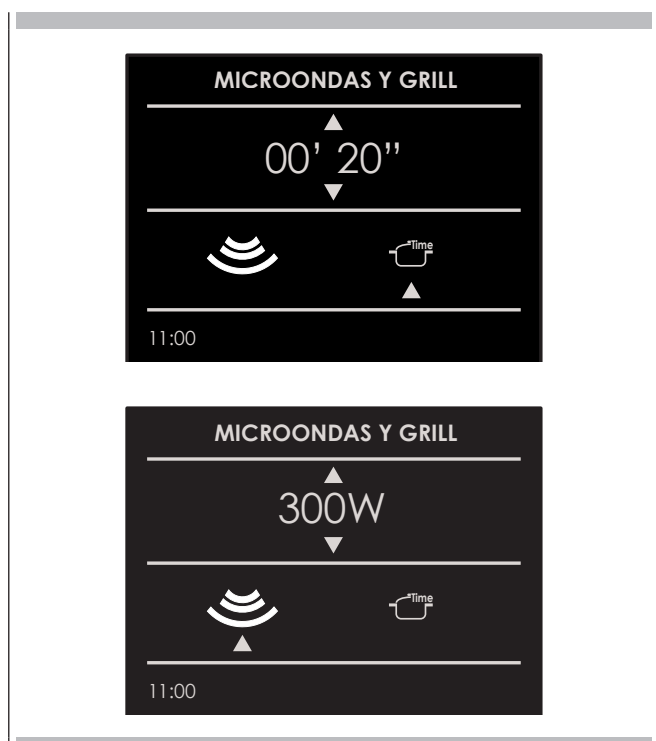
Al iniciar la cocción aparecerá una cuenta atrás en el display. El tiempo se puede variar en cualquier momento mediante las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ .

Al finalizar la cocción en el display aparecerá el mensaje "FIN COCCIÓN".

### Microondas + Función parrilla

Seleccione el icono función microondas + función parrilla con las flechas y pulse la tecla , a continuación programe el tiempo con las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ .

Si desea iniciar la función enseguida con un tiempo preconfigurado y una potencia de 300W, pulse la tecla .



Si desea personalizar la potencia abra el submenú, que se gestiona de la siguiente manera:

- **POTENCIA MICROONDAS** Seleccione el icono  y use las teclas  $\Delta$  y  $\nabla$  para seleccionar la potencia de salida del microondas programada entre estos 3 niveles posibles: 150W - 300W - 450W. Una vez ajustado el nuevo parámetro pulse la tecla  para iniciar la cocción.

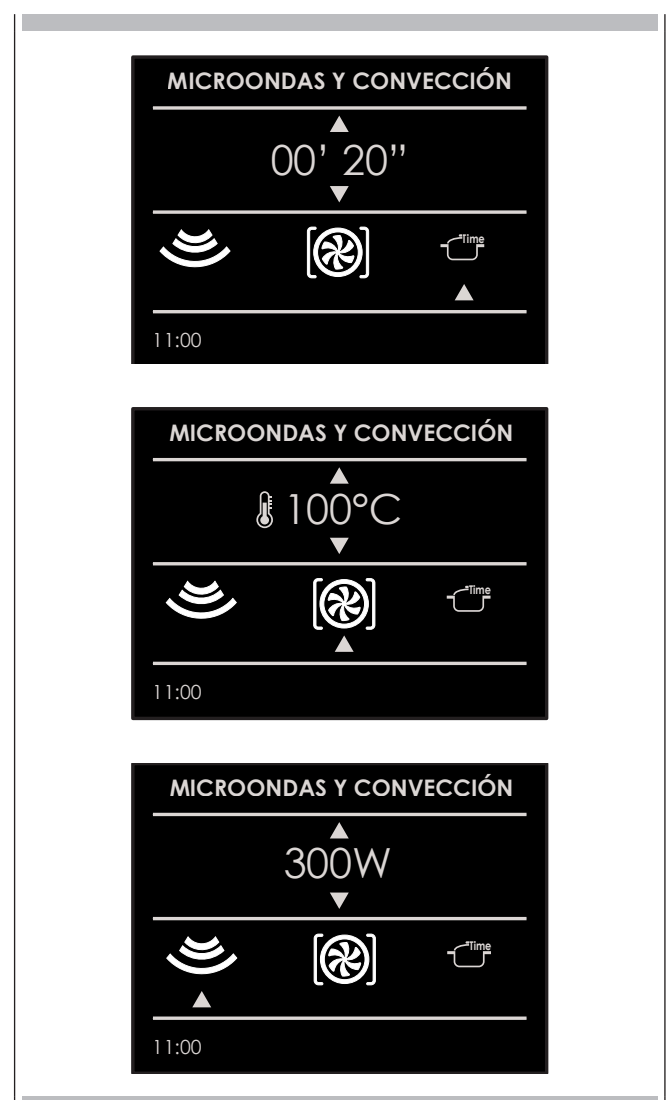
Al iniciar la cocción aparecerá una cuenta atrás en el display. El tiempo se puede variar en cualquier momento mediante las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ .

Al finalizar la cocción en el display aparecerá el mensaje "FIN COCCIÓN".

### Microondas + Función anillo

Seleccione el icono función microondas + función anillo con las flechas y pulse la tecla , a continuación programe el tiempo con las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ .

Si desea iniciar la función enseguida con un tiempo preconfigurado a 100° C y una potencia de 300W, pulse la tecla .



Si desea personalizar el tiempo y la potencia abra el submenú, que se gestiona de la siguiente manera:

- **TEMPERATURA** Seleccione el icono  y use las teclas  $\Delta$  y  $\nabla$  para personalizar una temperatura entre 50° C y 200° C.
- **POTENCIA MICROONDAS** Seleccione el icono  y use las teclas  $\Delta$  y  $\nabla$  para seleccionar la potencia de salida del microondas programada entre estos 3 niveles posibles: 150W - 300W - 450W.

Una vez ajustado el nuevo parámetro pulse la tecla  para iniciar la cocción.

Al iniciar la cocción aparecerá una cuenta atrás en el display. El tiempo se puede variar en cualquier momento mediante las flechas  $\Delta$  y  $\nabla$ .

Al finalizar la cocción en el display aparecerá el mensaje "FIN COCCIÓN".

### Cambio vatios potencia

Pulse el icono  y pulse la tecla  Seleccione el icono microondas, cambie los vatios de potencia mediante las flechas  $\Delta$   $\nabla$  y confirme con la tecla .

### Variación tiempo

Pulse el icono  y la tecla  Seleccione el icono tiempo, cambie el valor tiempo mediante las flechas  $\Delta$   $\nabla$  y confirme con la tecla .

### Cambio de temperatura

(solo disponible para microondas y anillo).

Seleccione el icono  y pulse la tecla  Seleccione el modo de cocción y cambie la programación de la temperatura mediante las flechas  $\Delta$   $\nabla$  y confirme con la tecla .

### Cambio de peso

(solo disponible en descongelación por peso)

Pulse el icono  , cambie el peso con las flechas  $\Delta$   $\nabla$  y confirme con la tecla .

Un botón luminoso activa las luces .

Pulsar  para encender o apagar las luces.

Las luces internas del horno se encienden automáticamente cuando se abre la puerta..

Cuando un horno está en servicio, las luces del horno se encienden automáticamente al activarse un modo de funcionamiento.

Las luces del horno se apagan automáticamente cuando se desactiva el modo de funcionamiento.

**NOTA:** Una vez encendidas las luces se apagan automáticamente al cabo de 3 minutos. Para volver a encenderla pulse la tecla o abra la puerta.

La función Recetas en el horno da la posibilidad de cocinar alimentos sin configurar cada vez el horno manualmente. Al seleccionar una receta "CONFIGURADA", el modo de cocción, la temperatura y el tiempo quedan configurados automáticamente según la receta que ha elegido en el menú.

Listas de recetas	Tipo de alimentos	Condiciones de los alimentos	Listas de recetas	Informaciones visualizadas
PRECONFIGURADO O PERSONAL		FRESCO	PAN PIZZA PRIMEROS	
		CONGELADO		
		ENTERO	CARNE	
		EN PEDAZOS		
		ENTERO	AVE CORRAL	TIPO DE ACCESORIO POSICIÓN NIVEL
		EN PEDAZOS		PESO DE LOS ALIMENTOS
		ENTERO	PESCADO	TIEMPO DE COCCIÓN
		EN PEDAZOS		PRECALENTAMIENTO NECESARIO (SÍ/NO)
		-	VERDURAS	
		-		
		-	TORTAS	
		-		

#### Seleccionar una receta ya configurada:

- 1 Encienda el horno, seleccione el icono y pulse el botón .
- 2 Usando las flechas seleccionar la lista entre "PRESET" o "PERSONAL" y confirmar con la tecla .
- 3 Elegir el tipo de alimento que se desea cocinar por medio de las flechas y las flechas y confirmar con la tecla .
- 4 Elegir por medio de las flechas entre "FRESCO" o "CONGELADO" o en otros casos entre "TODO" o "EN PEDAZOS" confirmando con la tecla .
- 5 Elegir la receta deseada por medio de las flechas y confirmar con la tecla .
- 6 Cuando la receta ha sido seleccionada aparece la pantalla siguiente en el display.



- 7 Para iniciar la receta confirmar con la tecla **OK**.

Durante una receta algunas señales sonoras y visuales piden efectuar las operaciones siguientes: Siga simplemente las instrucciones que aparecen en el display.

- 8 Al final el horno se apaga y una señal acústica y visual avisa de que la receta ha terminado.

#### **Guardar una receta personalizada:**

Una vez elegida una receta se pueden cambiar las configuraciones del "Tiempo" y "Peso" guardando la receta entre las "PERSONALES".

- 1 Una vez elegida una receta pulsar la tecla  $\Delta$  y confirmar con la tecla **OK**.
- 2 Si se desea cambiar el valor del peso introducir el peso deseado por medio de las flechas  $\Delta \nabla$  y confirmar con la tecla **OK**.



- 3 El horno cambia automáticamente al tiempo de cocción. Para cambiar este tiempo usar las flechas  $\Delta \nabla$  y confirmar mediante la tecla **OK**.



- 4 En este punto se puede guardar la receta en la lista de las recetas "PERSONALES", seleccionando "GUARDAR" y confirmando con la tecla **OK**.

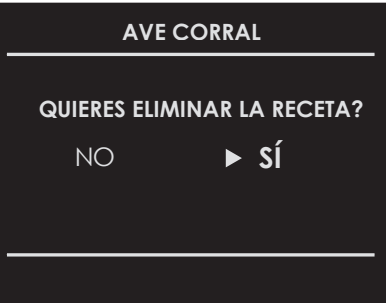


**NOTA:** Si los valores de tiempo o peso se modifican y no se guardan rápidamente, al final de la receta aparece un mensaje que pregunta si se desea guardarla.

- 5 Para iniciar la receta pulsar la tecla **OK**.

#### **Borrar una receta Personalizada:**

- 1 Para eliminar una receta de la lista de las personalizadas elegir la receta.
- 2 Pulsar la tecla  $\triangleleft$  y seleccionar la elección confirmando con la tecla **OK**.



**Instalación del horno en la encimera**

El horno debe instalarse debajo de una superficie de cocción, en una columna o combinado con el correspondiente cajón calentador.

Las dimensiones del espacio deben ser las que muestra la imagen.

El material de la cabina debe poder resistir el calor.

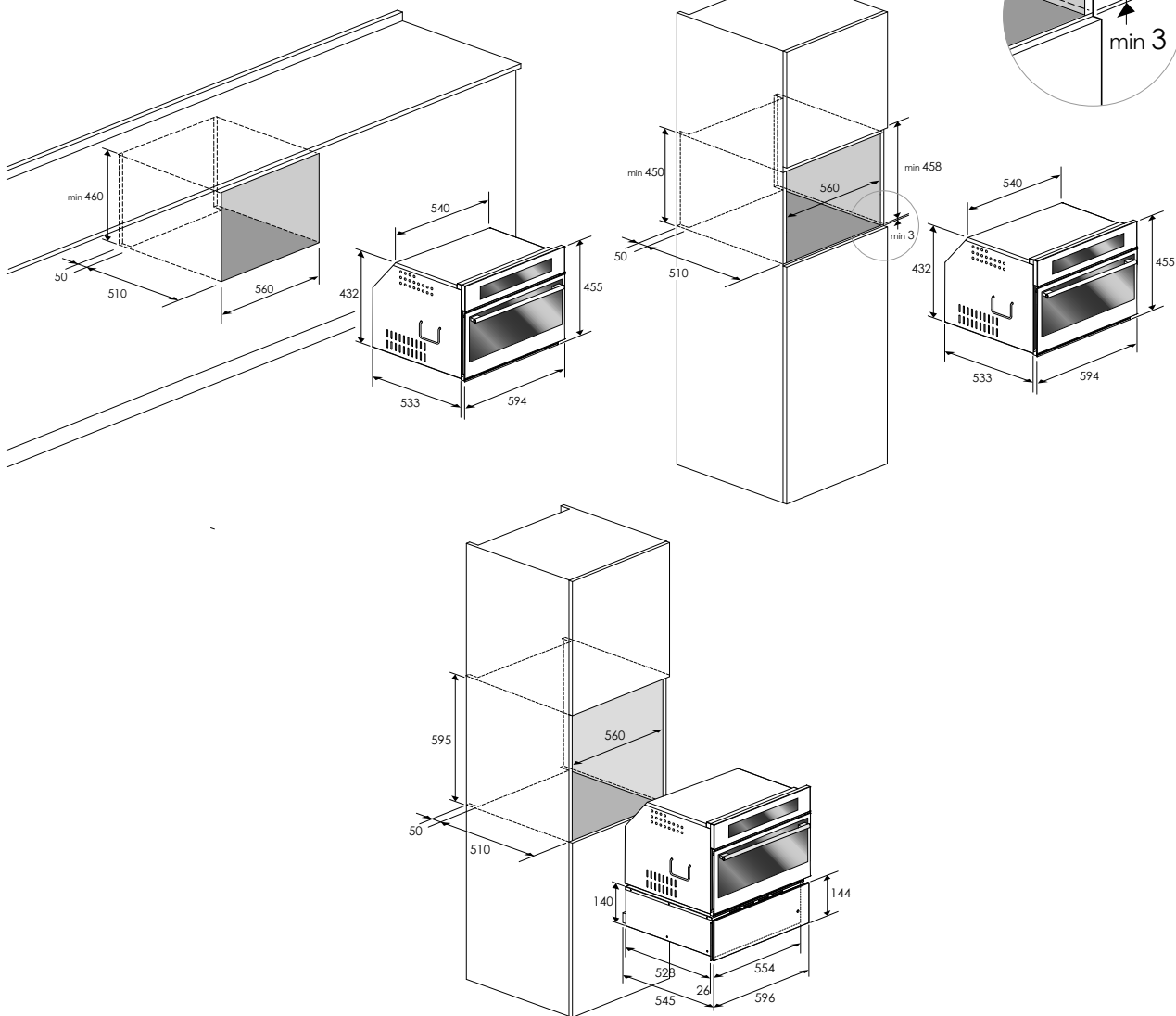
El horno debe estar centrado en las paredes de la cabina y fijado con los tornillos y los pernos suministrados.

**CORTE Y DIMENSIONES 60cm**

Modelos:

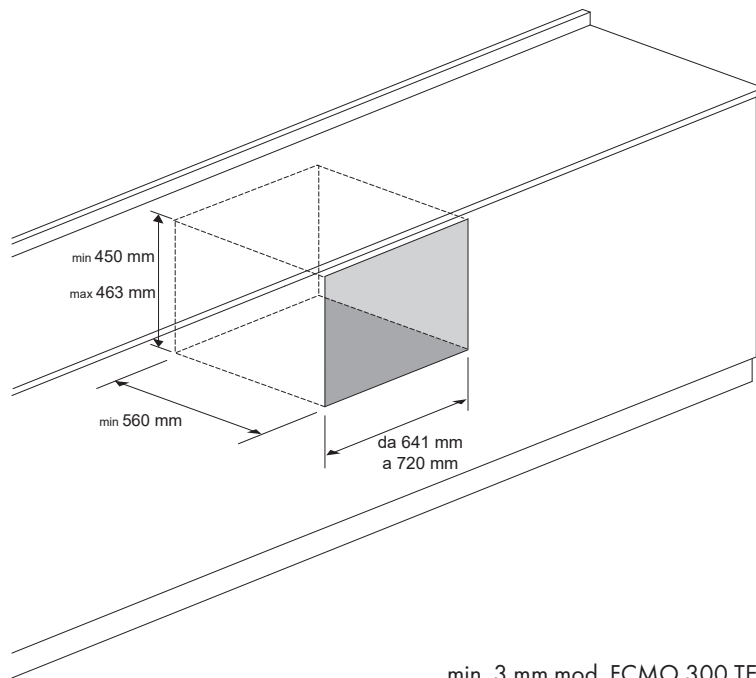
FCMO/FCLMO/FCLCMO 4510 TEM

FGMO/FCLGMO 4508 TEM

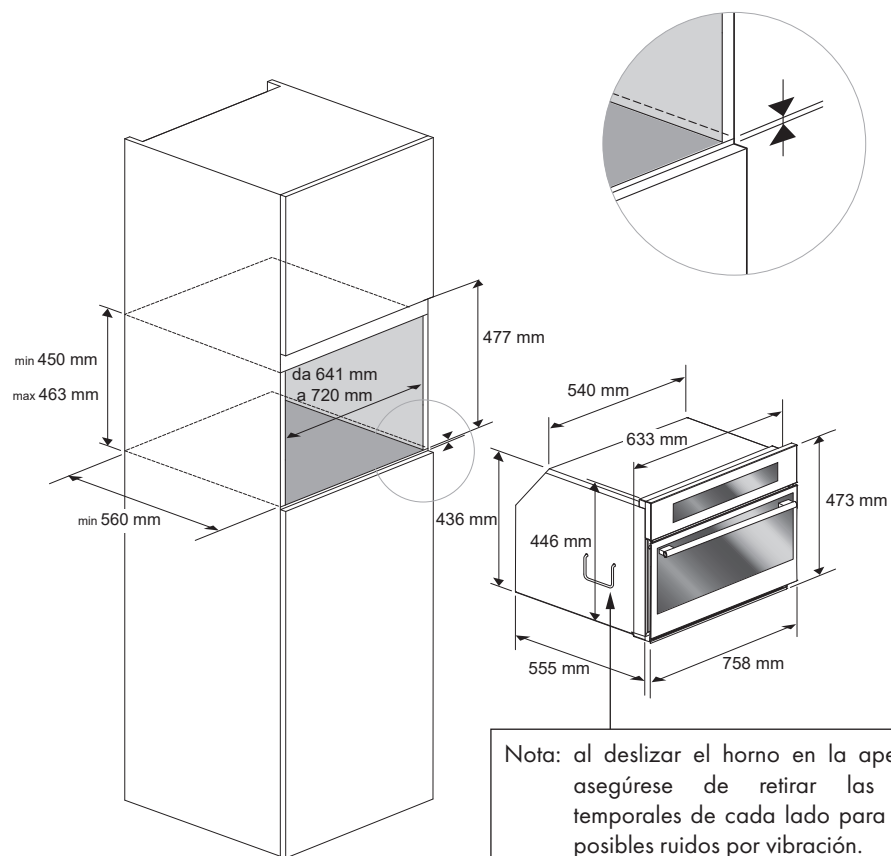


### CORTE Y DIMENSIONES 75cm

Modelos:  
FCMO/FPCMO 300 TEM



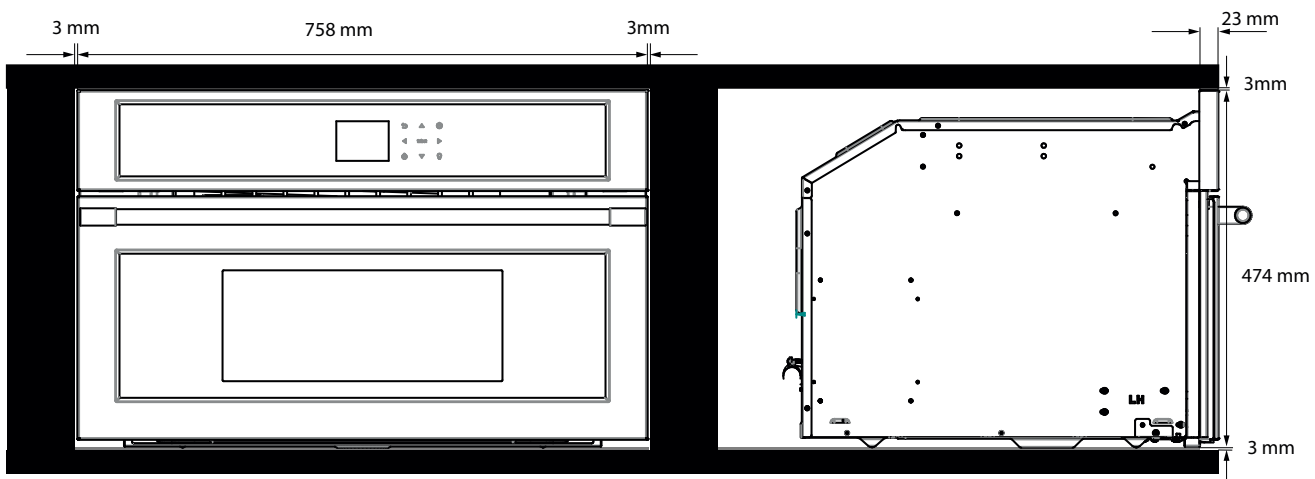
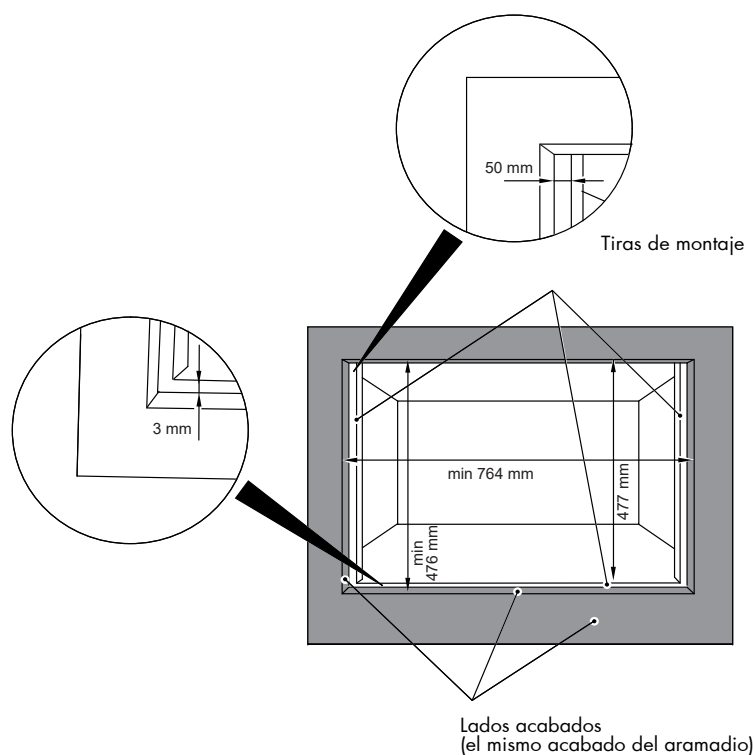
min. 3 mm mod. FCMO 300 TEM  
min. 30 mm mod. FPCMO 300 TEM



## INSTALACIÓN EMPOTRADA

CORTE Y DIMENSIONES 75cm

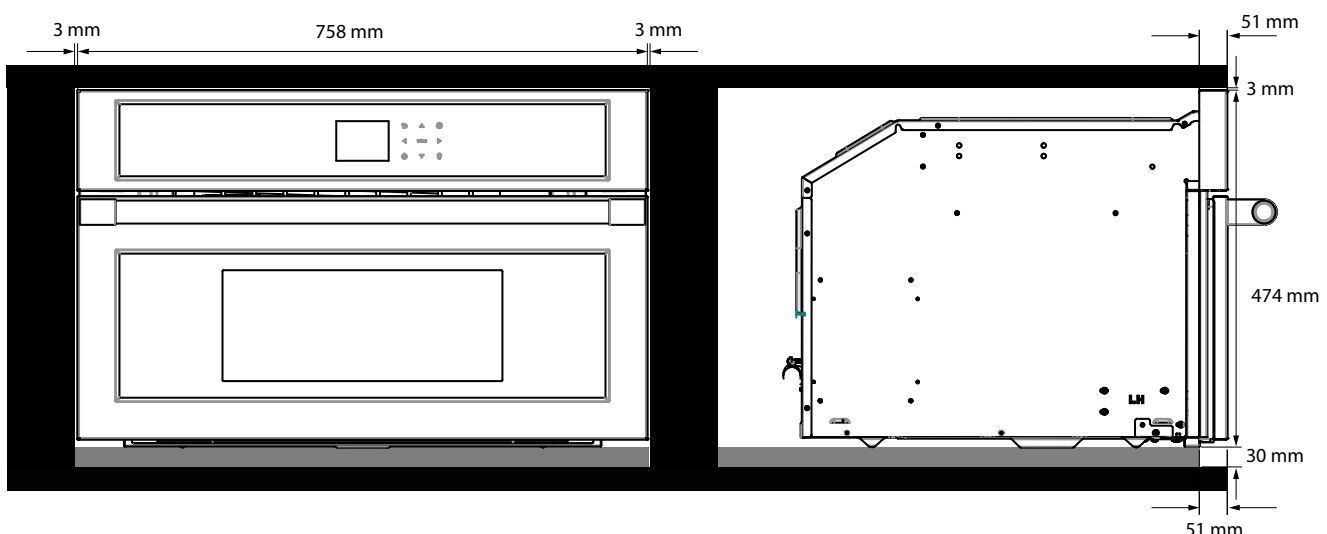
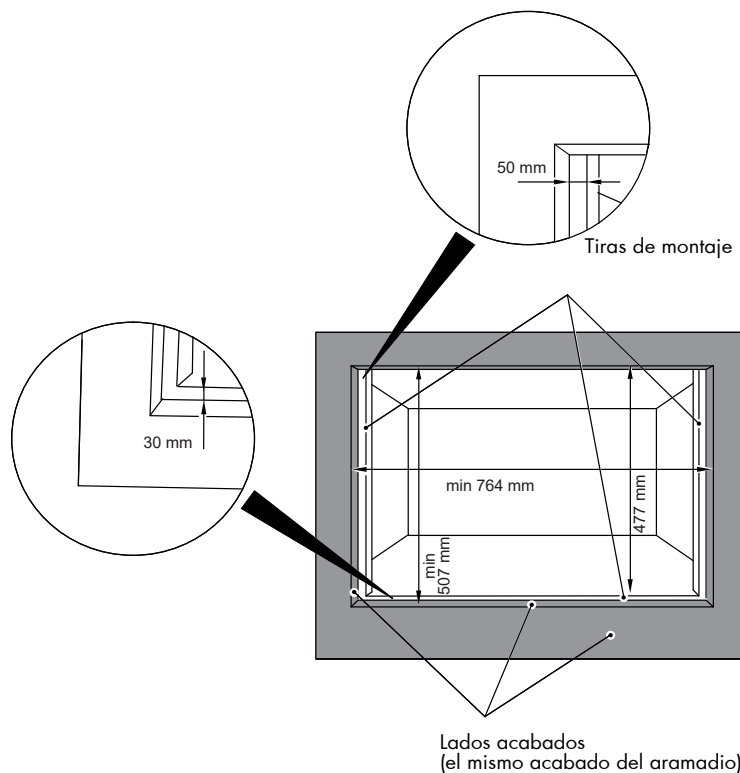
DISTINTO mod. FCMO 300 TEM



## INSTALACIÓN EMPOTRADA

CORTE Y DIMENSIONES 75cm

PROFESSIONAL mod. FPCMO 300 TEM



<b>DATOS TÉCNICOS</b>	
Alimentación eléctrica	220-240 V~, 50 Hz
Potencia máxima absorbida:	3200 W
Potencia microondas	900 W
Grill	1500 W
Aire caliente	1500 W
Frecuencia microondas	2450 MHz

<b>TIPO Y DIÁMETRO MÍNIMO DE LOS CABLES</b>	
	SASO
H05RR-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>

## Conexión eléctrica

Antes de efectuar la conexión eléctrica asegúrese de que:

- las características del sistema eléctrico satisfacen el contenido de la placa de número de serie que se encuentra en la parte frontal del horno;
- el sistema eléctrico tiene una conexión a tierra efectiva que respeta las normas y la legislación vigente.

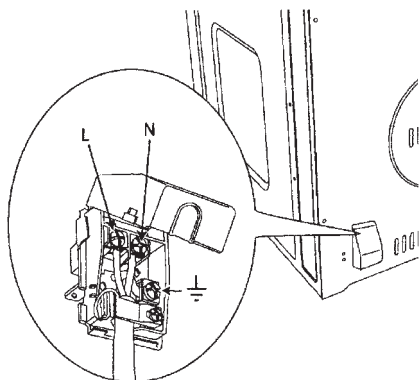
La ley exige que exista conexión de tierra.

El cable no debe alcanzar, bajo ningún concepto, una temperatura superior en 50º C a la temperatura ambiente.

Este horno debe conectarse a la alimentación mediante un cable de alimentación con un enchufe adecuadamente evaluado compatible con la salida de clavija que se encuentra en el subcircuito final del cableado fijo que alimenta el horno.

Si un aparato fijado no tiene un cable de potencia y una clavija u otro dispositivo que asegure la desconexión de la alimentación eléctrica con una distancia de apertura de los contactos que permita una desconexión completa en condiciones de voltaje excesivo de categoría III, dichos dispositivos de desconexión se suministrarán en las alimentaciones eléctricas conformes con las reglas de instalación. La clavija o el interruptor omnipolar debe ser fácil de alcanzar una vez instalado el aparato.

**NOTA:** El fabricante declina cualquier responsabilidad en caso de inobservancia de las normas para la prevención de accidentes y de las instrucciones anteriores.



Cuando el horneado o el horneado de convección obtienen pobres resultados las causas pueden ser numerosas, además del mal funcionamiento del horno. Consultar la tabla que figura a continuación en la que aparecen los problemas más frecuentes. Dado que el tamaño, la forma y el material de los instrumentos de horneado afectan directamente a los resultados de este, la mejor solución puede ser cambiar los viejos instrumentos de horneado que se hayan oscurecido y deformado debido al tiempo y el uso.

Problema de horneado	Causa
El alimento se oscurece de forma desigual	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Horno no precalentado</li> <li>- Papel de aluminio en la rejilla del horno o al fondo de este</li> <li>- Instrumento de horneado demasiado grande para la receta</li> <li>- Las bandejas se tocan o tocan las paredes del horno</li> </ul>
El alimento se oscurece demasiado al fondo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Horno no precalentado</li> <li>- Uso de bandejas de cristal, de metal mate u oscurecido</li> <li>- Posición incorrecta de la rejilla</li> <li>- Las bandejas se tocan o tocan las paredes del horno</li> </ul>
Los alimentos están secos o se han encogido demasiado	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura del horno demasiado baja</li> <li>- Horno no precalentado</li> <li>- La puerta del horno se abre demasiadas veces</li> <li>- Herméticamente tapado con papel de aluminio</li> <li>- La bandeja es demasiado pequeña</li> </ul>
Los alimentos se horanean o asan demasiado lentamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura del horno demasiado baja</li> <li>- Horno no precalentado</li> <li>- La puerta del horno se abre demasiadas veces</li> <li>- Herméticamente tapado con papel de aluminio</li> <li>- La bandeja es demasiado pequeña</li> </ul>
La corteza del pastel no se tuesta o la corteza del fondo está mojada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- No se ha horneado el tiempo suficiente</li> <li>- Se han usado bandejas de acero fino</li> <li>- Posición incorrecta de la rejilla</li> <li>- Temperatura del horno demasiado baja</li> </ul>
La tarta está clara, plana y quizá no se ha cocido del todo dentro	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura del horno demasiado baja</li> <li>- Tiempo de horneado incorrecto</li> <li>- El pastel se ha probado demasiado pronto</li> <li>- La puerta del horno se abre demasiadas veces</li> <li>- La bandeja podría ser demasiado grande</li> </ul>
La tarta se hincha en el medio y se resquebraja en lo alto	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura del horno demasiado alta</li> <li>- Se ha horneado demasiado tiempo</li> <li>- Las bandejas se tocan o tocan las paredes del horno</li> <li>- Posición incorrecta de la rejilla</li> <li>- La bandeja es demasiado pequeña</li> </ul>
Los bordes de la corteza del pastel están demasiado oscuros	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura del horno demasiado alta</li> <li>- Los bordes de la corteza son demasiado finos</li> </ul>

Antes de llamar al servicio verifique los siguientes puntos para evitar sobrecargarlo de forma innecesaria.

Problema del horno	Pasos para resolver el problema
En la ventana aparece otro F_Error.	Apague la corriente general y vuelva a encenderla pasados unos segundos. Si la condición persiste anote el número de código (en la lista REGISTRO EVENTO) y póngase en contacto con el servicio.
El display del horno permanece en OFF	Apague la corriente general (caja de fusibles o cortocircuito). Encienda el disyuntor. Si la condición persiste llame al servicio de asistencia autorizado.
El ventilador de enfriamiento sigue funcionando después de haberlo apagado.	El ventilador se apaga automáticamente cuando todos los componentes electrónicos se han enfriado bastante.
El horno no está calentando.	Verifique el disyuntor de circuito o la caja de fusibles. Asegúrese de que el horno recibe una alimentación eléctrica adecuada. Asegúrese de que se ha seleccionado la temperatura del horno.
El horno no cuece de manera uniforme	Consulte las tablas del horno para averiguar cuál es la posición recomendada de la rejilla. Reducir siempre la temperatura de la receta 25°F (15°C) cuando se cuece en modo horneado convección.
El reloj y el temporizador no funcionan adecuadamente	Asegúrese de que el horno recibe una alimentación eléctrica adecuada. Consulte las secciones reloj en las páginas 10 y 13.
Exceso de humedad	Los modos de convección eliminarán toda la humedad del horno (es una de las ventajas de la convección).

Antes de ponerse en contacto con el servicio consulte la "Resolución de problemas". Puede ahorrarle una llamada de asistencia. Si sigue necesitando ayuda consulte las siguientes instrucciones. Cuando llame tenga a mano la fecha de compra, el modelo completo y el número de serie del aparato. Esta información nos ayudará a responder a su pregunta.

### Registro de datos para el servicio

Para obtener información sobre el servicio autorizado o sobre las piezas de recambio consulte la "GARANTÍA para aparatos domésticos".

Para localizar el número de registro de serie consulte la página 5. Ahora puede escribir esta información en el espacio que figura a continuación.

Conserve la factura para validar la garantía.

Registro de datos para el servicio
Número de modelo _____
Número de serie _____
Fecha de instalación o de ocupación _____



INHOUDSOPGAVE	Pagina	INHOUDSOPGAVE	Pagina
<b>1 - Waarschuwingen voor Magnetronovens</b>	4	<b>7 - Systeeminstelling</b>	15
Voedselbereiding	4	Logboek	15
Pannen en bakblikken	4	Demo	15
Magnetron vermogen en duur	4	<b>8 - Uw Oven Starten</b>	16
Verpakking	4	De oven in- en uitschakelen	16
Dranken	4	Bereidingsstandtabellen	17
Voeding voor baby's	4	<b>9 - Traditionele Bereiding</b>	18
Etenswaren met schil	5	De bereidingsstand wijzigen	18
Het drogen van voedsel	5	De temperatuur wijzigen	18
Olie	5	Snelkeuzemenu kookprocessen	18
Oorzaken van schade	5	Voorverwarmingsfase	18
Eerste gebruik	7	<b>10 - Tijd Werking Ovenmodus</b>	19
Monteren en demonteren van de platte grill	7	Bereidingstijd	19
Respect voor het milieu	8	Stopijd	19
<b>2 - Het Bedieningspaneel</b>	9	<b>11 - Magnetronbereiding</b>	20
Toetsenblok	9	Gecontroleerd Ontdooien Functie	20
Bedieningspaneel	9	Gewicht Ontdooien Functie	20
<b>3 - Algemene Oven Informatie</b>	10	Magnetronfunctie	20
Foutcodes	10	Magnetron + Grill Functie	21
Pieptonen	10	Magnetron + Ring Functie	21
Standaardinstellingen	10	Watt Vermogen Wijzigen	22
F Storing Nummercodes	10	Tijd Wijzigen	22
Voorverwarmen	10	Temperatuur Wijzigen	22
Toetsenbordvergrendeling	10	Gewicht Wijzigen	22
Timer	10	<b>12 - De Ovenlampen Gebruiken</b>	23
<b>4 - Algemene Oven Tips</b>	11	<b>13 - Recepten</b>	24
De Oven Voorverwarmen	11	<b>14 - Voor de Installateur</b>	26
Suggesties voor Gebruik	11	Elektrische Aansluiting	30
Magnetronbediening	11	<b>15 - Traditionele Bakproblemen Oplossen</b>	31
Oven Condensatie en Temperatuur	11	<b>16 - Bedieningsproblemen Oplossen</b>	32
Op Grote Hoogte Bakken	11	<b>17 - Assistentie of Service</b>	33
<b>5 - Aan de slag</b>	12	Service Gegevensverslag	33
Instructies voor eerste keer inschakelen	12		
<b>6 - Gebruikersinstellingen</b>	13		
Taal	13		
Temperatuur en Gewicht	13		
Tijd	13		
Datum	14		
Helderheid	14		
Volume	14		

# BELANGRIJKE INSTRUCTIES EN VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN



Lees aandachtig door en bewaar voor toekomstig gebruik

Geachte Klant,

Wij danken en feliciteren u met de keuze die u gemaakt heeft.

Dit nieuwe product is zorgvuldig ontworpen en vervaardigd van de beste kwaliteit materialen. En het is zorgvuldig getest om ervoor te zorgen dat het voldoet aan al uw culinaire wensen.

Wij raden aan deze simpele instructies door te nemen en in acht te nemen. Op deze manier worden de beste resultaten gegarandeerd vanaf de eerste ingebruikname. Wij wensen u het allerbeste met dit moderne apparaat.

**DIT PRODUCT IS ONTWORPEN VOOR HUISHOUDELIJK GEBRUIK DE FABRIKANT WIJST ALLE VERANTWOORDELICHED VOOR PERSOONLIJK LETSEL OF SCHADE AF DIE VOORTVLOEIT UIT ONJUISTE OF ONGEPASTE INSTALLATIE EN ONJUIST OF ONGESCHIKT GEBRUIK.**

**HET APPARAAT MAG NIET GEBRUIKT WORDEN DOOR MENSEN (INCLUSIEF KINDEREN) MET LICHAMELIJKE, ZINTUIGELIJKE OF VERSTANDELIKE BEPERKINGEN OF DOOR MENSEN ZONDER DE NODIGE ERVARING OF KENNIS TENZIJ ONDER TOEZICHT OF GEINSTREEUERD OVER HET GEBRUIK VAN HET APPARAAT DOOR IEMAND DIE VERANTWOORDELICH IS VOOR HUN VEILIGHEID.**

**KINDEREN MOET ONDER TOEZICHT BLIJVEN ZODAT ZIJ NIET MET HET APPARAAT KUNNEN SPELEN PLAATS GEEN ALUMINIUMFOLIE, PANNEN OF VERGELIJKBARE OBJECTEN IN CONTACT MET DE BODEM IN DE OVEN TIJDENS DE BEREIDING DE VERHITTING VAN HET ONDERSTE VERWARMINGSELEMENT VEROORZAAKT OVERHITTING VAN HET ONDERSTE DEEL VAN DE OVEN WAT SCHADE EN ERNSTIGE GEVOLGEN (BRANDGEVAAR) KAN VEROORZAKEN, ZELFS AAN DE KAST ONDER DE OVEN.**

**HET APPARAAT WORDT ERG HEET TIJDENS HET GEBRUIK.**

**WAARSCHUWING: RAAK DE VERWARMINGSELEMENTEN IN DE OVEN NIET AAN.**

## LET OP

- Als de deur of de afdichting van de deur beschadigd is, mag de oven niet gebruikt worden tot deze is gerepareerd door een erkende monteur;
- Het is voor iedereen behalve de erkende monteur gevaarlijk, om onderhoudswerkzaamheden te verrichten en/of de kast open te maken. Dit kan o.a. tot blootstelling aan microgolven leiden;
- Vloeistoffen of voedingsmiddelen mogen niet in een luchtdichte verpakking worden verwarmd, daar de verpakking kan ontploffen;
- Kinderen mogen de oven alleen onder toezicht gebruiken, of na voldoende instructie over de gevaren van onjuist gebruik;
- Gebruik alleen kookgerei dat geschikt is voor magnetronovens;
- Controleer de oven regelmatig bij het opwarmen van voedsel in plastic of papieren verpakkingen i.v.m. risico op brand;
- Als u rook ziet, schakel het apparaat uit, haal de stekker uit het stopcontact en houd de deur dicht om eventuele vlammen te laten doven;
- Het verwarmen van vloeistoffen kan leiden tot vertraagd overkoken. Pas daarom op bij het uitnemen van de houder;
- De inhoud van zuigflessen en babyvoeding in potjes moet na verwarmen worden vermengd of doorgeroerd en de temperatuur moet voor inname worden gecontroleerd om verbranding te voorkomen

**LET OP**

- Eieren in de schaal en hardgekookte eieren kunnen niet worden opgewarmd in de magnetron omdat deze kunnen exploderen, zelfs na het verwarmen in de magnetron;
- Een gedetailleerde uitleg voor het reinigen van de afdichtingen van de deuren van de ovenruimte en aangrenzende delen;
- De oven moet regelmatig gereinigd worden en alle etensresten moeten worden verwijderd.
- Indien de oven niet regelmatig wordt schoongemaakt, kan dit de levensduur van het apparaat verkorten en mogelijk tot gevaarlijke omstandigheden leiden;
- Gebruik geen schuurmiddelen of scherpe metalen schrapers om het glas van de ovendeur te reinigen omdat krassen op het oppervlak het glas kunnen breken.
- Gebruik geen stoomreiniger om het apparaat schoon te maken.

**LET OP**

DE RECHTHOEKIGE GRILL EN DE BAKPLAAT OVER DE HELE BREEDTE ZIJN UITSLUITEND BEDOELD VOOR GEBRUIK MET CONVENTIONELE BEREIDINGSWIJZEN.

GEBRUIK DEZE ACCESSOIRES NIET MET ÉÉN VAN DE MAGNETRONFUNCTIES. DIT VEROORZAAKT VLAMBOGEN WAT TOT SCHADE AAN DE BINNENKANT VAN HET APPARAAT LEIDT EN BRANDGEVAAR OPLEVERT.

HET ENIGE MEEGELEVERDE ACCESSOIRE DAT KAN WORDEN GEBRUIKT MET DE MAGNETRONFUNCTIES, IS DE RONDE GRILL.

## Voedselbereiding

### Brandgevaar!

Gebruik de magnetronfunctie alleen voor het opwarmen van te nuttigen voedingsmiddelen. Elk ander gebruik is gevaarlijk en kan tot schade leiden.

Opgewarmde pantoffels of kussens gevuld met pitten of graan bijvoorbeeld, kunnen vlam vatten, zelfs na een paar uur.

## Pannen en bakblikken

### Gevaar voor letsel!

Porselein en keramisch servies kunnen kleine gaatjes hebben in de handvatten en deksel.

Er kunnen holtes verstopt zitten achter deze gaten. Als er water in deze holtes komt, kan het servies breken.

Gebruik geen servies dat ongeschikt is voor gebruik in magnetronovens.

### Gevaar voor brandwonden!

De warmte van het voedsel kan zorgen voor een heet bord. Gebruik altijd een pannenlap bij het uitnemen van het gerecht uit de ovenruimte.

## Magnetron vermogen en duur

### Brandgevaar!

Stel het vermogen en de tijdsduur niet langer in dan geschikt is voor het te verwarmen gerecht. Het gerecht kan vlam vatten en het apparaat beschadigen. Houdt u aan de regels in deze instructies.

## Verpakking

### Brandgevaar!

Verwarm nooit voedsel in thermische verpakkingen. Voedsel dat verpakt is in plastic, karton of andere brandbare materialen moet goed in de gaten worden gehouden.

### Gevaar voor brandwonden!

Luchtdichte verpakkingen kunnen exploderen. Houdt u aan de instructie op de verpakking. Gebruik altijd een pannenlap bij het uitnemen van gerechten.

## Dranken

### Gevaar voor brandwonden!

Bij het verwarmen van vloeistoffen, kunnen deze vertraagd gaan koken.

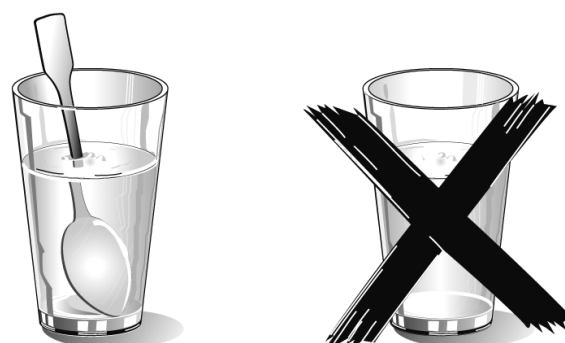
Dit betekent dat de vloeistof de kooktemperatuur heeft bereikt zonder vorming van de typische kleine stoombubbels. Zelfs een lichte aanraking kan in dit geval plotseling overkoken veroorzaken.

Plaats daarom bij het verwarmen van vloeistoffen altijd een lepel in de houder, om een vertraagd kookproces te voorkomen.

### Explosiegevaar!

Verwarm dranken of ander type voedsel nooit in afgesloten houders.

Verwarm alcoholische dranken nooit extreem.



## Voeding voor baby's

### Gevaar voor brandwonden!

Verwarm babyvoedsel nooit in een afgesloten houder. Verwijder altijd de deksel of de speen.

Schud of meng het eten na het verwarmen zodat de warmte regelmatig wordt verdeeld.

Test de temperatuur van het voedsel alvorens het aan de baby te geven.

## Etenswaren met schil

### Gevaar voor brandwonden!

Kook eieren nooit in hun schaal. Verwarm nooit hardgekookte eieren, omdat deze kunnen exploderen, zelfs nadat de magnetron is uitgeschakeld. Dit geldt ook voor week- en schaaldieren.

Prik eerst de dooier door, in het geval van gebakken eieren.

De schil of het velletje kan mogelijk exploderen, in het geval van voedsel met een harde schil of velletjes zoals appels, tomaten, aardappels, of worstjes.

Prik de schil of het velletje door voor het koken.

## Het drogen van voedsel

### Brandgevaar!

Droog nooit voedsel in de magnetron.

## Voedsel waar weinig vocht in zit

### Brandgevaar!

Ontdooi of warm voedsel waar weinig vocht in zit, zoals brood, nooit te lang op of op een te hoog vermogen.

## Olie

### Brandgevaar!

Gebruik de magnetron nooit voor het verhitten van alleen olie.

## Oorzaken van schade

### Lekkend sap uit fruit

Vul de ovenschaal niet te vol bij het bereiden van zoetigheden met sappig fruit. Fruitsappen die op de bodem lekken, kunnen onuitwisbare vlekken achterlaten.

### Technische Storing

Gebruik nooit geëmailleerde bakvormen in de magnetron, omdat deze een technische storing kunnen veroorzaken.

### Koel met de deur van het apparaat open

De ovenruimte mag alleen gekoeld worden met de deur dicht. Controleer of er niets vast zit op de deur van het apparaat.

Ook met de deur op een kier kan er na verloop van tijd schade ontstaan aan omringende kastjes.

### Uitermate vervuilde afdichting.

Als de afdichting erg vuil is, kan de deur van het apparaat niet goed sluiten tijdens de werking. Hierdoor kunnen omringende kasten beschadigd raken.

Houd de afdichting altijd goed schoon.

### De deur van het apparaat als steunvlak gebruiken

Leun of steun niet op de open deur van het apparaat en plaats er geen servies of andere voorwerpen op.

### Gebruik van de magnetron zonder inhoud.

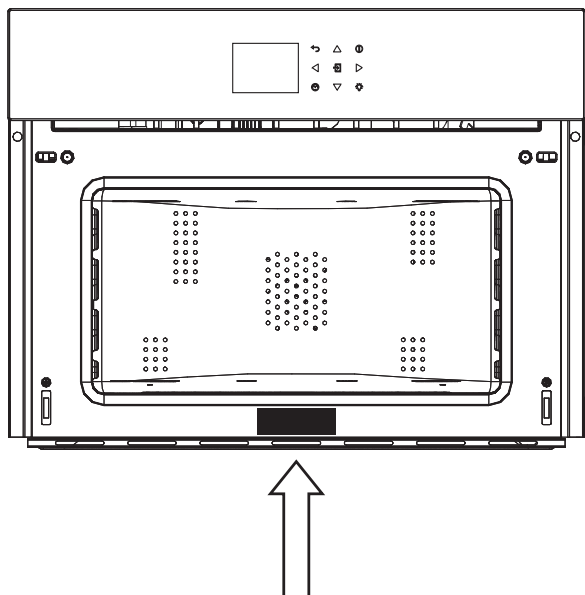
Zet de magnetron alleen aan met voedsel in de ovenruimte. Zonder voedsel in de ovenruimte kan het apparaat overbelast raken. De enige toegestane uitzonderingen zijn korte tests van servies (zie, in dit verband, de waarschuwingen met betrekking tot pannen en bakblikken).

### Vochtige voedingswaren

Laat geen extreem vochtige voedingswaren voor langere tijd in de magnetron staan.

** BELANGRIJK**

Het typeplaatje van de oven is zelfs toegankelijk als het apparaat geïnstalleerd is. Dit typeplaatje, dat zichtbaar is met de deur open, toont alle informatie die nodig is bij het aanvragen van vervangende onderdelen voor het apparaat.



## Eerste gebruik

Reinig de oven grondig met water en zeep en spoel goed af.

Verwarm de oven voor ongeveer 30 minuten op de maximale temperatuur; dit elimineert alle resterende productieoliën die onaangename geuren tijdens het koken kunnen veroorzaken. Gebruik hiervoor de geventileerd koken functie zonder accessoires in de oven. Maak de de accessoires voor het eerste gebruik voorzichtig schoon met een zeer hete alkalische wasoplossing en een zachte doek.

## Monteren en demonteren van de platte grill

Om de platte grill te verwijderen, trekt u de grill naar u toe totdat deze stopt, til deze vervolgens op door naar boven te trekken, totdat de grill er helemaal uit is.

Om de platte grill terug te plaatsen, houdt u deze in een hoek van 45 graden en vervolgens schuift u deze horizontaal in de geleiders tot de grill niet verder kan.

Als de platte grill een lage lekbak (lade) heeft, is deze te verwijderen door deze iets op te tillen en naar voren te trekken. Schuif de lekbak terug tot deze goed op zijn plaats valt.



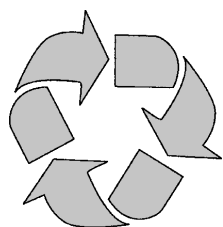
### BELANGRIJK

Haal, als voorzorgsmaatregel, altijd de stekker uit het stopcontact voor het reinigen van de oven. Vermijd bovendien het gebruik van zure of alkalische stoffen (zoals citroen, azijn, zout, tomaten, enz.). Vermijd het gebruik van producten met chloor, zuren of schuurmiddelen, in het bijzonder voor het reinigen van gelakte onderdelen.

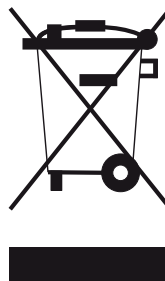
## Respect voor het milieu

De documentatie van dit apparaat is geprint op chloorvrij gebleekt of gerecycled papier om bij te dragen aan de bescherming van het milieu. De verpakkingen zijn ontworpen om schade aan het milieu te voorkomen; het zijn ecologische producten die kunnen worden teruggewonnen of gerecycled.

Hergebruik van de verpakking bespaart grondstoffen en vermindert het volume van industrieel en huishoudelijk afval.



DIT SYMBOOL op de bijgesloten documentatie geeft aan dat dit product niet mag worden behandeld als huishoudelijk afval, maar moet worden ingeleverd bij een speciaal inzamelpunt voor de recycling van elektrische en elektronische apparatuur.



HET VERPAKKINGSMATERIAAL is 100% recyclebaar en is gemarkeerd met het recycling-symbool. Afvoeren in overeenstemming met de lokale wetgeving. Het verpakkingsmateriaal (plastic zakken, onderdelen in polystyreen, enz.) moet buiten het bereik van kinderen worden gehouden, want het is potentieel gevaarlijk.

DIT APPARAAT is gemarkeerd volgens de Europese Richtlijn EU/96/2002 betreffende Afgedankte Elektrische en Elektronische Apparatuur (AEEA). Door ervoor te zorgen dat dit product op correcte wijze wordt vernietigd, zal de gebruiker bijdragen om mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de volksgezondheid te voorkomen.

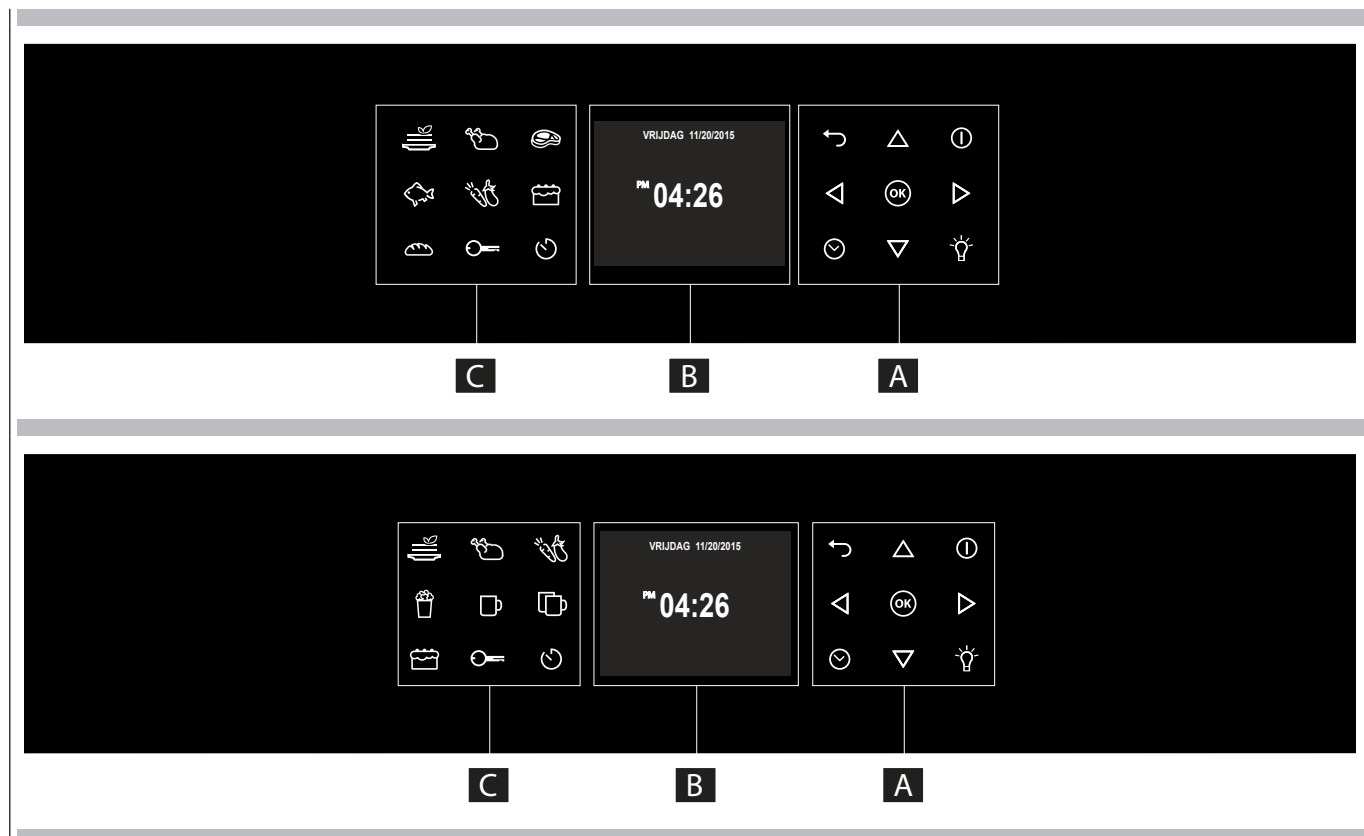
AFVALVERWIJDERING MOET UITGEVOERD WORDEN in overeenstemming met de lokale wetten met betrekking tot afvalverwijdering.

VOOR MEER INFORMATIE over de behandeling, terugwinning en recycling van dit product, neemt u contact op met het lokale kantoor van bevoegdheden, de binnenlandse afvalinzamelingsdienst of de winkel waar het product is gekocht.

Maak het VOOR SLOOP onbruikbaar door het elektrische snoer door te snijden.

Uw apparaat kan iets afwijken ten opzichte van onderstaande afbeeldingen.

- A** - Toetsenbord functies
- B** - Beeldscherm
- C** - Snelkeuzetoetsenbord



### Toetsenblok

Voorzichtig drukken om de toets te bedienen. Het toetsenbord werkt niet als er meer dan één toets tegelijkertijd wordt ingedrukt.

	- Verplaatsingpijltjes
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Om de timer in te stellen.</li> <li>- Ga naar het functiemenu tijdens de bereiding.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schakelt de interne ovenlamp aan en uit. Het licht kan niet aan tijdens de zelfreiniging cyclus.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Schakelt de oven aan en uit.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bevestigt de instellingen en start het bereidingsproces. Houd deze ingedrukt tijdens een bereiding en de functie wordt gepauzeerd. Druk nogmaals om opnieuw te starten.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Keer terug naar de vorige schermpagina. Ingeldrukt houden om terug te keren naar de Startpagina</li> </ul>

### Bedieningspaneel

Multifunctionele Magnetron	Statische magnetron	
		Snelkeuzemenu kookprocessen
		Toetsenvergrendeling
		Timer

Verwijder voor het eerste gebruik van de oven alle verpakking en vreemde materialen van de oven(s). Als dit materiaal niet wordt verwijderd uit de binnenkant van de oven, kan het smelten of verbranden als het apparaat wordt gebruikt.

## Foutcodes

Deze code verschijnt in het geval de elektronische besturing een storing aangeeft. De huidige functie wordt geblokkeerd wanneer deze code verschijnt. Als het type fout betrekking heeft op een veiligheidsfunctie wordt de oven onbruikbaar en verschijnt dezelfde foutcode iedere keer dat er een startpoging wordt gedaan (bel de after-sales service in dit geval). Heeft de fout betrekking op een kleine storing, dan kan de oven bij een nieuwe start gebruikt worden voor alle functies die geen betrekking hebben op het defecte onderdeel (bijv. een verwarmingselement).

## Pieptonen

Bevestigt dat de opdracht is ontvangen nadat een toets is ingedrukt. Het geeft ook aan dat een tijdfunctie voltooid is (bijv. Timer of Kookwekker) Een akoestisch signaal waarschuwt de gebruiker tijdens het uitvoeren van een gerecht, dat de oven wacht op bediening van de gebruiker (bijv. plaats het gerecht of draai het om). Pieptonen signaleren ook een ovenstoring.

## Standaardinstellingen

De bereidingsstanden selecteren automatisch een geschikte temperatuur wanneer de bereidingswijze is geselecteerd, deze kan aangepast worden wanneer een andere temperatuur nodig is.

## F Storing Nummercodes

Deze codes worden getoond als de elektronische besturing een probleem vindt in de oven of in de elektronica. De foutcode wordt vastgelegd in het foutenlogboek in het Instellingenmenu. Deze fout kan worden meegedeeld aan de monteur, zodat hij/zij de mogelijke oorzaak van het probleem op voorhand kan begrijpen.

## Voorverwarmen

Wanneer een bereidingsstand is ingesteld en de oven aan het opwarmen is, start het voorverwarmen, tijdens deze periode wordt de momentane temperatuur weergegeven samen met het thermometer symbool.

Zodra de 100% is bereikt, klinkt er een 'einde van de voorverwarming' toon en verdwijnt de actuele temperatuurwaarde.

## Toetsenbordvergrendeling

Houd toets 3 seconden ingedrukt. De bedieningselementen zijn nu geblokkeerd en er verschijnt een "Sleutelpictogram". Herhaal dezelfde handeling voor nog eens 3 seconden om het toetsenbord te ontgrendelen.

**OPMERKING:** De functie uitschakeling is altijd beschikbaar.

## Timer

### WAARSCHUWING

De timer op de oven schakelt het apparaat niet in of uit, het enige doel van de timer is om u te waarschuwen door middel van de zoemer. Gebruik de einde van de bereiding of uitgesteld koken functie als u de oven automatisch wil uitschakelen.

**OPM.:** Het drukken op de UIT toets stopt of stelt niet opnieuw de timer in.

1. Druk op de toets en stel de gewenste tijd in door middel van de pijlen en bevestig met de toets . Gebruik de pijlen om te wisselen tussen de uren en minuten.
2. De tijd kan ingesteld worden van 1 minuut tot 12 uur en 59 minuten en de resterende tijd is, wanneer ingesteld, altijd zichtbaar in de onderste statusbalk tot de tijd is verstrekken of opnieuw is ingesteld.
3. Om de ingestelde tijd te wijzigen of annuleren moet u de timer resetten door de toets een paar seconden ingedrukt te houden.
4. De tijd wordt meestal als UU:MIN aangegeven, gedurende de laatste minuut wordt overgeschakeld naar MIN:SEC.
5. Als de tijd verstrekken is, toont het scherm 00:00 en de zoemer klinkt een minuut lang of tot de toets wordt ingedrukt.

## De Oven Voorverwarmen

- Het selecteren van een hogere temperatuur zal de voorverwarmingstijd niet verkorten.
- Voorverwarmen is noodzakelijk voor goede resultaten bij het bakken van cakes, koek, gebak en brood.
- Voorverwarmen helpt om gebraad dicht te schroeien en vleessappen te behouden.
- Plaats de ovenrekken in de juiste stand vóór het voorverwarmen.
- Tijdens het voorverwarmen wordt altijd de geselecteerde bereidingstemperatuur weergegeven.
- Een pieptonk bevestigt dat de oven voorverwarmd is en de "huidige temperatuur" wordt uitgeschakeld.

## Suggesties voor Gebruik

- Plaats geen bakblikken op de open ovendeur.
- Gebruik bij voorkeur de interne ovenlampen om de gerechten door het glas de ovendeur te bekijken in plaats van de deur regelmatig te openen.

## Magnetronbediening

De microgolven worden omgezet in warmte in het voedsel. De magnetron kan op zichzelf worden gebruikt of in combinatie met andere soorten verwarming. Dit gedeelte bevat informatie over het servies en instructies voor het instellen van de magnetronovens.

## WAARSCHUWINGEN VOOR SERVIESGOED

### Geschikt servies

U kunt hittebestendig vaatwerk van glas, keramiek, porselein, keramiek of vuurvast kunststof gebruiken. Deze materialen zijn doorlaatbaar voor microgolven.

Het is ook mogelijk om normale borden te gebruiken. Op deze manier is het niet nodig om het voedsel over te brengen.

Serviesgoed met gouden of zilveren decoraties kunnen alleen worden gebruikt indien de fabrikant garandeert dat deze kunnen worden gebruikt in magnetronovens.

Bedenk dat, bij gebruik van de oven in magnetronstand, het gerecht geplaatst moet worden op het draaiplateau.

Bij gebruik van de oven in combinatiestand, is het aan te bevelen het gerecht te plaatsen op de lage ronde grill, zodanig ondersteund dat het gerecht is gecentreerd op het draaiplateau.

### Ongeschikt servies

Metaal serviesgoed kan niet worden gebruikt.

Metaal is niet doorlaatbaar voor microgolven. Voedsel in metalen pannen blijft koud.

Waarschuwing! Metalen componenten, zoals lepels in glazen, moeten ten minste 2 cm van de wanden van de oven en de binnenzijde van de deur blijven. Eventuele vonken kunnen ernstige schade aan de binnenkant van de glazen deur veroorzaken.

Waarschuwing! De platte grill moet worden verwijderd bij het gebruik van de magnetron en gecombineerde standen. Alleen gebruik bij traditionele ovenfuncties.

### Serviesgoed testen

Zet de magnetron nooit aan zonder dat er voedsel in staat.

De enige uitzondering hierop is om serviesgoed te testen.

Als u niet zeker weet of uw servies kan worden gebruikt in de magnetron,

adviseer wij om de volgende test uit te voeren:

Plaats het serviesgoed of een lege pan in het apparaat voor ½ - 1 minuut op het maximale vermogen. Controleer de temperatuur. De pan of het servies moet koud of lauw aanvoelen. Als het warm is of als er vonken afkomen tijdens het verwarmen, is de pan of het servies niet geschikt.

## Oven Condensatie en Temperatuur

- Het is normaal dat een bepaalde hoeveelheid vocht verdampst uit het voedsel tijdens een bereidingsproces. De hoeveelheid is afhankelijk van het vochtgehalte in het voedsel. Het vocht kan op elk oppervlak koeler dan de binnenkant van de oven condenseren, zoals het bedieningspaneel.
- Uw nieuwe oven heeft een elektronische temperatuursensor die het handhaven van een nauwkeurige temperatuur mogelijk maakt.

## Op Grote Hoogte Bakken

- Bij koken op grote hoogte, zullen recepten en de bereidingstijd afwijken van de standaard recepten en bereidingstijden.

**Instructies voor eerste keer inschakelen**

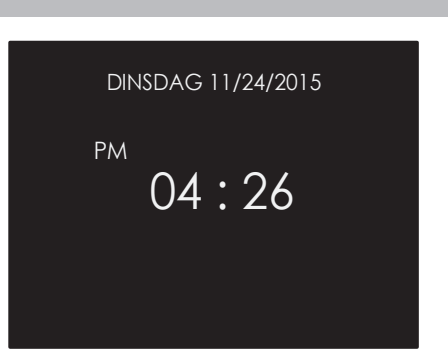
Nadat de oven voor de eerste keer op de netvoeding is aangesloten, bereidt de besturing zich automatisch voor op het instellen van een aantal gebruikersinstellingen, die in geval van eventuele latere inschakeling bewaard blijven.

**OPM.:** Zowel op de eerste als op daarop volgende aansluitingen op de netvoeding voert het deurvergrendelingsmechanisme een kalibratie uit **-hou altijd de deur gesloten tijdens deze fase.**

- Taal
- Temperatuur en Gewicht
- Tijd
- Datum

Raadpleeg de paragraaf **GEBRUIKERSINSTELLING** voor instellingsinstructies.

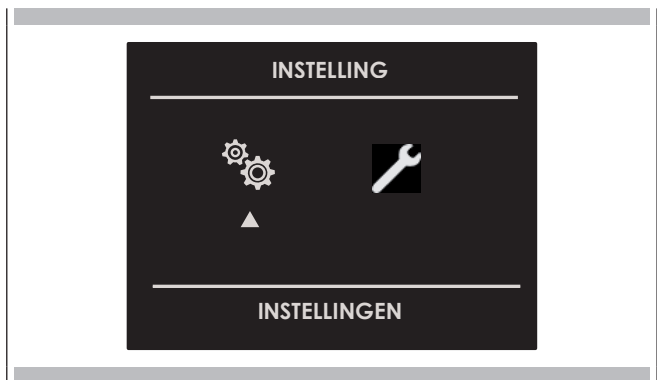
Na het instellen van de gebruikersinstellingen, verplaatst de besturing zich automatisch naar de "Standby" schermpagina.



Selecteer het pictogram met de oven aan en bevestig met de toets om het INSTELLINGENMENU te openen. Dit menu maakt het mogelijk om de instellingen van uw oven te personaliseren. Om toegang te krijgen, mogen er geen bereidings- of tijdstellingenfuncties actief zijn.

**OPM.:** Het instellingenmenu kan nooit worden ingesteld als er al een tijdfunctie is ingesteld: verwijder eerst alle actieve tijdfuncties.

1. Druk op de toetsen om het submenu te selecteren en bevestig met de toets.



2. Gebruik dit menu om de volgende instellingen te wijzigen:  
Druk op de of toets om een instelling te selecteren of om één van de zes submenus te selecteren en bevestig met de toets.



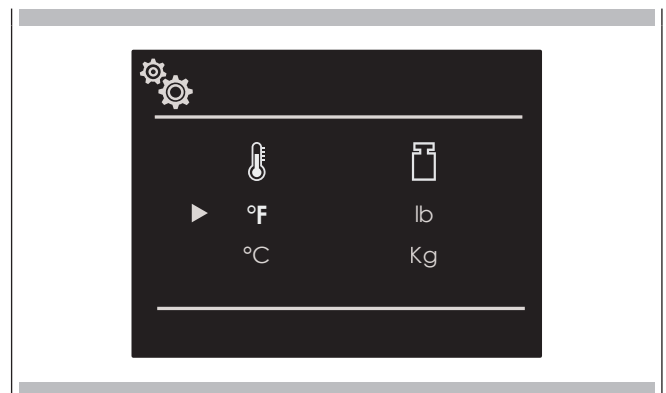
## Taal

Druk op de toets om één van de beschikbare talen te selecteren en bevestig met de toets.



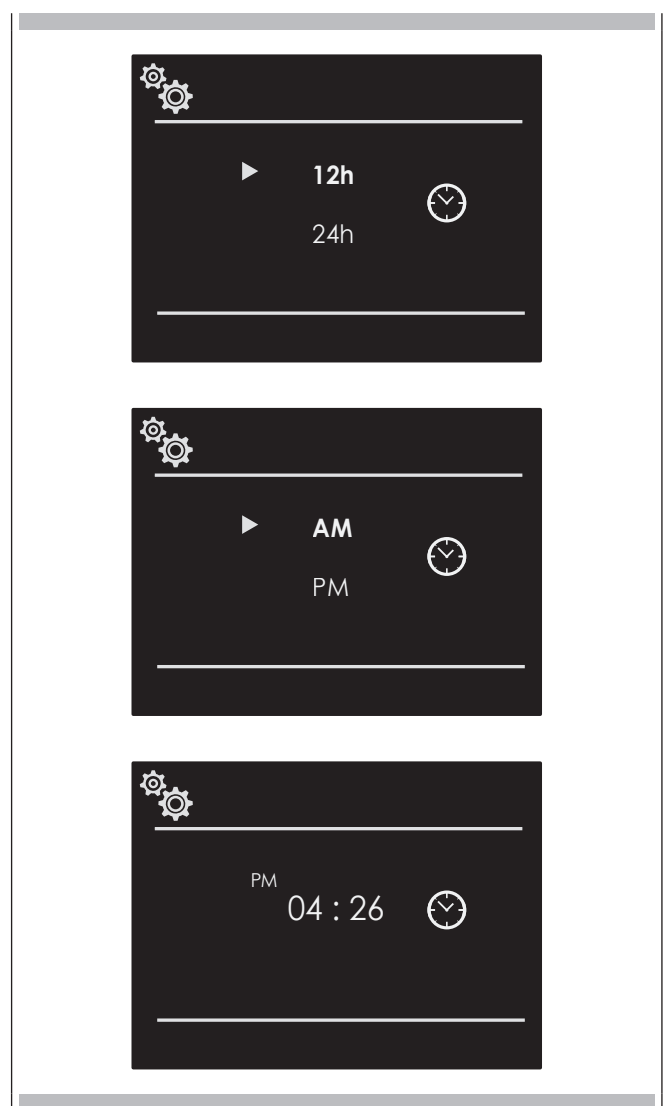
## Temperatuur en Gewicht

Druk op de pijltoets of om één van de twee temperatuuropties "°C/"F" of gewichtsopties Kg/ib te selecteren en bevestig met de toets.



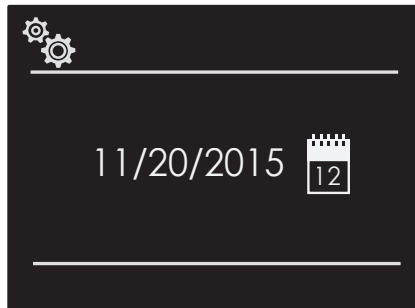
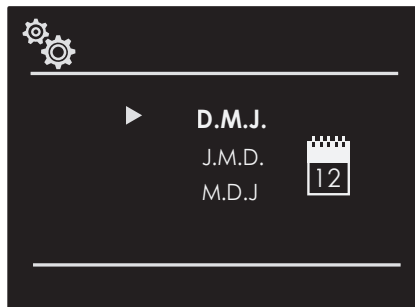
## Tijd

Druk op de pijltoets om de tijndatatie "12h AM/PM of 24h" te selecteren en bevestig met de toets. Vervolgens stelt u de tijd in met de pijlen en bevestigt u met de toets.



## Datum

Druk op de pijltoets  $\Delta \nabla$  om de datumnotatie te selecteren uit de volgende opties "D.M.J. – J.M.D. – M.D.J." en bevestig met de **OK** toets. Vervolgens stelt u de waarde in met de pijlen  $\triangle \nabla$  en bevestigt u met de **OK** toets.



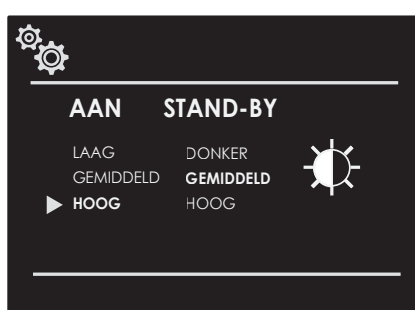
## Volume

Druk op de pijl  $\Delta \nabla$  om het vereiste volume te selecteren en bevestig met de toets **OK**.



## Helderheid

Druk op de pijltoets  $\triangle \nabla$  om te kiezen tussen de helderheidsinstelling AAN of STAND-BY, selecteer vervolgens met de pijlen  $\triangle \nabla$  de vereiste mate van helderheid en bevestig met de **OK** toets.



## Demo

Selecteer het pictogram ☰ met de oven aan en bevestig met de **OK** toets om het INSTELLINGENMENU te openen. Dit menu maakt het instellen van een aantal parameters of speciale functies mogelijk. Het geeft ook toegang tot de foutenlijst.

1. Druk op de **◀ ▶** toetsen om het submenu te selecteren en bevestig met de **OK** toets.



Het doel van deze functie is om de DEMO stand in te stellen, deze stand maakt de oven nutteloos voor bereidingen maar voert automatisch een demonstratie van functies uit.

1. Druk op de toetsen **◀ ▶** om het item AAN te selecteren.
2. Bevestig met de **OK** toets.
3. Druk op de **I** toets.

Na ongeveer 30 seconden begint de oven te werken in deze modus.

Om de DEMO stand tijdelijk te stoppen, kunt u elke willekeurige toets een paar seconden ingedrukt houden tot de oven naar stand-by schakelt. Druk op de **I** toets om de stand opnieuw te starten.

Om de stand uit te schakelen, gaat u naar de DEMO schermpagina en selecteert u UIT. Bevestig met de **OK** toets.

**OPM.:** Eenmaal ingesteld, blijft de stand ingeschakeld zelfs als de oven wordt losgekoppeld van het voedingsnet.

2. Gebruik dit menu om de volgende instellingen te wijzigen:

Druk op de toetsen **△ ▽** om uit de drie beschikbare opties het in te stellen of weer te geven item te selecteren en bevestig met de **OK** toets.



## Logboek

Het menu geeft toegang tot het controleren van opgenomen fouten. Deze codes kunnen aan de after-sales service worden gemeld.



## De oven in-en uitschakelen

** BELANGRIJK**

- De  toets stopt de functie niet.
- Na het uitzetten van de oven kan de koelventilator nog blijven werken tot de binnenste delen van de oven afgekoeld zijn.

Druk op  om de oven aan te zetten en druk opnieuw om uit te zetten. De oven keert terug naar de stand-by stand.

<b>Multifunctionele Oven</b>	
<b>Traditionele Bereiding</b>	
	HETELUCHT VERWARMING
	HETELUCHT EN GRILL
	VENTILATOR MET GRILL
	GRILL
<b>Magnetronbereiding</b>	
	ONTDOOIJEN OP TIJD
	ONTDOOIJEN OP GEWICHT
	KOKEN MET MAGNETRON
	MAGNETRON EN GRILL
	MAGNETRON EN HETELUCHT

<b>Thermische Oven</b>	
<b>Traditionele Bereiding</b>	
	GRILL
<b>Magnetronbereiding</b>	
	ONTDOOIJEN OP TIJD
	ONTDOOIJEN OP GEWICHT
	KOKEN MET MAGNETRON
	MAGNETRON EN GRILL

1. Selecteer het pictogram  en druk op de toets . Selecteer de gewenste bereidingswijze voor het te bereiden gerecht met behulp van de pijlen   en bevestig met de toets .
2. Op deze schermpagina is het nog mogelijk de bereidingswijze te wijzigen met behulp van de   toetsen.
3. Bevestig met de  toets om te beginnen met de bereiding als de voorgestelde temperatuur juist is, anders, als de  toets niet binnen 10 seconden wordt ingedrukt, schakelt de oven over op de automatische stand en wordt het pictogram van de bereidingsfunctie weergegeven.

## Bereidingsstandtabellen

Traditionele Bereiding		PICTORGRAM	Min.	TEMPERATUUR		Max.
BEREIDINGSSTAND				Vooraf instellen	Max.	
HETELUCHT VERWARMING		[]	50° C	165° C		230° C
HETELUCHT EN GRILL		[]	50° C	210° C		230° C
VENTILATOR MET GRILL		[]	50° C	165° C		230° C
GRILL		[]	50° C	230° C		230° C

Magnetronbereiding											
BEREIDINGSSTAND	PICTORGRAM	INSTELLEN	GEWICHT			Min.	WATT	TEMPERATUUR			Max.
			Min.	Vooraf instellen	Max.			Min.	Vooraf instellen	Max.	
ONTDOOIJEN OP TIJD	[]						150 W				
ONTDOOIJEN OP GEWICHT	[]	Brood	100 g	500 g	600 g		150 W				
		Groente	100 g	500 g	1000 g		150 W				
		Vlees	100 g	500 g	1500 g		150 W				
		Vis	100 g	500 g	800 g		150 W				
KOKEN MET MAGNETRON	[]					150 W	900 W	900 W			
MAGNETRON EN GRILL	[]	150W					150 W			200° C	
		300W					300 W				
		450W					450 W				
MAGNETRON EN HETELUCHT	[]	150W					150 W		50° C	100° C	200° C
		300W					300 W				
		450W					450 W				

## De bereidingsstand wijzigen

- Tijdens de bereiding zonder tijd, kan een pauze worden ingelast door op de toets te drukken.  
Alle instellingen van de uitgestelde bereiding blijven bewaard en kunnen worden geactiveerd door dezelfde toets nogmaals in te drukken.
- Druk op de toets om de bereidingswijze te wijzigen terwijl de oven is ingeschakeld en bevestig met de toets.  
Uit de beschikbare standen in de groep kan op dit moment een andere bereidingswijze geselecteerd worden met behulp van de pijlen .

## De temperatuur wijzigen

### BELANGRIJK

- Aan het einde van een functie toont het scherm de temperatuur van de resterende warmte in het compartiment vanuit de stand-by pagina.

- Vanuit de voorbeeldweergavepagina van de bereidingsfunctie kan de temperatuur gewijzigd worden met behulp van de pijlen , bevestig vervolgens met de toets.
- Zodra de bereiding is begonnen, kan de temperatuur in elk geval en op elk moment worden gewijzigd met de pijlen .

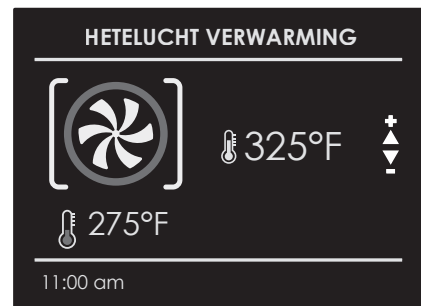
## Snelkeuzemenu kookprocessen

Door middel van de functie snelkeuzemenu is het mogelijk om snel de kookmethoden te kiezen die het meest geschikt zijn voor de gerechten die u wenst te bereiden.

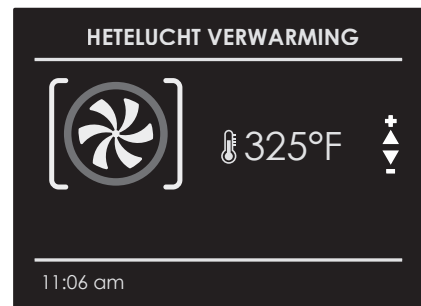
	EERSTE GERECHTEN			
	GEVOLGELTE			
	VLEES			
	VIS			
	GROENTE			
	DESSERTS			
	BROOD/PIZZA			
	POPCORN			
	MUG			
	MUG DOUBLE			

## Voorverwarmingsfase

Wanneer de oven in de voorverwarmingsfase is, wordt de momentane temperatuur weergegeven onder het pictogram van de bereidingswijze.



Zodra de ingestelde temperatuur is bereikt, klinkt er een akoestisch signaal en verdwijnt de momentane temperatuurindicator.



Zorg ervoor dat de tijd-van-de-dag klok de juiste tijd weergeeft. De tijdfunctie schakelt de oven uit aan het einde van de bereidingstijd.

### LET OP

Laat voedsel nooit langer dan een uur in de oven voor of na de bereiding. Dit zou de eigenschappen van het voedsel kunnen verslechtern.

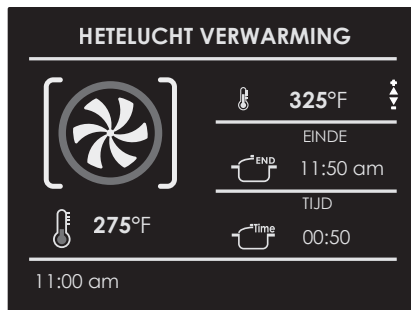
**OPM.:** De maximale bereidingstijd die ingesteld kan worden is 12 u.

### Bereidingstijd

Gebruik de functie "Bereidingstijd" om de oven voor een bepaalde tijd te gebruiken. De oven start onmiddellijk en gaat automatisch uit zodra de tijd is verstreken.

#### Een Tijdfunctie Instellen

1. Selecteer de bereidingsfunctie en temperatuur.
2. Er zijn twee manieren om de functie in te stellen.
  - a) Selecteer  <sup>Time</sup> om de duur in te stellen en druk op .
  - b) Selecteer  <sup>END</sup> om de eindtijd in te stellen en druk op .
3. Stel de tijd in met de pijlen  $\Delta$   $\nabla$  na het selecteren van één van beide bovenstaande opties en bevestig met de .
4. Na het drukken op de  toets, start de bereiding en wordt de bereidingstijd weergegeven op de schermpagina.
  - Bereidingsfunctie
  - Temperatuur
  - Bereidingstijd
  - Einde van de bereidingstijd



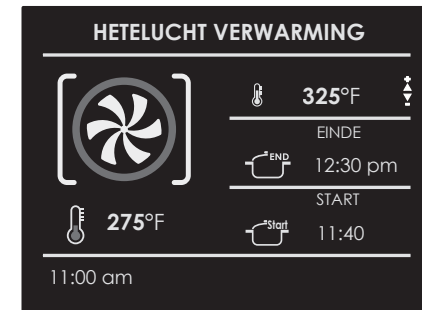
Druk simpelweg op de  toets om de bereidingstijd te wijzigen terwijl de oven is ingeschakeld en voer de nieuwe bereidingstijd in alvorens nogmaals op de  toets te drukken.

### Stopijd

Gebruik de "Stopijd" functie om de start van de getimedde bereiding uit te stellen. Voer de eindtijd van de bereiding in, waarna de oven automatisch de begintijd berekent. De oven gaat automatisch aan en uit.

#### Het Starten van een Tijdfunctie Uitstellen

1. Stel allereerst de gewenste bereidingstijd in zoals aangegeven in de paragraaf "BEREIDINGSTIJD".
2. Selecteer  <sup>END</sup> om de eindtijd in te stellen en druk op .
3. Stel de eindtijd van de bereiding in met de pijlen  $\Delta$   $\nabla$  en bevestig met de .
4. Na het drukken op de  toets gaat de functie over in stand-by en worden de details van de uitgestelde bereiding weergegeven op het scherm.
  - Bereidingsfunctie
  - Temperatuur
  - Eindtijd van de bereiding
  - Begintijd van de bereiding



5. Na de bereiding schakelt de oven uit en waarschuwt een akoestisch signaal dat de bereiding is beëindigd.

Na de bereiding schakelt de oven uit en waarschuwt een akoestisch signaal dat de bereiding is beëindigd.

Druk simpelweg op de  toets om de bereidingstijd te wijzigen terwijl de oven is ingeschakeld en voer de nieuwe bereidingstijd in alvorens nogmaals op de  toets te drukken.

**OPM.:** om zeker te zijn van het gebruik op correcte wijze is het belangrijk om zorgvuldig de instructies en waarschuwingen door te lezen.

### LET OP

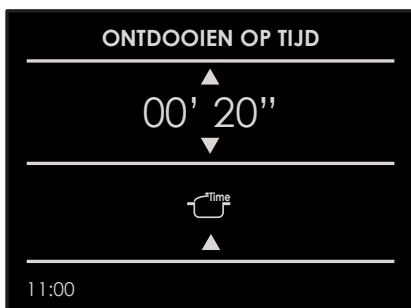
De magnetronfuncties starten niet totdat de deur gesloten is. Als de deur geopend is terwijl de oven aan staat, gaat de oven over in de pauzestand en verschijnt het bericht "DEUR OPEN" op het scherm. Om de functie te herstarten, moet de deur gesloten worden.

De functie kan op elk moment gepauzeerd worden met de toets **OK**, de functie herstart bij het opnieuw drukken op **OK**.

### [] Gecontroleerd Ontdooien Functie

Selecteer het gecontroleerd ontdefrosten pictogram met behulp van de pijlen en druk op de toets **OK**, stel vervolgens de ontdefrostijd in met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ .

Druk op de **OK** toets om de functie te starten.



Als de functie is gestart, wordt de aflopende tijd getoond op het scherm. De tijd kan op elk moment gewijzigd worden met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ .

Wanneer het ontdefrosten voltooid is, verschijnt het bericht "ONTDOOIEN VOLTOOID" op het scherm.

### [] Gewicht Ontdooien Functie

Selecteer het gewicht ontdefrosten pictogram met behulp van de pijlen en druk op de toets **OK**.



Selecteer het type maaltijd met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$  stel vervolgens het gewicht in met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ , en start het dooien ten slotte met de toets **OK**.

Hier volgen type maaltijden en de relatieve gewichten die ingesteld kunnen worden:

MAALTIJD	MIN Gewicht (g)	MAX Gewicht(g)
Brood Pizza Pasta	100	600
Groente	100	1000
Vlees	100	1500
Zeevruchten	100	800

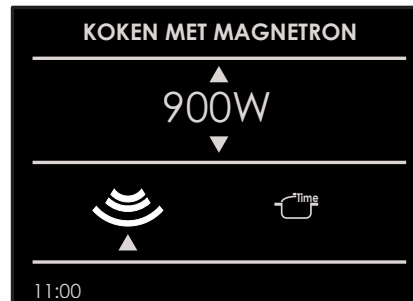
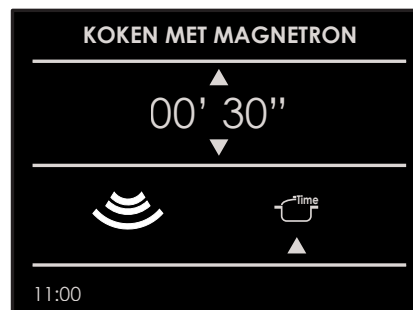
De ontdefrostijd wordt volledig automatisch berekend op basis van het type maaltijd en het gewicht zodat het niet nodig is tijdsparameters in te stellen.

Wanneer het ontdefrosten voltooid is, verschijnt het bericht "ONTDOOIEN VOLTOOID" op het scherm.

### [] Magnetronfunctie

Selecteer het pictogram van de magnetronfunctie met de pijlen en druk op de toets **OK**.

Als u de functie onmiddellijk wenst te starten met een vooraf ingestelde tijd van 30 sec en een vooraf ingesteld vermogen van 900W, druk dan op de toets **OK**.



Voor het wijzigen van de tijd en het vermogen, opent u het submenu dat als volgt wordt beheerd:

- **TIJD:** Selecteer het pictogram en gebruik de toetsen  $\Delta$  en  $\nabla$  om de tijd te wijzigen.
- **MAGNETRONVERMOGEN** Selecteer het pictogram en gebruik de toetsen  $\Delta$  en  $\nabla$  om het vermogen uit de 6 mogelijke standen te selecteren , 150W - 300W - 450W - 600W - 750W - 900W.

Zodra de nieuwe parameters zijn ingesteld, druk op de toets om de bereiding te starten.

Als de bereiding is gestart, wordt de aflopende tijd getoond op het scherm. De tijd kan op elk moment gewijzigd worden met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ .

Als de bereiding is beëindigd, verschijnt het bericht "BEREIDING VOLTOOID" op het scherm.

### Magnetron + Grill Functie

Selecteer het Magnetron + Grill Functie pictogram met behulp van de pijlen en druk op de toets , stel vervolgens de ontdooitijd in met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ .

Als u de functie onmiddellijk wenst te starten met de vooraf ingestelde tijd en een vooraf ingesteld vermogen van 300W, druk dan op de toets .



Om het vermogen te wijzigen, opent u het submenu dat als volgt wordt beheerd:

- **MAGNETRONVERMOGEN** Selecteer het pictogram en gebruik de toetsen  $\Delta$  en  $\nabla$  om het magnetronvermogen uit de 3 mogelijke standen te selecteren, 150W - 300W - 450W.

Zodra de nieuwe parameter is ingesteld, druk op de toets om de bereiding te starten.

Als de bereiding is gestart, wordt de aflopende tijd getoond op het scherm. De tijd kan op elk moment gewijzigd worden met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ .

Als de bereiding is beëindigd, verschijnt het bericht "BEREIDING VOLTOOID" op het scherm.

### Magnetron + Ring Functie

Selecteer het Magnetron + Ring Functie pictogram met behulp van de pijlen en druk op de toets , stel vervolgens de ontdooitijd in met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ .

Als u de functie onmiddellijk wenst te starten met de vooraf ingestelde tijd, een vooraf ingestelde temperatuur van 100°C en een vooraf ingesteld magnetronvermogen van 300W, druk dan op de toets .

#### MAGNETRON EN HETELUCHT

00' 20''



11:00

#### MAGNETRON EN HETELUCHT

100°C



11:00

#### MAGNETRON EN HETELUCHT

300W



11:00

Voor het wijzigen van de temperatuur en het vermogen, opent u het submenu dat als volgt wordt beheerd:

- **TEMPERATUUR:** Selecteer het pictogram en gebruik de toetsen  $\Delta$  en  $\nabla$  om de temperatuur te wijzigen tussen de 50°C en 200°C.
- **MAGNETRONVERMOGEN** Selecteer het pictogram en gebruik de toetsen  $\Delta$  en  $\nabla$  om het magnetronvermogen uit de 3 mogelijke standen te selecteren, 150W - 300W - 450W.

Zodra de nieuwe parameters zijn ingesteld, druk op de toets  om de bereiding te starten.

Als de bereiding is gestart, wordt de aflopende tijd getoond op het scherm. De tijd kan op elk moment gewijzigd worden met de pijlen  $\Delta$  en  $\nabla$ .

Als de bereiding is beëindigd, verschijnt het bericht "BEREIDING VOLTOOID" op het scherm.

### **Watt Vermogen Wijzigen**

Selecteer the pictogram  en druk op de toets . Selecteer het gewenste magnetronpictogram en wijzig het vermogen met de pijlen  $\Delta \nabla$  en bevestig met de toets .

### **Tijd Wijzigen**

Druk op het icoon  en druk op de toets . Selecteer het tijddicoon en wijzig de tijd met de pijltjestoets  $\Delta \nabla$  en bevestig met de toets .

### **Temperatuur Wijzigen**

(alleen beschikbaar bij magnetron en ring)

Selecteer the pictogram  en druk op de toets . Selecteer het bereidingswijzepictogram en wijzig de temperatuurstelling met de pijlen  $\Delta \nabla$  en bevestig met de toets .

### **Gewicht Wijzigen**

(alleen beschikbaar bij ontdooien op gewicht)

Druk op het pictogram  en wijzig het gewicht met de pijlen  $\Delta \nabla$  en bevestig met de toets .

De lampen worden geactiveerd met één lichtknop.

Druk ☀ in om de lampen aan of uit te doen.

De ovenlampen gaan automatisch aan als de deur open is.

Wanneer een oven in gebruik is, gaan de ovenlampen automatisch aan als er een functie wordt gestart.

De ovenlampen gaan automatisch uit wanneer de ovenstand wordt geannuleerd.

**OPM.:** De lampen gaan automatisch uit na 3 minuten als deze zijn ingeschakeld. Druk op de toets of open de deur om de lampen weer aan te doen.

De Receptfunctie van uw oven biedt u de mogelijkheid om gerechten te bereiden zonder dat u de oven elke keer handmatig hoeft in te stellen. Met het selecteren van een "INGESTELD" recept worden automatisch de bereidingswijze, temperatuur en tijd ingesteld volgens het gekozen recept uit het menu.

Receptenlijst	Type voedsel	Staat van het voedsel	Receptenlijst	Getoonde informatie
VOORAF INGESTELD OF PERSOONLIJK		VERS	BROOD PIZZA VOORGERECHTEN	
		BEVROREN		
		VOLLEDIG	VLEES	
		IN STUKKEN		
		VOLLEDIG	GEVOGELTE	TYPE TOEBEHOREN
		IN STUKKEN		NIVEAUTAND
		VOLLEDIG	VIS	GEWICHT VAN HET VOEDSEL
		IN STUKKEN		BEREIDINGSTIJD
		-	GROENTEN	VOORVERWARMEN VEREIST (JA/NEE)
		-		
		-	TAARTEN	
		-		

#### Selecteer een reeds ingesteld recept:

- Zet de oven aan, selecteer het pictogram en druk op de toets .
- Selecteer de lijst tussen "INGESTELD" of "PERSOONLIJK" met de pijlen en bevestig met de .
- Selecteer met de pijlen en de pijlen het te bereiden gerecht en bevestig met de toets.
- Selecteer met de pijlen tussen "VERS" of "BEVROREN" of tussen "HEEL" of "IN STUKKEN" in andere gevallen, en bevestig met de toets.
- Selecteer het vereiste recept met de pijlen en bevestig met de toets.
- De volgende schermpagina verschijnt op het scherm als het recept is geselecteerd:



- Bevestig met de toets om het recept te starten.

Tijdens het recept zullen een aantal akoestische en visuele boodschappen u verzoeken om de volgende bewerkingen uit te voeren. Volg simpelweg de instructies op het scherm.

- Na de bereiding schakelt de oven uit en waarschuwt een akoestisch en visueel signaal dat het recept is voltooid.

#### Een gepersonaliseerd recept opslaan:

Als er een recept geselecteerd is, kunnen de "Tijd" en "Gewicht" instellingen gewijzigd worden en kan het recept opgeslagen worden onder "PERSOONLIJK".

- Druk op de toets als er een recept is geselecteerd en bevestig met de toets.
- Voer, om het gewicht te wijzigen, het gewenste gewicht in met de pijlen en bevestig met de toets.



- De oven schakelt automatisch over naar de bereidingsijd. Gebruik de pijlen om deze tijd te wijzigen en bevestig opnieuw met de toets.



- Op dit moment kan het recept opgeslagen worden in de lijst met "PERSOONLIJKE" recepten door "OPSLAAN" te selecteren en te bevestigen met de toets.



**OPM.:** Als de aangepaste tijd- en gewichtswaarden niet meteen worden opgeslagen, verschijnt er aan het einde van het recept een bericht met de vraag of u het recept op wilt slaan.

- Druk op de toets om het recept te starten.

#### Een Persoonlijk recept annuleren:

- Om een recept te verwijderen uit de lijst van persoonlijke recepten, selecteert u het recept.
- Druk op de toets , selecteer de keuze en bevestig met de toets.



### De oven in de ombouw installeren

De oven moet onder een kookplaat worden geïnstalleerd, in een meubel of in combinatie met de overeenkomstige voedselwarmer lade.

De afmetingen van de ruimte moeten overeenkomstig de afbeelding zijn.

Het materiaal van de ombouw moet in staat zijn om de hitte te weerstaan.

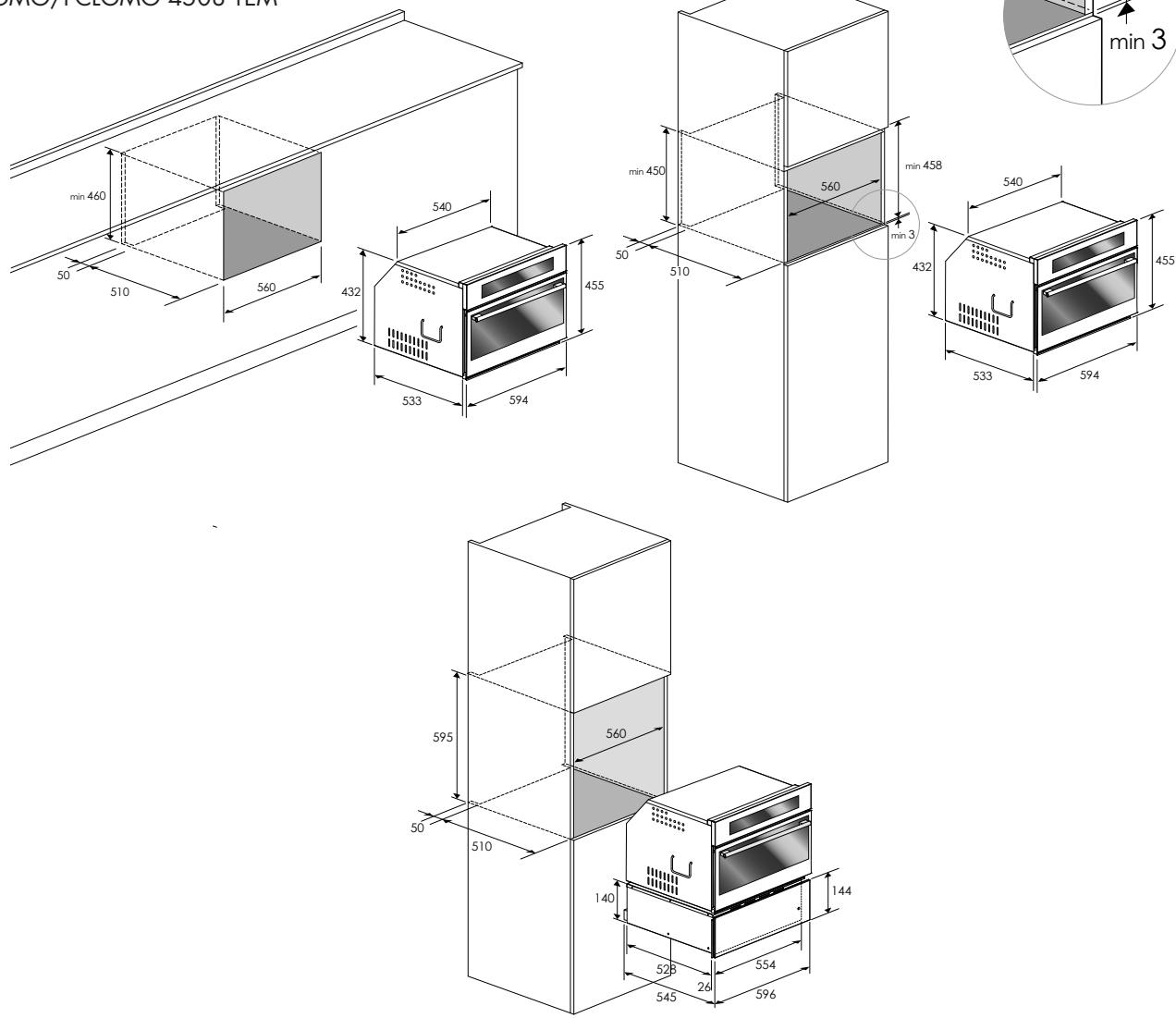
De oven moet gecentreerd geplaatst worden in de wanden van de behuizing en vast gezet worden met de meegeleverde schroeven en bussen.

### UITSNIJDING EN AFMETINGEN 60cm

Modell :

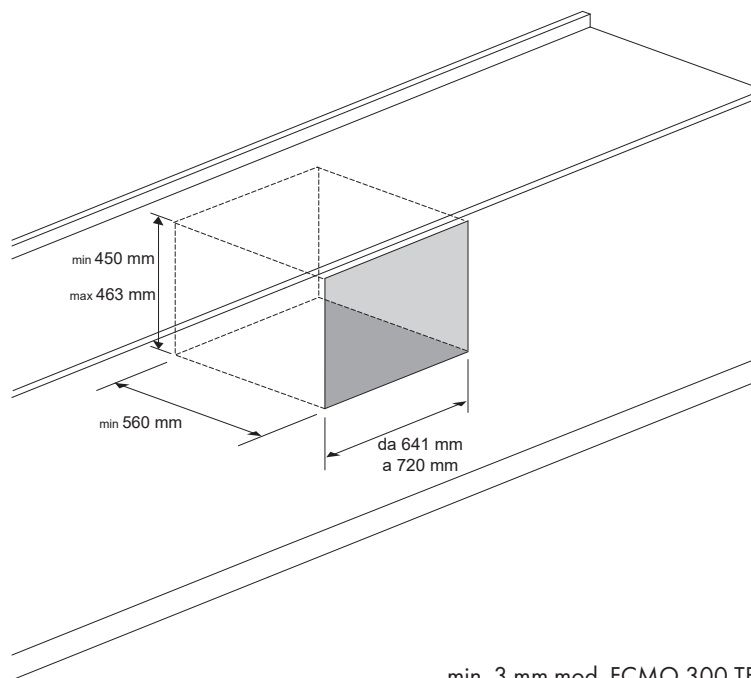
FCMO/FCLMO/FCLCMO 4510 TEM

FGMO/FCLGMO 4508 TEM

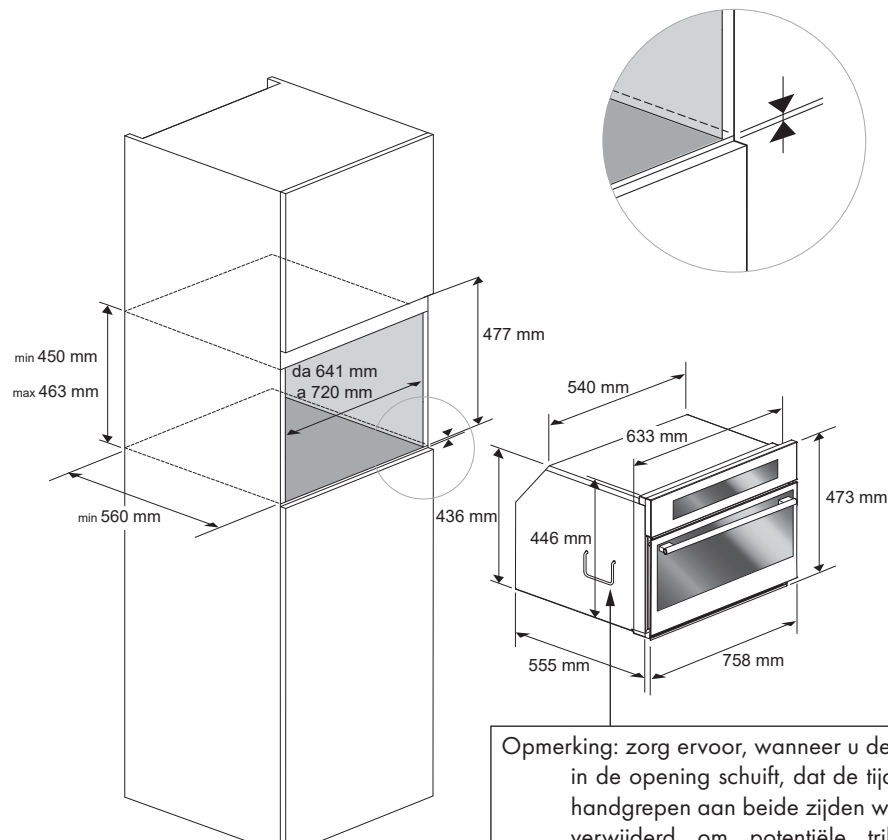


### UITSNIJDING EN AFMETINGEN 75cm

Modell:  
FCMO/FPCMO 300 TEM



min. 3 mm mod. FCMO 300 TEM  
min. 30 mm mod. FPCMO 300 TEM

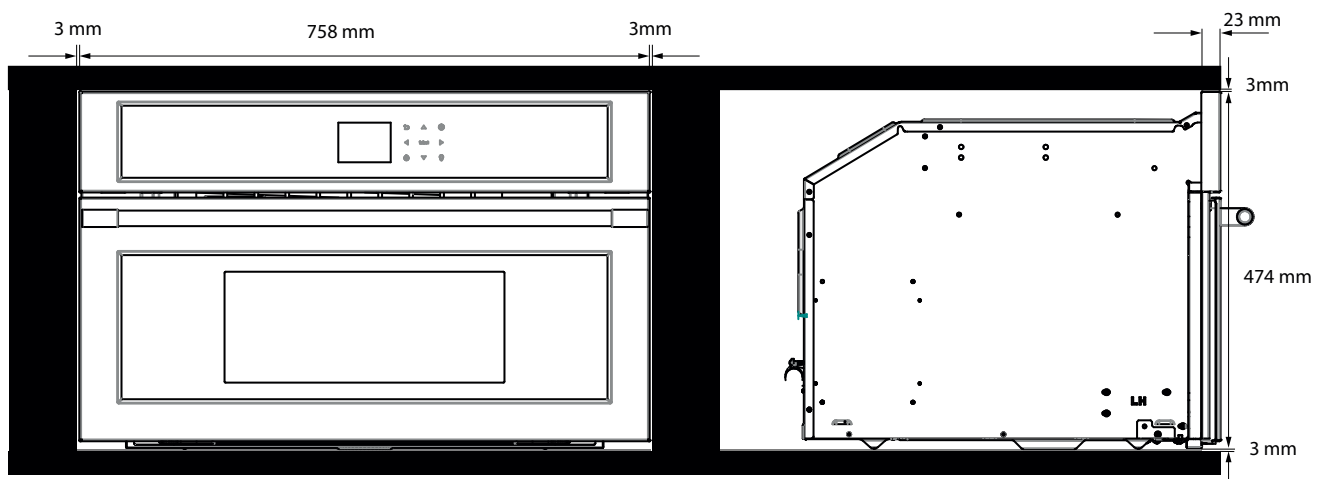
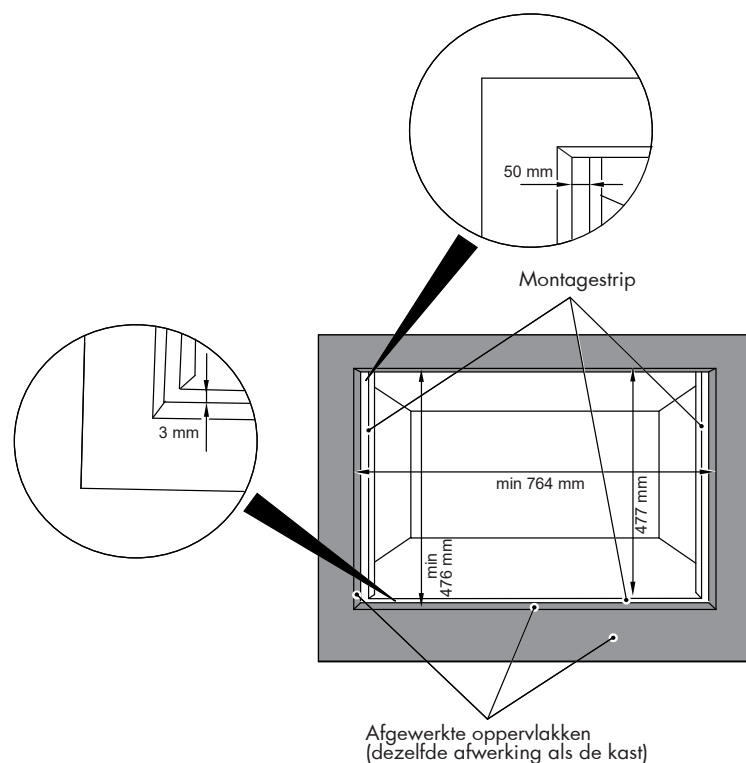


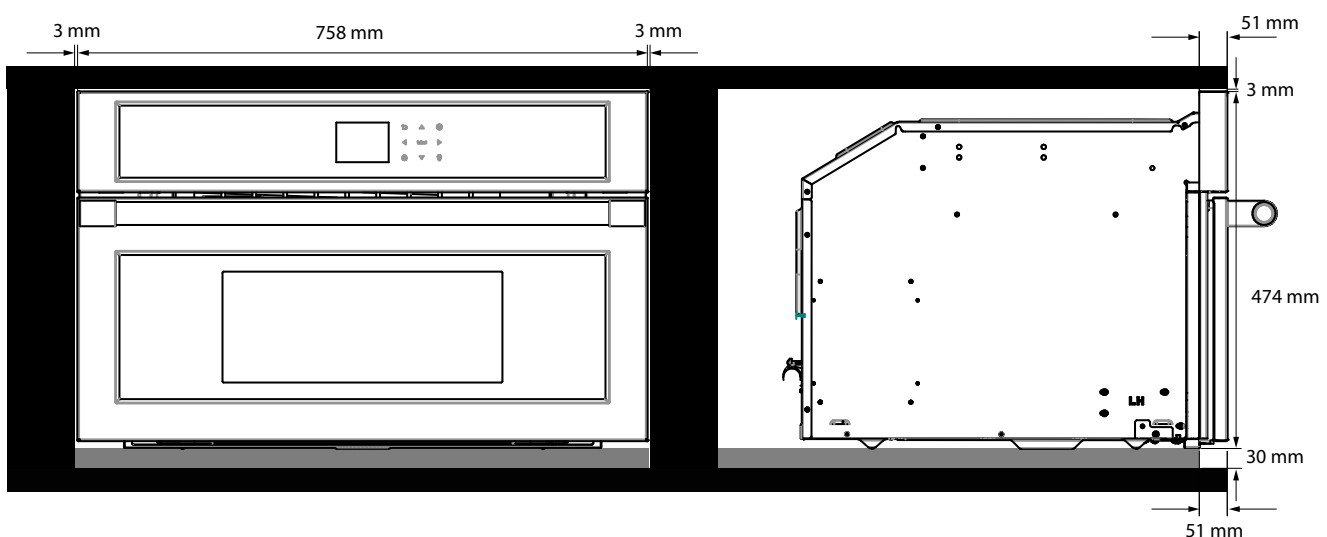
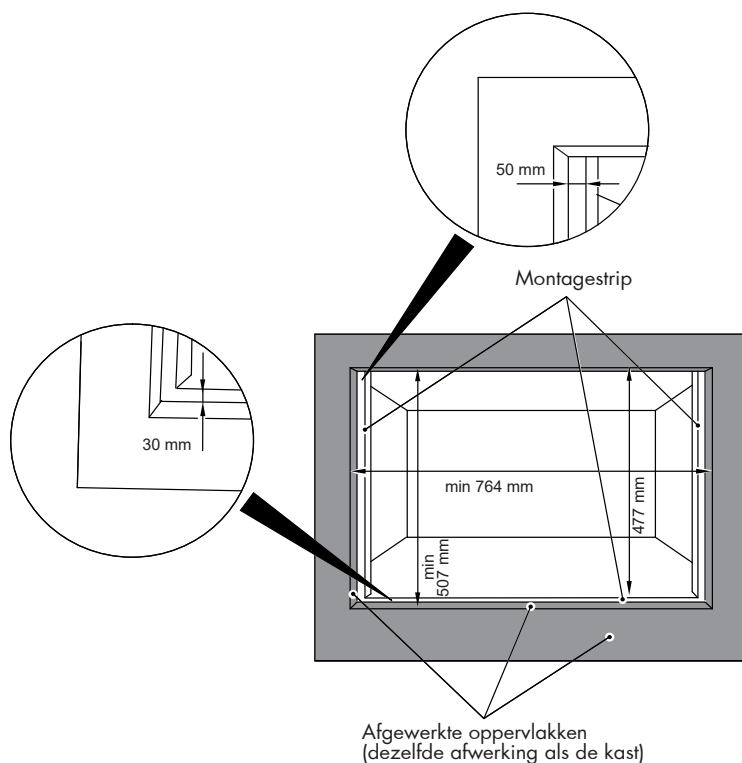
Opmerking: zorg ervoor, wanneer u de oven in de opening schuift, dat de tijdelijke handgrepen aan beide zijden worden verwijderd om potentiële trillende geluiden te voorkomen.

## VLAK INGEBOUWDE INSTALLATIE

## UITSNIJDING EN AFMETINGEN 75cm

## DISTINTO mod. FCMO 300 TEM



**VLAK INGEBOUWDE INSTALLATIE****UITSNIJDING EN AFMETINGEN 75cm****PROFESSIONAL mod. FPCMO 300 TEM**

TECHNISCHE GEGEVENS	
Stroomvoorziening	220-240 V~, 50 Hz
Maximaal opgenomen vermogen:	3200 W
Magnetronvermogen	900 W
Grill	1500 W
Hete lucht	1500 W
Magnetronfrequentie	2450 MHz

TYPE EN MINIMALE DIAMETER VAN DE KABELS	
	SASO
H05RR-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>
	H05RR-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05VV-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05RN-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>
	H05V2V2-F 3x2,5 mm <sup>2</sup>

## Elektrische Aansluiting

Zorg er voor de aansluiting voor dat:

- de kenmerken van het elektrische systeem voldoen aan wat op het typeplaatje op de voorzijde van de oven is aangeduid;
- het elektrische systeem een effectieve aarding heeft die voldoet aan de normen en huidige wetgevingen.

De aardaansluiting is wettelijk verplicht.

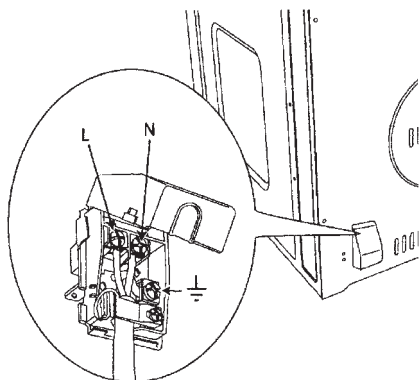
De kabel mag op geen enkel moment een temperatuur hoger dan 50 °C boven de omgevingstemperatuur bereiken.

Deze oven moet worden aangesloten op de netvoeding met een snoer die is uitgerust met een geschikt gewaardeerde stekker die past op het stopcontact gemonteerd op het laatste sub-circuit in de vaste bedrading die bedoeld is om de oven van stroom te voorzien.

Indien een vast toestel niet is voorzien van een stroomkabel met een stekker, of een andere inrichting die kan worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet, met een kloof tussen de contacten groot genoeg om klasse III overspanningsbeveiliging te garanderen, zal een dergelijk apparaat moeten worden gemonteerd op de stroomvoorziening voor de naleving van de regelgeving voor elektrische installaties.

Het stopcontact of de schakelaar moet gemakkelijk te bereiken zijn als de apparatuur geïnstalleerd is.

**OPM.:** De fabrikant wijst elke aansprakelijkheid voor schade en/of letsel af als de bovenstaande instructies niet worden opgevolgd.



Of het nu om Bakken of Hetelucht Bakken gaat, slechte resultaten kunnen om vele redenen, anders dan een storing van de oven, voorkomen. Zie hieronder in de tabel de oorzaken voor de meeste voorkomende problemen. Omdat de grootte, de vorm en het materiaal van het bakgerei direct effect kunnen hebben op de bakresultaten, kan het een oplossing zijn om oud bakgerei dat verkleurd en kromgetrokken is door gebruik te vervangen.

Bakprobleem	Orzaak
Eten is ongelijk verkleurd	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven is niet voorverwarmd</li> <li>- Aluminiumfolie op het ovenrek of op de bodem van de oven.</li> <li>- Bakgerei te groot voor het recept</li> <li>- Bakblikken die elkaar of de zijkant van de oven raken</li> </ul>
Gerecht is te verkleurd op de bodem	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oven is niet voorverwarmd</li> <li>- Gebruik van glas, doffe of donker geworden metalen bakblikken</li> <li>- Onjuiste stand van het ovenrek</li> <li>- Bakblikken die elkaar of de zijkant van de oven raken</li> </ul>
Voedsel is droog of behoorlijk gekrompen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatuur van de oven te laag</li> <li>- Oven is niet voorverwarmd</li> <li>- Ovendeur te vaak geopend</li> <li>- Strak afgesloten met aluminiumfolie</li> <li>- Te klein bakblik</li> </ul>
Voedsel bakt of roostert te langzaam	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatuur van de oven te laag</li> <li>- Oven is niet voorverwarmd</li> <li>- Ovendeur te vaak geopend</li> <li>- Strak afgesloten met aluminiumfolie</li> <li>- Te klein bakblik</li> </ul>
Pasteikorsten kleuren niet op de bodem of hebben een vochtige korst.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baktijd niet lang genoeg</li> <li>- Gebruik van glanzende stalen bakblikken</li> <li>- Onjuiste stand van het ovenrek</li> <li>- Temperatuur van de oven te laag</li> </ul>
Bleke, platte cakes en waarschijnlijk niet gaar van binnen	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatuur van de oven te laag</li> <li>- Onjuiste baktijd</li> <li>- Cake te vroeg gecontroleerd</li> <li>- Ovendeur te vaak geopend</li> <li>- Te grote cakevorm</li> </ul>
Cakes hoog gerezen in het midden met een scheur op de top	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Baktemperatuur te hoog</li> <li>- Baktijd te lang</li> <li>- Bakblikken die elkaar of de zijkant van de oven raken</li> <li>- Onjuiste stand van het ovenrek</li> <li>- Te klein bakblik</li> </ul>
Pasteikorstranden te bruin	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Oventemperatuur te hoog</li> <li>- De randen van de korst te dun</li> </ul>

Controleer het volgende, alvorens contact op te nemen met de technische dienst, om onnodige kosten te vermijden.

Ovenproblemen	Stappen voor Probleemoplossing
Een andere F__ foutcode verschijnt op het beeldscherm.	Schakel de stroom uit en vervolgens na een paar seconden weer aan. Noteer de foutcode (in het LOGBOEK) als het probleem zich blijft voordoen en neem contact op met de technische dienst.
Het beeldscherm van de oven blijft UIT	Schakel de stroom uit op de hoofdelektriciteitsvoorziening (zekering of stroomonderbreker). Schakel de stroomonderbreker weer in. Schakel een geautoriseerde dienst in als het probleem zich blijft voordoen.
De koelventilator blijft draaien als de oven uitgeschakeld is	De ventilator gaat automatisch uit als de elektronische componenten voldoende afgekoeld zijn.
Oven wordt niet warm	Controleer de stroomonderbreker of zekeringkast van uw huis. Zorg ervoor dat de oven op correcte wijze op de netvoeding is aangesloten. Zorg ervoor dat de oventemperatuur geselecteerd is.
Oven bakt niet gelijkmatig.	Raadpleeg de bereidingstabellen voor de aanbevolen rekstand. Verlaag de temperatuur altijd met 25°F (15°C) bij het bakken in de Hetelucht Bakstand
Klok en timer werken niet goed	Zorg ervoor dat de oven op correcte wijze op de netvoeding is aangesloten. Zie de paragraaf Klok pagina 10 en 13.
Overmatig vocht	Hetelucht Bakken of Hetelucht Roosteren verwijderen al het vocht in de oven (dit is één van de voordelen van heteluchtoepassing).

Controleer eerst "Probleemoplossing" alvorens contact op te nemen met de technische dienst. Dit kan u gesprekskosten besparen.  
Volg onderstaande instructies, als u nog steeds hulp nodig heeft.  
Houd, wanneer u belt, de aankoopdatum, het modelnummer en het serienummer van het apparaat bij de hand. Deze informatie zal ons helpen om beter te antwoorden op uw verzoek.

### Service Gegevensverslag

Voor een erkend servicecentrum of informatie over onderdelen, zie paragraaf "GARANTIE voor Huishoudelijke Apparaten".

Zie pagina 5 voor de locatie van het serienummerplaatje. Het is nu een goed moment om deze informatie in de onderstaande ruimte te noteren.

Bewaar de factuur voor garantiebevestiging.

Service Gegevensverslag	
Modelnummer	_____
Serienummer	_____
Datum van aankoop of bezitneming	_____



ÍNDICE	PÁGINA	ÍNDICE	PÁGINA
<b>1 - Avisos para fornos microondas</b>	4	<b>7 - Definição do sistema</b>	15
Preparação de alimentos	4	Registo de evento	15
Potes e panelas	4	Demonstração	15
Alimentação e duração das microondas	4	<b>8 - Ligar o seu forno</b>	16
Embalagem	4	Ligar e desligar o forno	16
Bebidas	4	Tabelas com o modo de cozedura	17
Alimentos para bebés	4	<b>9 - Cozedura tradicional</b>	18
Alimentos com pele ou casca	5	Alterar o modo de cozedura	18
Secar alimentos	5	Alterar a temperatura	18
Óleo	5	Menu escolha rápida cozimentos	18
Causas de danos	5	Fase de pré-aquecimento	18
Primeira utilização	7	<b>10 - Funcionamento do modo do forno temporizado</b>	19
Montagem e desmontagem da grelha plana	7	Tempo de cozedura	19
Respeito pelo ambiente	8	Tempo de paragem	19
<b>2 - O painel de controlo</b>	9	<b>11 - Cozinhar com microondas</b>	20
Teclado	9	Função de descongelamento temporizado	20
Painel de comando	9	Função de descongelamento por peso	20
<b>3 - Informações gerais sobre o forno</b>	10	Função microondas	20
Códigos de erro	10	Função microondas + grelha	21
Bipes	10	Função microondas + anel	21
Predefinições	10	Mudar a alimentação de Watts	22
Códigos de número de falha F	10	Mudar as horas	22
Pré-aquecimento	10	Alterar a temperatura	22
Bloqueio do teclado	10	Mudar o peso	22
Temporizador	10	<b>12 - Utilizar as luzes do forno</b>	23
<b>4 - Dicas gerais sobre o forno</b>	11	<b>13 - Receitas</b>	24
Pré-aquecimento do forno	11	<b>14 - Para o técnico de instalação</b>	26
Sugestões operacionais	11	Engate elétrico	30
Operação com microondas	11	<b>15 - Resolução de problemas relacionados com a cozedura</b>	31
Condensação e temperatura do forno	11	<b>16 - Resolução de problemas de funcionamento</b>	32
Cozer a grande altitude	11	<b>17 - Assistência ou reparação</b>	33
<b>5 - Começar a Utilizar</b>	12	Registo de dados de reparação	33
Instruções para a ligação inicial	12		
<b>6 - Definições do utilizador</b>	13		
Idioma	13		
Temperatura e peso	13		
Tempo	13		
Data	14		
Brilho	14		
Volume	14		

# INSTRUÇÕES E AVISOS DE SEGURANÇA IMPORTANTES



**Leia atentamente e guarde-os para consulta futura**

Prezado Cliente,

Agradecemos e congratulamo-nos pela sua escolha. Este novo produto, cuidadosamente projectado e fabricado com materiais de primeiríssima qualidade, foimeticulosamente testado para poder satisfazer todas as suas exigências para uma perfeita cozedura.

Portanto, pedimos-lhe que leia e respeite as fáceis instruções que lhe permitirão alcançar excelentes resultados desde a primeira utilização. Com este moderno aparelho enviamos também as nossas felicitações.

**ESTE PRODUTO FOI CONCEBIDO PARA UM USO DOMÉSTICO. O FABRICANTE ISENTA-SE DE TODAS AS RESPONSABILIDADES POR FERIMENTOS PESSOAIS OU POR DANOS DE PROPRIEDADE DECORRENTES DE UMA INSTALAÇÃO INCORRETA OU INDEVIDA, UMA UTILIZAÇÃO ERRADA OU INADEQUADA.**

**O APARELHO NÃO DEVE SER UTILIZADO POR PESSOAS (INCLUINDO CRIANÇAS) COM DEFICIÊNCIAS FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS, OU POR PESSOAS SEM A EXPERIÊNCIA OU O CONHECIMENTO NECESSÁRIOS, EXCETO MEDIANTE SUPERVISÃO OU SE FOREM INSTRUÍDOS SOBRE O USO DO ELETRODOMÉSTICO PELA PESSOA RESPONSÁVEL PELA SUA SEGURANÇA.**

**AS CRIANÇAS DEVEM SER SUPERVISIONADAS PARA GARANTIR QUE NÃO BRINCAM COM O APARELHO. NÃO COLOQUE FOLHA DE ALUMÍNIO, POTES OU OBJETOS SEMELHANTES EM CONTACTO COM A BASE DENTRO DO FORNO PARA COZINHAR. A AÇÃO DE AQUECIMENTO DO ELEMENTO DE AQUECIMENTO INFERIOR PROVOCA O SOBREAQUECIMENTO DA PARTE INFERIOR DO FORNO, PROVOCANDO DANOS E CONSEQUÊNCIAS GRAVES (RISCO DE INCÊNDIO), MESMO PARA O CONTADOR SOB O FORNO.**

**O ELETRODOMÉSTICO PODE FICAR MUITO QUENTE DURANTE A UTILIZAÇÃO.**

**ATENÇÃO: NÃO TOQUE NOS ELEMENTOS DE AQUECIMENTO DENTRO DO FONO.**



## ATENÇÃO

- Se a porta ou os vedantes da porta estiverem danificados, o forno não pode ser utilizado até ser reparado por um técnico de assistência técnica qualificado;
- É perigoso que alguém que não o técnico de assistência técnica realize quaisquer manutenções ou reparações que envolvam a remoção de tampas que protejam contra a exposição a microondas;
- Os líquidos ou outros alimentos não devem ser aquecidos em recipientes herméticos, pois podem explodir;
- As crianças não podem usar o forno sem supervisão até terem sido adequadamente instruídas sobre a utilização segura e compreenderem os perigos de uma utilização incorreta;
- Utilize apenas utensílios que sejam apropriados para fornos microondas;
- Quando aquecer alimentos em recipientes de plástico ou papel, verifique frequentemente o forno, pois existe o risco de incêndio;
- Se visualizar fumo a sair, desligue o eletrodoméstico ou remova-o da ficha e mantenha a porta fechada para extinguir quaisquer chamas;
- O aquecimento de bebidas no forno microondas pode provocar o transbordamento atrasado, por isso tenha cuidado ao manusear o recipiente;
- Os conteúdos dos garrafas do bebé e alimento de bebé em frascos deve ser misturado ou agitado e a sua temperatura deve ser verificada antes de dar de comer ao bebé, para evitar queimaduras;

 ATENÇÃO

- Os ovos com casca e os ovos cozidos não devem ser aquecidos em fornos microondas, pois podem explodir mesmo após o fim do aquecimento no microondas;
- Uma explicação detalhada para a limpeza dos vedantes de junta para as portas da cavidade e partes adjacentes;
- O forno deve ser limpo periodicamente e todos os resíduos de alimentos devem ser removidos;
- Um forno que não seja mantido limpo pode deteriorar-se nas suas superfícies, o que pode reduzir a vida útil do eletrodoméstico e provocar condições perigosas;
- Não utilize raspadores para metais afiados ou abrasivos duros para limpar a porta de vidro do forno, uma vez que estes podem riscar a superfície e fazer com que o vidro parta.
- Não utilize aparelhos de limpeza a vapor para limpar o eletrodoméstico.

 ATENÇÃO

A GRELHA RETANGULAR E O TABULEIRO A TODA A LARGURA DESTINAM-SE EXCLUSIVAMENTE A SEREM USADOS COM AS MODALIDADES DE COZIMENTO CONVENCIONAIS.

NÃO UTILIZE ESTES ACESSÓRIOS COM NENHUMA DAS FUNÇÕES MICROONDAS. TAL PROVOCARÁ ARCOS ELÉTRICOS E DANIFICARÁ O INTERIOR DO APARELHO E CRIARÁ UM RISCO DE INCÊNDIO.

O ÚNICO ACESSÓRIO INCLUÍDO QUE PODE SER USADO COM AS FUNÇÕES MICROONDAS É A GRELHA EM REDE METÁLICA REDONDA.

## Preparação de alimentos

### Perigo de incêndio!

Utilize apenas a função microondas para a preparação do alimento a ser comido.

Quaisquer outras utilizações são perigosas ou podem provocar danos.

Por exemplo, luvas aquecidas ou almofadas com grãos ou cereais podem incendiar-se mesmo após várias horas.

## Potes e panelas

### Perigo de ferimento!

A louça de porcelana ou cerâmica pode ter pequenos orifícios nas pegas e tampa.

Podem existir cavidades ocultas por detrás destes orifícios. Se a água se introduzir nessas cavidades, a louça pode quebrar.

Não utilize louça que seja inadequada para fornos microondas.

### Perigo de queimaduras!

O aquecimento do alimento pode aquecer o prato.

Utilize sempre um porta-tachos para remover pratos e acessórios da câmara de cozedura.

## Alimentação e duração das microondas

### Perigo de incêndio!

Nunca utilize valores definidos que sejam demasiado altos para a potência do microondas ou tempo de cozedura. O alimento pode pegar fogo e danificar o eletrodoméstico. Siga as regras contidas nestas instruções.

## Embalagem

### Perigo de incêndio!

Nunca aqueça o alimento numa embalagem térmica. Os alimentos em recipientes de plástico, papel ou outros materiais inflamáveis devem ser constantemente monitorizados.

### Perigo de queimaduras!

A embalagem hermética pode explodir. Siga as instruções mostradas na embalagem. Utilize sempre um porta-tachos para remover os pratos.

## Bebidas

### Perigo de queimaduras!

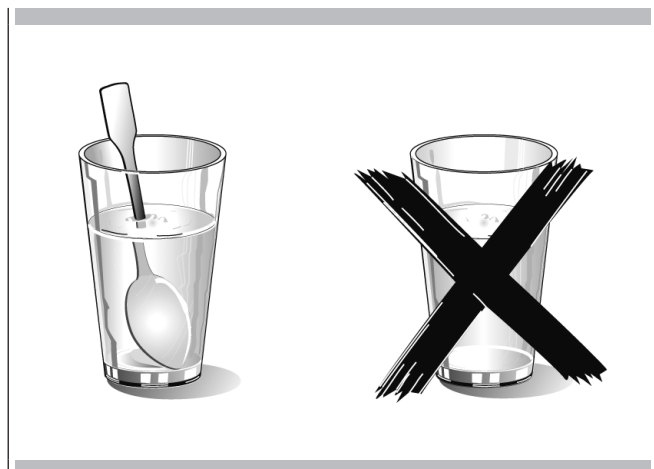
Ao aquecer líquidos, a fervura pode ser atrasada. Isto significa que a temperatura de fervura foi atingida sem se formarem as pequena bolhas de vapor típicas. Mesmo uma colisão leve pode provocar o extravasamento súbito de líquidos ou salpicos.

Ao aquecer líquidos, coloque sempre uma colher no recipiente para evitar uma fervura atrasada.

### Perigo de explosão!

Nunca aqueça bebidas nem outros tipos de alimentos em recipientes tapados.

Nunca aqueça excessivamente bebidas alcoólicas.



## Alimentos para bebés

### Perigo de queimaduras!

Nunca aqueça comida de bebé num recipiente tapado. Remova sempre a tampa ou o bico.

Ao terminar de aquecer, agite sempre cuidadosamente ou misture para que o calor seja distribuído de forma uniforme.

Teste a temperatura antes de dar a comida ao bebé.

## Alimentos com pele ou casca

### **Perigo de queimaduras!**

Nunca coza ovos na casca. Nunca aqueça ovos cozidos, uma vez que podem explodir mesmo após o microondas ser desligado. Isto também é válido para moluscos e crustáceos.

No caso de ovos fritos, perfure primeiro a gema.

Em caso de alimentos com pele ou casca dura como maçãs, tomates, batatas ou molho, a pele ou casca podem explodir.

Perfure a pele ou casca antes de cozer.

## Secar alimentos

### **Perigo de incêndio!**

Nunca seque alimentos no microondas.

## Alimentos com baixo conteúdo de água

### **Perigo de incêndio!**

Nunca descongele nem aqueça alimentos com baixo conteúdo de água, como pão durante demasiado tempo ou com uma potência excessiva.

## Óleo

### **Perigo de incêndio!**

Nunca utilize o microondas para aquecer apenas óleo.

## Causas de danos

### **Sumo derramado da fruta**

Ao preparar doces contendo fruta com muita água, não encha excessivamente o prato. Os sumos da fruta que extravasam do prato podem deixar marcas indeléveis.

### **Avaria técnica**

Nunca utilize pratos esmaltados no microondas, uma vez que podem provocar uma avaria técnica.

### **Arrefecimento com a porta do aparelho aberta**

A câmara de cozedura só pode ser arrefecida com a porta fechada. Verifique se nada está aprisionado na porta do aparelho.

Mesmo se a porta estiver apenas entreaberta, os armários próximos podem ser danificados com o tempo.

### **Vedante de junta muito sujo**

Se o vedante de junta estiver muito sujo, a porta do eletrodoméstico não fecha corretamente durante o funcionamento. As superfícies dos armários próximos podem danificar-se.

Mantenha sempre o vedante de junta limpo.

### **Usar a porta do aparelho como superfície de suporte**

Não se apoie sobre a porta aberta do aparelho e não coloque panelas nem acessórios de cozinha na mesma.

### **Utilizar o microondas sem alimentos na câmara**

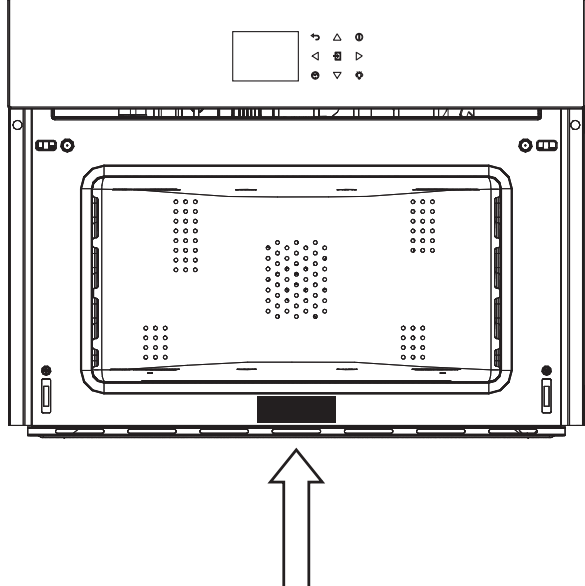
Ligue o microondas apenas após ter colocado alimentos na câmara de cozedura. Sem alimentos no interior, o eletrodoméstico pode ficar sobrecarregado. A única exceção permitida são testes rápidos da louça (a este respeito, consulte os avisos sobre potes e panelas).

### **Alimentos húmidos**

Não deixe alimentos húmidos na câmara de cozedura durante longos períodos de tempo.

**! IMPORTANTE**

A placa de identificação do forno está acessível quando o eletrodoméstico é instalado. Esta placa de identificação, que é visível quando abre a porta, mostra toda a informação de que necessita ao solicitar peças sobressalentes para o eletrodoméstico.



## Primeira utilização

O forno deve ser bem limpo com água e sabão e cuidadosamente lavado.

Aqueça o forno durante cerca de 30 minutos à temperatura máxima; isto elimina óleos de fabrico residuais que podem provocar odores desagradáveis durante a cozedura. Utilize a função de ventilador circular mais sem acessórios no forno. Antes de usar os acessórios pela primeira vez, limpe-os cuidadosamente com uma solução de limpeza alcalina muito quente e um pano macio.

## Montagem e desmontagem da grelha plana

Para remover a grelha plana, puxe a grelha para si até esta parar e depois levante-a, puxando para cima, até sair completamente.

Para colocar a grelha plana de novo, insira-a a um ângulo de 45 graus e, de seguida, coloque-a na horizontal e puxe-a até ao fim da calha da grelha.

Se a grelha plana tiver um tabuleiro de gotejamento, para removê-lo levante-o ligeiramente e deslize-o para si. Para reintroduzi-lo, deslize-o novamente até estar corretamente alojado.



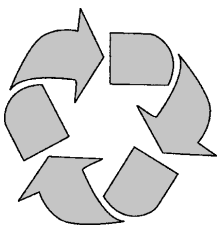
### IMPORTANTE

Como precaução de segurança, antes de limpar o forno, desligue sempre a ficha da tomada ou remova o cabo de alimentação do eletrodoméstico. Além disso, evite utilizar substâncias ácidas ou alcalinas (como limões, vinagre, sal, tomate, etc.). Evite usar produtos que contenham cloro, ácidos ou abrasivos, especialmente nas paredes pintadas ao limpar.

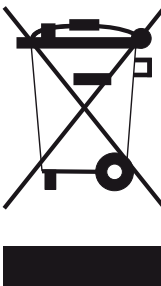
## Respeito pelo ambiente

A documentação deste aparelho é realizada com papel embranquecido sem cloro ou papel reciclado com a finalidade de contribuir para a proteção do meio ambiente. As embalagens forem projetadas para não prejudicar o meio ambiente; podem ser recuperadas ou recicladas, pois são produtos ecológicos.

Reciclando a embalagem, contribuirá a uma poupança das matérias-primas e a uma redução do volume dos refugos industriais e domésticos.



O SÍMBOLO no produto ou documentação acompanhante indica que este produto não pode ser tratado como resíduo doméstico, devendo ser entregue num ponto de recolha adequado para a reciclagem de equipamento elétrico e eletrónico.



O MATERIAL DA EMBALAGEM é 100% reciclável, conforme indicado pelo símbolo da reciclagem. Para a sua eliminação, siga as normas locais. O material da embalagem (sacos de plástico, peças de poliestireno, etc.) deve ser mantido fora do alcance das crianças, pois são potencialmente perigosos.

ESTE APARELHO está de acordo com a Diretiva Europeia 2002/96/CE, Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE). Ao garantir a eliminação correta deste produto, o utilizador contribui para prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e a saúde.

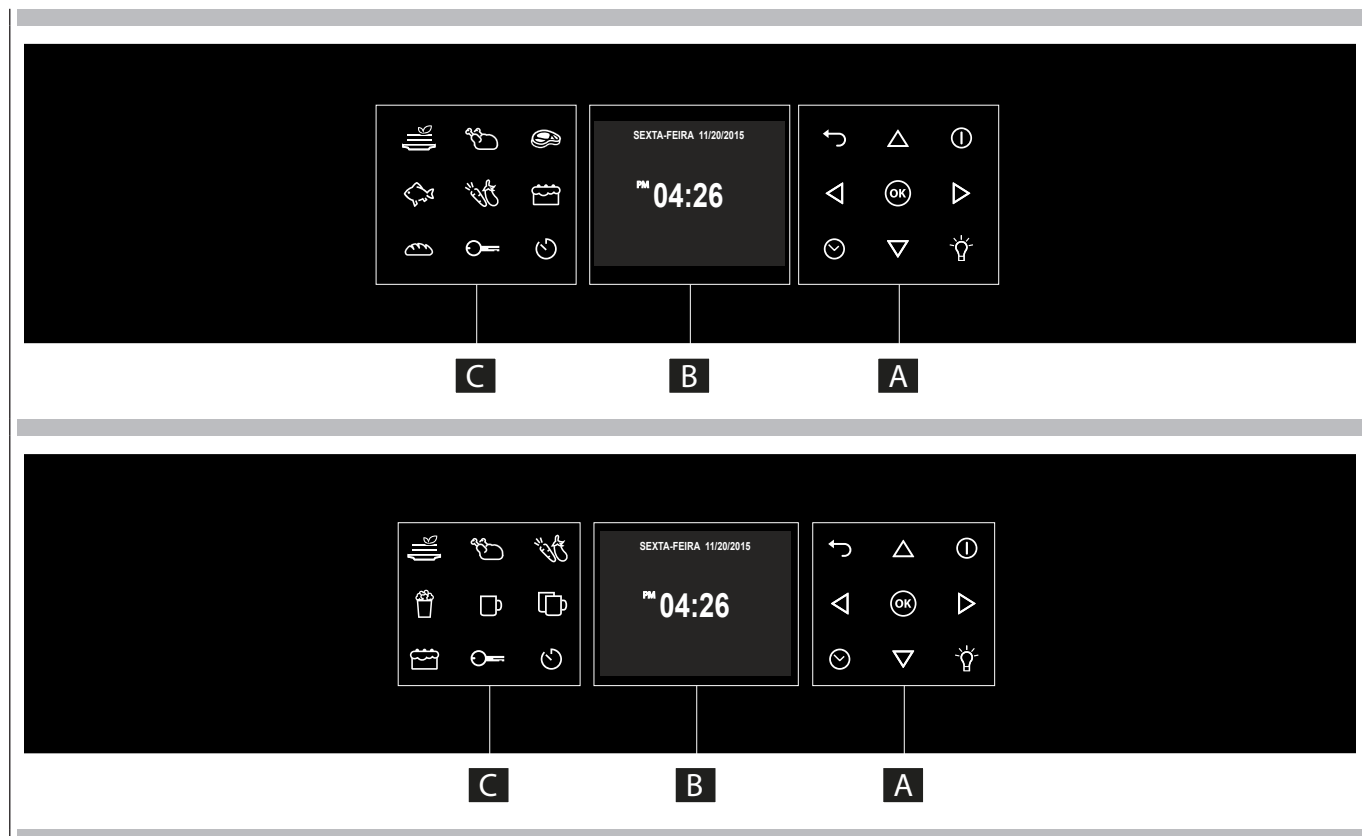
A ELIMINAÇÃO DEVE SER FEITA em conformidade com a legislação local sobre eliminação de resíduos.

PARA INFORMAÇÕES ADICIONAIS sobre o tratamento, recuperação e reciclagem deste produto, contacte o representante local competente, o serviço de recolha do lixo doméstico ou a loja onde o produto foi adquirido.

ANTES DE ELIMINAR, torne-o inutilizável cortando o cabo elétrico.

O seu aparelho pode diferir ligeiramente quando comparado às ilustrações seguintes.

- A** - Teclado de funções
- B** - Ecrã de exibição
- C** - Teclado de escolha rápida



### Teclado

Para utilizar a tecla, prima suavemente. O teclado não irá funcionar se forem premidas em simultâneo mais do que uma tecla.

	- Setas de movimento
	- Para definir o temporizador. - Entre no menu de funções durante a cozedura.
	- Liga e desliga o forno interior. A luz não pode ser ligada durante o ciclo de autolimpeza.
	- Liga e desliga o forno.
	- Confirma as definições e inicia as operações de cozedura. Quando é premida durante uma operação de cozedura, a função é colocada em pausa. Prima novamente para reiniciar.
	- Volte à página do ecrã anterior. Mantenha premido para voltar à página inicial

### Painel de comando

Micro-ondas multifunções	Micro-ondas estático	
		Menu escolha rápida cozimentos
		Bloqueio Teclado
		Temporizador

Antes de utilizar o seu forno pela primeira vez, remova as embalagens e os materiais estranhos do(s) forno(s). Qualquer material deste tipo deixado no interior pode derreter ou queimar, quando o aparelho é utilizado.

## Códigos de erro

Este código aparece caso o controlo eletrónico indique uma falha. Quando o erro aparece, a função atual é bloqueada. Se o tipo de erro estiver relacionado com uma função de segurança, o forno torna-se inutilizável e sempre que for feita uma tentativa de ligação, o mesmo erro aparece (em cujo caso deve telefonar para o serviço pós-venda), enquanto que se o erro estiver relacionado com uma falha menor, após ter sido reiniciado o forno pode ser usado para funções que não envolvem a peça defeituosa (por ex., o elemento de aquecimento).

## Bipes

Confirma se o comando foi recebido após uma tecla ter sido premida. Indica ainda que foi concluída uma função de temporização (por ex. Temporizador ou Cozedura Temporizada). Durante a execução de uma receita, um sinal acústico avisa o utilizador de que o forno está a aguardar uma operação por parte do utilizador (por ex., insira o prato ou volte-o ao contrário). Os bipes também sinalizam uma falha do forno.

## Predefinições

Os modos de cozedura automaticamente selecionam uma temperatura adequada quando o modo de cozedura é selecionado. Estes podem ser alterados quando é necessário um diferente.

## Códigos de número de falha F

Estes códigos são apresentados quando o controlo eletrónico deteta um problema com o forno ou a eletrónica. O código de erro é registado no Registo de Erro, no menu Configuração. Este erro pode ser comunicado ao técnico de assistência técnica para que este possa compreender a causa possível do problema com antecedência.

## Pré-aquecimento

Sempre que um modo de cozedura é definido e o forno é aquecido, o pré-aquecimento inicia. Durante este período, a temperatura instantânea é exibida juntamente com o ícone do termómetro. Mal seja atingido 100%, o controlo faz soar o "fim do pré-aquecimento" e o valor da temperatura atual desaparece.

## Bloqueio do teclado

Prima a tecla durante 3 segundos. Os comandos encontram-se agora bloqueados e será apresentado um "Ícone de chave". Repita o mesmo procedimento durante 3 segundos para desbloquear o teclado.

**NOTA:** a operação de desligamento encontra-se sempre disponível.

## Temporizador

### ATENÇÃO

O temporizador no seu forno não liga nem desliga o aparelho, o seu único objetivo é alertá-lo através do alarme. Quando quiser desligar o forno automaticamente, utilize as funções fim de cozedura e cozedura com atraso.

**NOTA:** Premir o botão DESLIGAR não reinicia nem para o temporizador.

1. Prima o botão e defina o tempo desejado usando as setas e confirme com o botão . Para alternar a seleção entre horas e minutos, utilize as setas .
2. As horas podem ser definidas desde 1 minuto a 12 horas e 59 minutos e, quando definidas, o tempo restante fica sempre visível na barra de estado ao fundo, até o tempo expirar ou ser redefinido.
3. Para alterar ou cancelar a definição de tempo, deve redefinir o temporizador, premindo e mantendo premido o botão durante alguns segundos.
4. O formato do temporizador é normalmente HR:MIN, alterando para MIN:SEG durante o último minuto.
5. Quando o tempo expira, o visor mostra 00:00 e o alarme irá soar durante um minuto ou até o botão ser premido .

## Pré-aquecimento do forno

- Selecionar uma temperatura mais alta não encurta o tempo de pré-aquecimento.
- O pré-aquecimento é necessário para bons resultados ao cozer bolos, biscoitos, pastéis e pães.
- O pré-aquecimento irá ajudar a dourar os assados e a reter o molho da carne.
- Coloque as prateleiras do forno na sua posição antes de pré-aquecer.
- Durante o pré-aquecimento, a temperatura de cozedura selecionada é sempre apresentada.
- Um bipe irá confirmar se o forno foi pré-aquecido e "temperatura detetada" irá desativar-se.

## Sugestões operacionais

- Não coloque panelas na porta do forno aberta.
- Utilize as luzes interior do forno para ver os alimentos através da janela da porta do forno, em vez de abrir a porta com frequência.

## Operação com microondas

As microondas são transformadas em calor dentro dos alimentos. O forno microondas pode ser usado de forma autónoma ou em combinação com outros tipos de aquecimento. Esta secção contém informações sobre a louça e instruções para definir o forno microondas.

### AVISOS PARA LOUÇA

#### Louça adequada

Pode usar louça resistente ao calor feita de vidro, cerâmica de vidro, porcelana, cerâmica ou plástico refratário. Estes materiais são permeáveis às microondas.

É ainda possível usar pratos normais. Desta forma, não será necessário transferir os alimentos.

A louça com decorações douradas ou prateadas só pode ser usada se o fabricante garantir que pode ser usada em fornos microondas. Lembre-se que, ao usar o forno no modo microondas, o prato deve ser colocado numa base giratória.

Ao usar o forno no modo de combinação, é preferível colocar o prato a ser cozinhado na grelha baixa e redonda, suportada para que esteja centrada na base giratória.

#### Louça inadequada

Não pode ser usada louça metálica.

O metal não é permeável às microondas. Os alimentos em recipientes metálicos irão permanecer frios.

**Aviso!** Componentes metálicos como colheres em vidros devem permanecer a pelo menos 2 cm das paredes do forno e do interior do forno. De facto, faíscas podem danificar gravemente o interior da porta de vidro.

**Aviso!** A grelha plana deve ser removida ao usar os modos microondas e combinado. Utilize apenas com as funções do forno tradicionais.

#### Testar a louça

Nunca ligue o forno microondas antes de colocar alimento no mesmo. A única exceção permitida é para testar a louça.

Se não tiver a certeza se a louça pode ser usada no forno microondas,

recomendamos realizar o teste seguinte:

coloque o pote vazio no aparelho durante  $\frac{1}{2}$  - 1 minuto à potência máxima. Verifique a temperatura. O pote deve estar frio ou ligeiramente quente. Se estiver quente ou se existirem faíscas, o pote não é adequado.

## Condensação e temperatura do forno

- É normal que uma certa quantidade de humidade evapore dos alimentos durante qualquer processo de cozedura. A quantidade depende do conteúdo de água dos alimentos. A humidade pode condensar em qualquer superfície mais fria do que o interior do forno, tal como o painel de controlo.
- O seu novo forno possui um sensor de temperatura eletrónico que permite manter uma temperatura adequada.

## Cozer a grande altitude

- Ao cozer a uma altitude elevada, as receitas e o tempo de cozedura podem variar em relação ao normal.

### Instruções para a ligação inicial

Uma vez que o forno tenha sido ligado à fonte de alimentação pela primeira vez, o controlo prepara automaticamente para a definição de uma série de definições do utilizador, que permanecem guardadas em caso de qualquer ligação posterior.

**NOTA:** Tanto na primeira ligação como ligações posteriores à fonte de alimentação, o mecanismo de bloqueio da porta realiza uma calibragem – **nesta fase, mantenha sempre a porta fechada.**

- Idioma
- Temperatura e peso
- Horas
- Data

Consulte a alínea **DEFINIÇÕES DO UTILIZADOR**, para saber definições do utilizador.

Ao aplicar as definições do utilizador, o controlo move-se automaticamente para a página de exibição “Em espera”.



Com o forno ligado, selecione o ícone e confirme com a tecla para entrar no menu DEFINIÇÕES. Este menu permite personalizar as definições do seu forno. Para aceder, não pode estar ativa nenhuma cozedura nem pode estar em progresso nenhuma função de tempo definido.

**NOTA:** O menu Definições não pode ser definido se a uma função de tempo já tiver sido definida: primeiro elimine todas as funções de tempo ativas.

1. Prima as teclas para selecionar o submenu e confirme através da tecla .



2. Utilize este menu para alterar as definições seguintes:  
Prima as teclas ou para selecionar a definição ou alterar um submenu de entre os seis disponíveis e confirme usando a tecla .



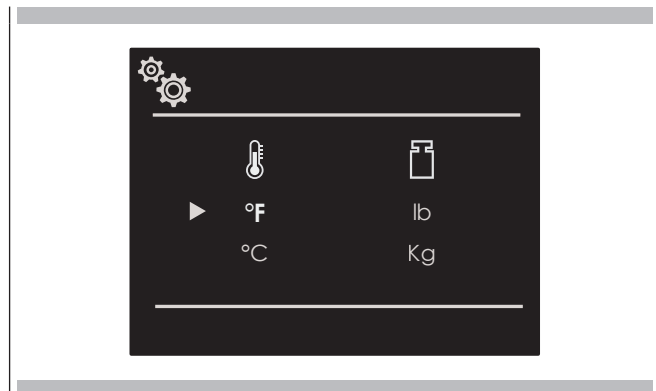
### Idioma

Prima a tecla de seta para selecionar um idioma de entre os disponíveis e confirme com a tecla .



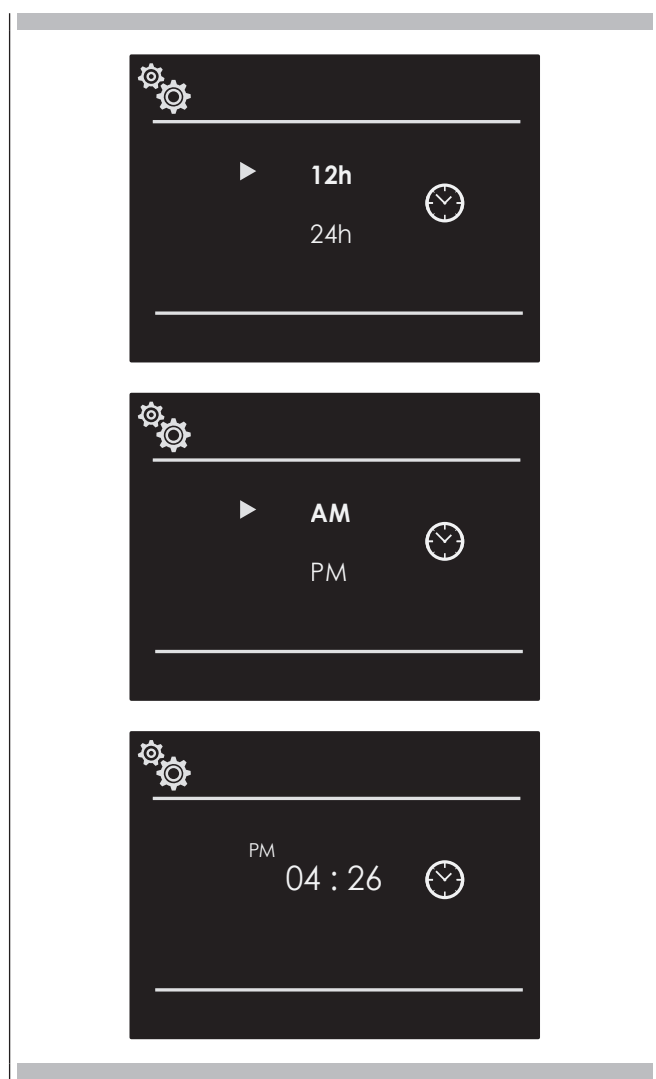
### Temperatura e peso

Prima a tecla de seta e para selecionar as duas opções de temperatura "°C/°F" ou as opções de peso Kg/ib e confirme com a tecla .



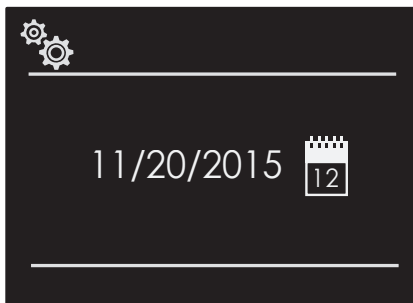
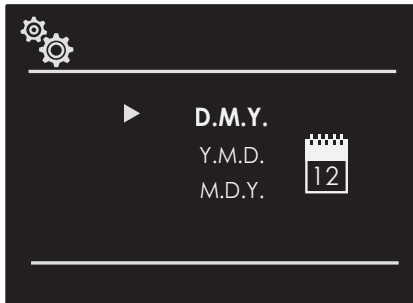
### Tempo

Prima a tecla de seta para selecionar o formato de tempo entre as opções "12h AM/PM ou 24h" e confirme com a tecla . De seguida, defina o tempo usando as setas e confirme com a tecla .



## Data

Prima a tecla de seta  $\triangle \nabla$  para selecionar o formato da data de entre as opções "D.M.A. – A.M.D. – M.D.A." e confirme com a tecla  $\text{OK}$ . De seguida, defina o valor usando as setas  $\triangle \nabla$  e confirme com a tecla  $\text{OK}$ .



## Volume

Pressionar a seta  $\triangle \nabla$  para selecionar o grau de volume requerido e confirmar com a tecla  $\text{OK}$ .



## Brilho

Prima a tecla de seta  $\triangle \nabla$  para escolher a definição de luminosidade, alternando entre LIGADO ou EM ESPERA, de seguida, usando as setas  $\triangle \nabla$  selecione o grau de luminosidade requerido e confirme com a tecla  $\text{OK}$ .



### Demonstração

Com o forno ligado, selecione o ícone e confirme com a tecla para entrar no menu DEFINIÇÕES. Este menu permite definir um número de parâmetros ou funções especiais. Permite ainda aceder à lista de eventos de erro.

1. Prima as teclas para selecionar o submenu e confirme através da tecla .



2. Utilize este menu para alterar as definições seguintes:

Prima as teclas para selecionar o item a ser definido ou a ser apresentado de entre os três disponíveis e confirme com a tecla .

O objetivo desta função é definir o modo DEMONSTRAÇÃO, que desativa a função de cozedura mas realiza automaticamente uma demonstração das funções.

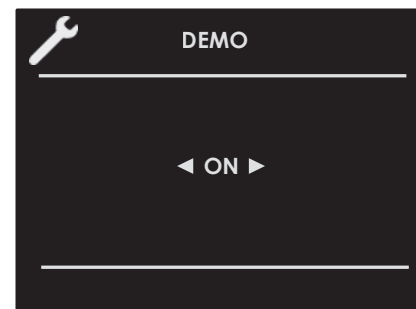
1. Prima as teclas para selecionar o item LIGAR.
2. Confirme com a tecla .
3. Prima a tecla .

Após cerca de 30 segundos, o forno começa a funcionar neste modo.

Para parar temporariamente esta função de DEMONSTRAÇÃO, mantenha simplesmente qualquer tecla premida durante alguns segundos até o forno alternar para "em espera". Para iniciar novamente, prima a tecla .

Para desativar a função, entre na página de visualização DEMONSTRAÇÃO e defina-a para DESLIGADO. Confirme usando a tecla .

**NOTA:** Uma vez definida, a função permanece ativa mesmo se o forno for desligado da corrente elétrica.



### Registo de evento

O menu permite verificar quaisquer erros registados. Estes códigos podem ser notificados ao serviço pós-vendas.



## Ligar e desligar o forno

### IMPORTANTE

- A tecla  não para a função.
- Após desligar o forno, o ventilador de arrefecimento pode continuar a operar até as peças interiores do forno terem arrefecido.

Prima  para ligar e desligar o forno e prima novamente para o desligar. O forno volta ao modo de espera.

<b>Forno multifunções</b>	
<b>Cozedura tradicional</b>	
	COZEDURA CIRCULAR VENTILADA
	CIRCULAR E GRILL
	GRILL VENTILADA
	GRILL
<b>Cozinhar com microondas</b>	
	DESCONGELAÇÃO POR TEMPO
	DESCONGELAMENTO POR PESO
	COZEDURAS A MICRO-ONDAS
	MICRO-ONDAS E GRILL
	MICRO-ONDAS E CIRCULAR

<b>Forno térmico</b>	
<b>Cozedura tradicional</b>	
	GRILL
<b>Cozinhar com microondas</b>	
	DESCONGELAÇÃO POR TEMPO
	DESCONGELAMENTO POR PESO
	COZEDURAS A MICRO-ONDAS
	MICRO-ONDAS E GRILL

1. Selecione o ícone  e prima a tecla  Seleccione o modo de cozedura apropriado de acordo com os alimentos a serem cozinhados usando as setas   e confirme com a tecla .
2. Nesta página de exibição, continua a ser possível alterar o modo de cozedura usando as teclas  .
3. Se a temperatura proposta for correta, confirme com a tecla  para iniciar a cozedura, caso contrário, se a tecla  não for premida nos próximos 10 segundos, o forno alterna automaticamente para o modo automático e o ícone do modo de cozedura torna-se animado.

## Tabelas com o modo de cozedura

Cozedura tradicional					
MODO DE COZEDURA		ÍCONE	Min.	TEMPERATURA	
				Predefinir	Máx.
COZEDURA CIRCULAR VENTILADA		[]	50° C	165° C	230° C
CIRCULAR E GRILL		[]	50° C	210° C	230° C
GRILL VENTILADA		[]	50° C	165° C	230° C
GRILL		[]	50° C	230° C	230° C

Cozinhar com microondas											
MODO DE COZEDURA	ÍCONE	DEFINIR	PESO			WATT			TEMPERATURA		
			Min.	Predefinir	Máx.	Min.	Predefinir	Máx.	Min.	Predefinir	Máx.
DESCONGELAÇÃO POR TEMPO	[]						150 W				
DESCONGELAMENTO POR PESO	[]	Pão	100 g	500 g	600 g		150 W				
		Vegetais	100 g	500 g	1000 g		150 W				
		Carne	100 g	500 g	1500 g		150 W				
		Peixe	100 g	500 g	800 g		150 W				
COZEDURAS A MICRO-ONDAS	[]					150 W	900 W	900 W			
MICRO-ONDAS E GRILL	[]	150W					150 W			200° C	
		300W					300 W				
		450W					450 W				
MICRO-ONDAS E CIRCULAR	[]	150W					150 W		50° C	100° C	200° C
		300W					300 W				
		450W					450 W				

## Alterar o modo de cozedura

- Durante a cozedura não temporizada, pode ser definida uma pausa na cozedura premindo a tecla **OK**. Todas as definições da operação de cozedura suspensa devem permanecer guardadas e podem ser reativadas, premindo a mesma tecla novamente.
- Para alterar o modo de cozedura com o forno em funcionamento, prima a tecla **OK** e, de seguida, a tecla **↔**. Neste momento, pode ser selecionado outro modo de cozedura de entre os disponíveis no grupo através das setas **<>**.

## Alterar a temperatura



### IMPORTANTE

- No fim de uma função, o ecrã de exibição mostra a temperatura de aquecimento do compartimento residual, na página em espera.

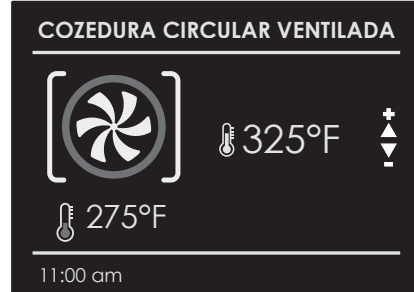
- Na página de exibição de pré-visualização do modo de cozedura, a temperatura pode ser alterada usando as setas **△▽**, confirmando posteriormente com a tecla **OK**.
- Uma vez iniciada a cozedura, a temperatura pode ser em todo o caso alterada, a qualquer momento, usando as teclas **△▽**.

## Menu escolha rápida cozimentos

A função do menu escolha rápida dá-lhe a possibilidade de selecionar rapidamente os modos de cozimento mais adequados ao tipo de prato que pretende cozinhar.

## Fase de pré-aquecimento

Enquanto o forno se encontra na fase de pré-aquecimento, a temperatura instantânea é apresentada sob o ícone do modo de cozedura.



Mal a temperatura definida for atingida, é sentido um sinal acústico e a indicação da temperatura instantânea desaparece.



	ENTRADAS			
	AVES			
	CARNES			
	PEIXE			
	VERDURAS			
	DOCES			
	PÃO/PIZZA			
	PIPOCAS			
	MUG			
	MUG DOUBLE			

Certifique-se de que o relógio "hora do dia" apresenta o tempo correto.  
O modo temporizado apaga o forno no fim do tempo de cozedura.

## ATENÇÃO

Nunca deixe os alimentos no forno durante mais do que uma hora antes e após a cozedura. Isto pode deteriorar as propriedades dos próprios alimentos.

**NOTA:** O tempo de cozedura máximo pode ser definido para 12 h.

### Tempo de cozedura

Utilize a função "Tempo de Cozedura" para operar o forno durante um determinado período de tempo. O forno inicia imediatamente e desliga-se automaticamente após o tempo ter expirado.

#### Para definir um modo temporizado

1. Selecione o modo de cozedura e a temperatura.
2. Existem duas formas de definir a função.
  - a) Selecione  para definir a duração e prima .
  - b) Selecione  para definir o tempo de paragem e prima .
3. Após selecionar uma das duas opções anteriores, defina o tempo usando as setas  $\Delta \nabla$  e confirme com a tecla .
4. Depois de premir a tecla , a cozedura inicia e as informações sobre o tempo de cozedura são apresentadas na página de exibição.
  - Modo de cozedura
  - Temperatura
  - Tempo de cozedura
  - Fim do tempo de cozedura



Para mudar o tempo de cozedura com o forno já em funcionamento, basta premir a tecla  e inserir o novo tempo de cozedura antes de premir a tecla .

### Tempo de paragem

Utilize a função "Tempo de Paragem" para atrasar o início da cozedura temporizada. Introduza o tempo de paragem da cozedura e o forno irá calcular automaticamente o tempo de início. O forno liga-se e desliga-se automaticamente.

#### Para atrasar o início de um modo temporizado

- 1 Em primeiro lugar, defina o tempo de cozedura requerido, conforme o indicado na alínea "TEMPO DE COZEDURA".
- 2 Selecione  para definir o tempo de paragem e prima .
- 3 Defina o tempo de paragem da cozedura usando as setas  $\Delta \nabla$  e confirme usando a tecla .
- 4 Após premir a tecla , a função fica em espera e os detalhes de cozedura adiada são mostrados no ecrã.
  - Modo de cozedura
  - Temperatura
  - Tempo de paragem da cozedura
  - Tempo de início da cozedura



5 Após a cozedura, o forno desliga-se e um sinal acústico avisa que a cozedura terminou.

Após a cozedura, o forno desliga-se e um sinal acústico avisa que a cozedura terminou.

Para mudar o tempo de início e fim da cozedura com o forno já em funcionamento, basta premir a tecla  e inserir o novo tempo de cozedura ou o tempo de paragem da cozedura e prima novamente a tecla .

**NOTA:** é fundamental ler atentamente as instruções e avisos para assegurar uma utilização correta.

### ⚠ ATENÇÃO

As funções microondas não irão iniciar até a porta fechar. Se a porta estiver aberta com o forno ligado, o forno irá ser pausado e a mensagem "PORTA ABERTA" surgirá no ecrã. Para reiniciar a função, a porta deve ser fechada.

A função pode ser colocada em pausa a qualquer momento premindo a tecla **OK**, quando é premida novamente **OK** a função reinicia.

### ⌚ Função de descongelamento temporizado

Selecione o ícone de descongelamento temporizado usando as setas e prima a tecla **OK**, depois defina o tempo de descongelamento com as setas  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Para iniciar a função, prima a tecla **OK**.



Uma vez que a função tenha sido iniciada, será mostrada uma contagem decrescente no ecrã. O tempo pode ser definido a qualquer altura usando as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Quando o descongelamento estiver concluído, a mensagem "DECONGELAMENTO CONCLUÍDO" irá aparecer no ecrã.

### ⚖️ Função de descongelamento por peso

Selecione o ícone de descongelamento por peso usando as setas e prima a tecla **OK**.



Selecione o tipo de metal usando as setas  $\triangleleft$  e  $\triangleright$ , depois defina o peso usando as setas  $\Delta$  e  $\nabla$  e, por fim, inicie o descongelamento usando a tecla **OK**.

Seguem-se os tipos de refeições e correspondentes pesos que podem ser definidos:

REFEIÇÃO	Peso MÍN (g)	MÁX Peso (g)
Pratos de Pão Piza Massa	100	600
Vegetais	100	1000
Carne	100	1500
Marisco	100	800

O tempo de congelamento é calculado automaticamente e sem necessitar de quaisquer parâmetros de tempo, com base no tipo de refeição e peso.

Quando o descongelamento estiver concluído, a mensagem DESCONGELAMENTO CONCLUÍDO irá aparecer no ecrã.

### ⌚ Função microondas

Selecione o ícone da função microondas usando as setas e prima a tecla **OK**.

Se desejar iniciar imediatamente a função com um tempo predefinido de 30 segundos e um rendimento predefinido de 900W, prima a tecla **OK**.



Se desejar personalizar o tempo e rendimento, abra o submenu gerido conforme se segue:

- **TEMPO:** Selecione o ícone e use as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$  para personalizar o tempo.
- **RENDIMENTO DO MICROONDAS:** Selecione o ícone e use as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$  para selecionar a definição de rendimento do microondas de entre 6 níveis possíveis, 150W - 300W - 450W - 600W - 750W - 900W.

Uma vez definidos os novos parâmetros, prima a tecla para começar a cozer.

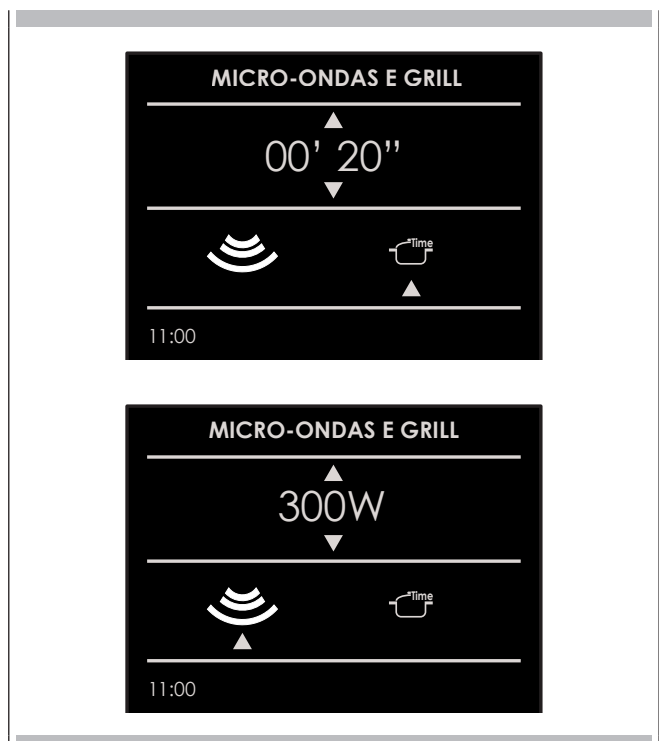
Uma vez que a cozedura tenha sido iniciada, será mostrada uma contagem decrescente no ecrã. O tempo pode ser definido a qualquer altura usando as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$ .

No fim da cozedura, a mensagem "FIM DE COZEDURA" irá aparecer no ecrã.

### Função microondas + grelha

Selecione o ícone de função Microondas+Grelha usando as setas e prima a tecla , depois defina o tempo de descongelamento com as setas  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Se desejar iniciar imediatamente a função com um tempo predefinido e um rendimento predefinido de 300W, prima a tecla .



Se desejar personalizar o rendimento, abra o submenu gerido conforme se segue:

- **RENDIMENTO DO MICROONDAS:** Selecione o ícone e use as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$  para selecionar a definição de rendimento do microondas de entre 3 níveis possíveis, 150W - 300W - 450W. Uma vez definido o novo parâmetro, prima a tecla para começar a cozer.

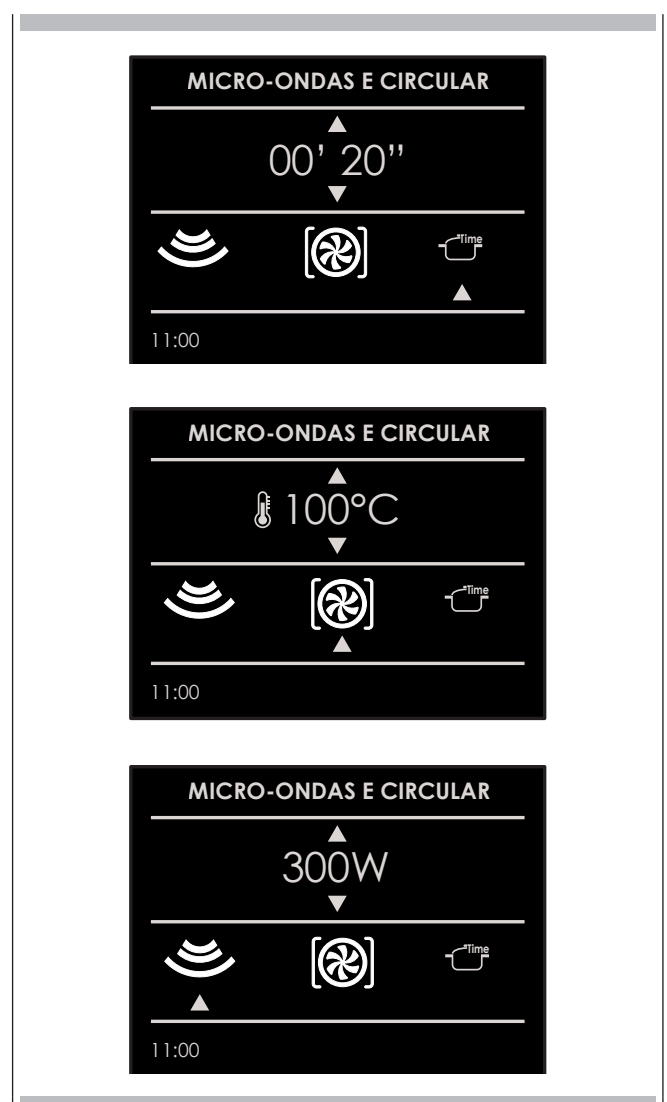
Uma vez que a cozedura tenha sido iniciada, será mostrada uma contagem decrescente no ecrã. O tempo pode ser definido a qualquer altura usando as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$ .

No fim da cozedura, a mensagem "FIM DE COZEDURA" irá aparecer no ecrã.

### Função microondas + anel

Selecione o ícone de função Microondas+Anel usando as setas e prima a tecla , depois defina o tempo de descongelamento com as setas  $\Delta$  e  $\nabla$ .

Se desejar iniciar imediatamente a função com um tempo predefinido e uma temperatura de 100°C, com um rendimento predefinido do microondas de 300W, prima a tecla .



Se desejar personalizar a temperatura e o rendimento, abra o submenu gerido conforme se segue:

- **TEMPERATURA:** Selecione o ícone e use as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$  para personalizar a temperatura entre 50°C e 200°C.
- **RENDIMENTO DO MICROONDAS:** Selecione o ícone e use as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$  para selecionar a definição de rendimento do microondas de entre 3 níveis possíveis, 150W - 300W - 450W.

Uma vez definidos os novos parâmetros, prima a tecla  para começar a cozer.

Uma vez que a cozedura tenha sido iniciada, será mostrada uma contagem decrescente no ecrã. O tempo pode ser definido a qualquer altura usando as teclas  $\Delta$  e  $\nabla$ .

No fim da cozedura, a mensagem "FIM DE COZEDURA" irá aparecer no ecrã.

### Mudar a alimentação de Watts

Selecione o ícone  e prima a tecla  Seleccione o ícone microondas e mude os watts de potência usando as setas  $\Delta$   $\nabla$  e confirme com a tecla .

### Mudar as horas

Prima o ícone  e prima a tecla  Seleccione o ícone do tempo e mude o valor do tempo usando as setas  $\Delta$   $\nabla$  e confirme com a tecla .

### Alterar a temperatura

(só disponível para microondas e anel)

Seleccione o ícone  e prima a tecla  Seleccione o modo de cozedura e mude a temperatura definida usando as setas  $\Delta$   $\nabla$  e confirme com a tecla .

### Mudar o peso

(só disponível para descongelamento e peso)

Prima o ícone  e mude o peso usando as setas  $\Delta$   $\nabla$  e confirme com a tecla .

Uma tecla de luz única acende as luzes.

Toque em  para apagar ou acender as luzes .

As luzes do forno acendem-se automaticamente quando a porta é aberta.

Quando um forno está em utilização, as luzes do forno ligam-se automaticamente quando um modo é iniciado.

As luzes do forno irão apagar-se automaticamente quando o modo do forno é cancelado.

**NOTA:** Uma vez acesas, as luzes apagam-se automaticamente após 3 minutos. Para voltar a ligá-las, prima a tecla ou abra a porta.

A função Receitas do seu forno dá-lhe a possibilidade de cozinhar alimentos sem ter de definir sempre manualmente o forno. Ao selecionar uma receita "DEFINIDA", o modo de cozedura, a temperatura e as horas são automaticamente definidos de acordo com a receita selecionada do menu.

Listas de receitas	Tipo de alimento	Condição do alimento	Listas de receitas	Informações apresentadas
PREDEFINIDO OU PESSOAL		FRESCO	PÃO PIZZA APERITIVO	
		CONGELADO		
		INTEIRO	CARNE	
		EM PEDAÇOS		
		INTEIRO	FRANGO	
		EM PEDAÇOS		
		INTEIRO	PEIXE	
		EM PEDAÇOS		
		-	VERDURA	
		-		
	-	BOLOS		
	-			

#### Selecione uma receita já definida:

1. Ligue o forno, selecione o ícone  e prima o botão .
2. Utilizando as setas   selecione a lista entre "PREDEFINIDO" ou "PESSOAL" e confirme usando a tecla .
3. Escolha o tipo de alimento a ser cozinhado usando as setas   e as setas   e confirme usando a tecla .
4. Usando as setas   escolha entre "FRESCO" ou "CONGELADO" ou, noutras casas, entre "INTEIRO" ou "EM PEDAÇOS" e confirme com a tecla .
5. Selecione a receita requerida usando as setas   e confirme usando a tecla .
6. Quando a receita é selecionada, aparece a página de exibição seguinte no ecrã:



7. Para iniciar a receita, confirme com a tecla **OK**.

Durante uma receita, uma série de mensagens acústicas e visuais irão pedir-lhe para realizar as operações seguintes. Basta seguir as instruções no ecrã.

8. Ao terminar, o forno desliga-se e um sinal acústico e visual avisa que a receita terminou.

**Guardar uma receita personalizada:**

Uma vez que a receita tenha sido selecionada, a definição de "Horas" e "Peso" pode ser alterada e a receita pode ser guardada entre as "PESSOAIS".

1. Uma vez selecionada uma receita, prima a tecla  $\Delta$  e confirme usando a tecla **OK**.
2. Para alterar o peso, introduza o peso desejado usando as setas  $\Delta \nabla$  e confirme usando a tecla **OK**.



3. O forno muda automaticamente para o tempo de cozedura. Para mudar este tempo, utilize as setas  $\Delta \nabla$  e confirme de novo usando a tecla **OK**.



4. Neste momento, a receita pode ser guardada na lista de receitas "PESSOAIS", selecionando "GUARDAR" e confirmando usando a tecla **OK**.

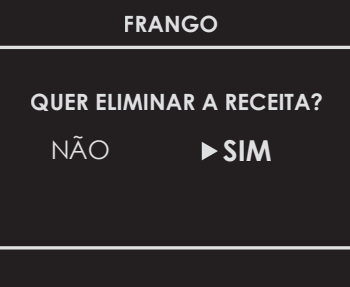


**NOTA:** Se os valores de horas e peso forem alterados e não forem guardados de imediato, no fim da receita, surgirá uma mensagem a perguntar se deseja guardá-los.

5. Para iniciar a receita, prima a tecla **OK**.

**Apagar uma receita personalizada:**

1. Para eliminar uma receita da lista de receitas personalizadas, selecione a receita.
2. Prima a tecla  $\triangleleft$  e selecione a escolha e confirme através da tecla **OK**.



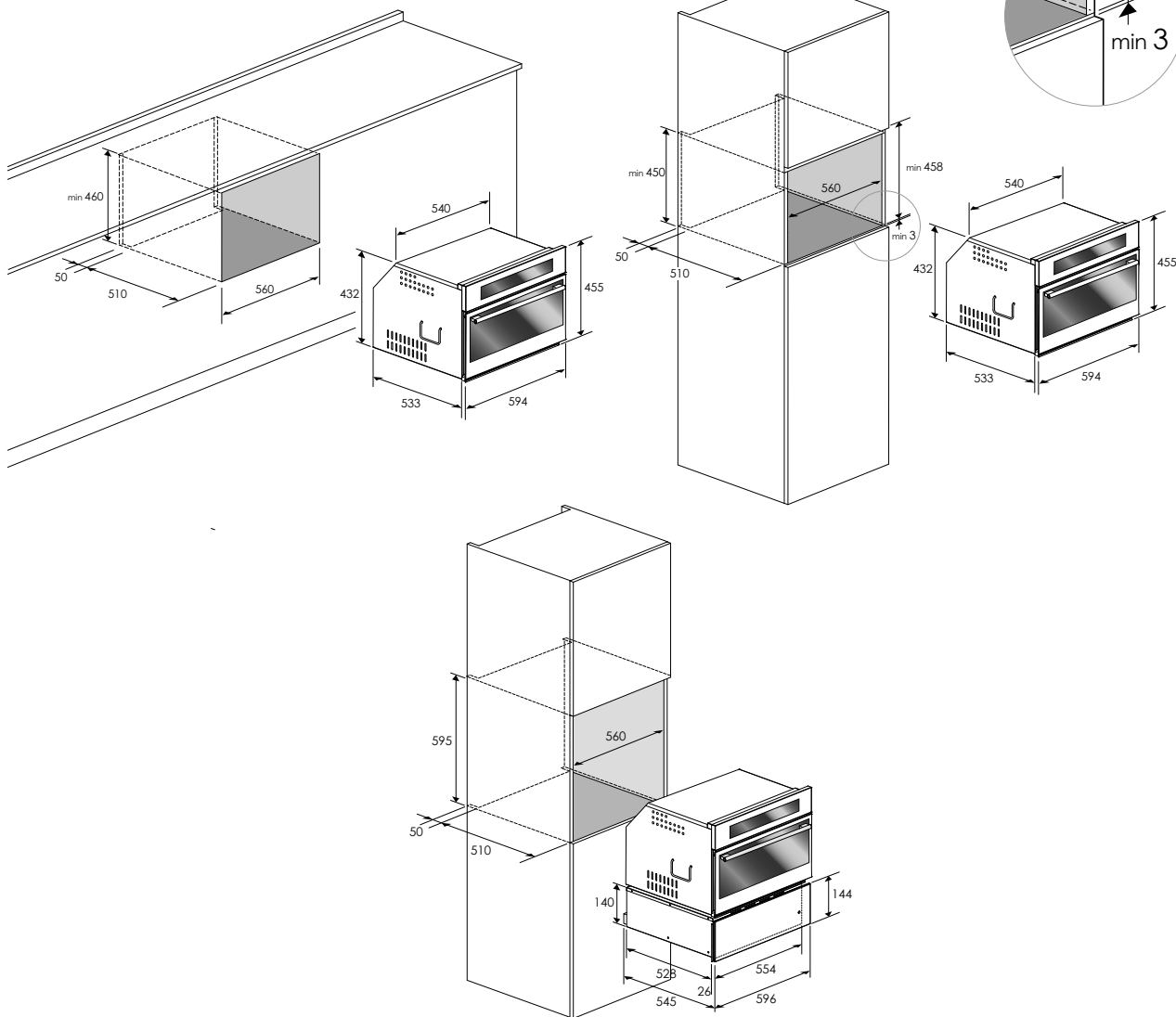
**Instale o forno na bancada**

O forno deve ser instalado sob um placa, numa coluna, ou combinado com a correspondente gaveta aquecedora de alimentos. As dimensões do espaço devem ser as mostradas na figura. O material do armário deve ser capaz de suportar o calor. O forno deve estar centrado nas paredes do armário e fixado com os parafusos e buchas fornecidos.

**ESPAÇO E DIMENSÕES 60cm**

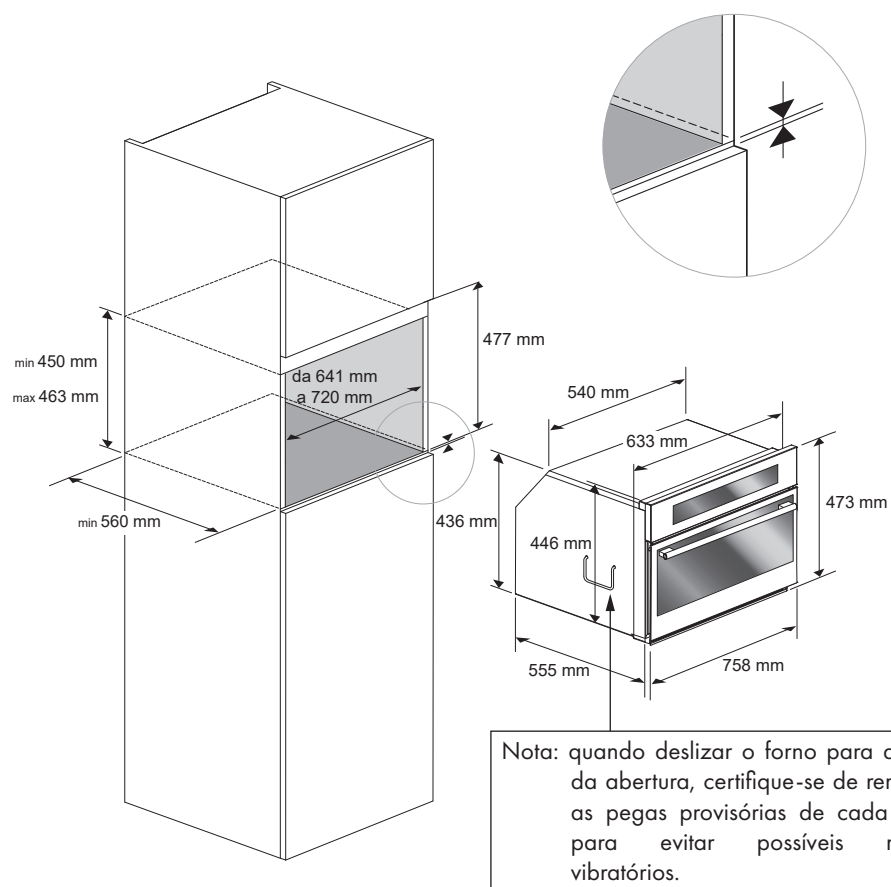
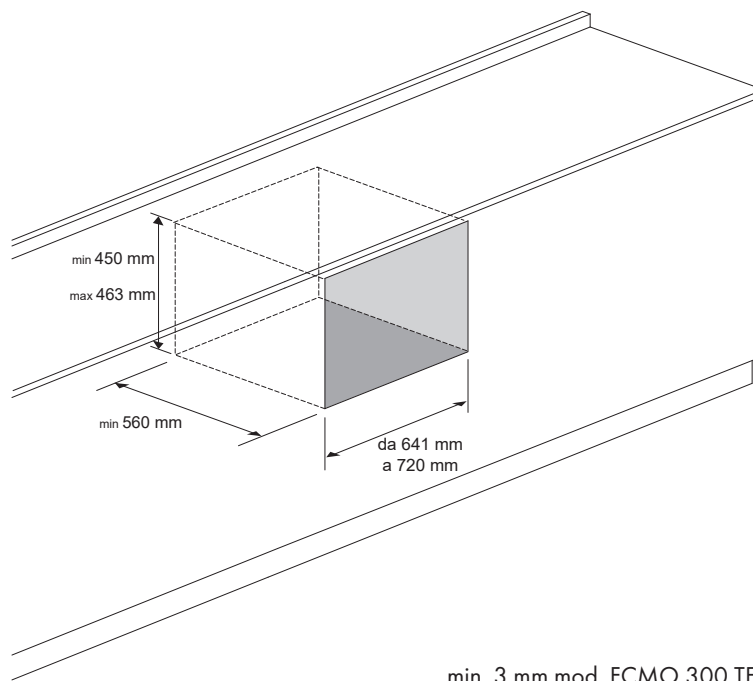
Modelli:

FCMO/FCLMO/FCLCMO 4510 TEM  
FGMO/FCLGMO 4508 TEM



## ESPAÇO E DIMENSÕES 75cm

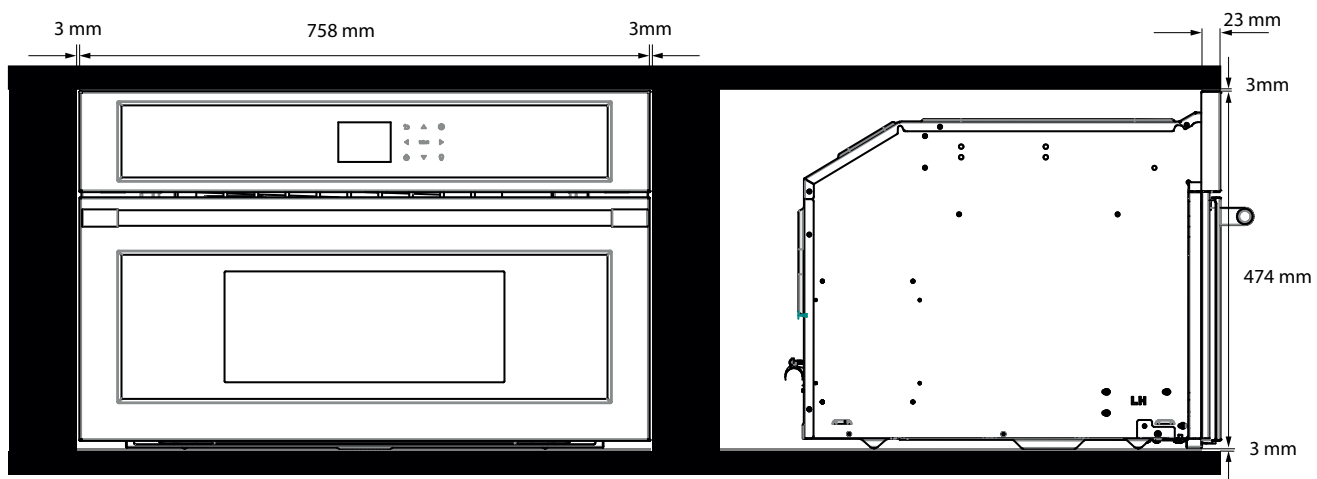
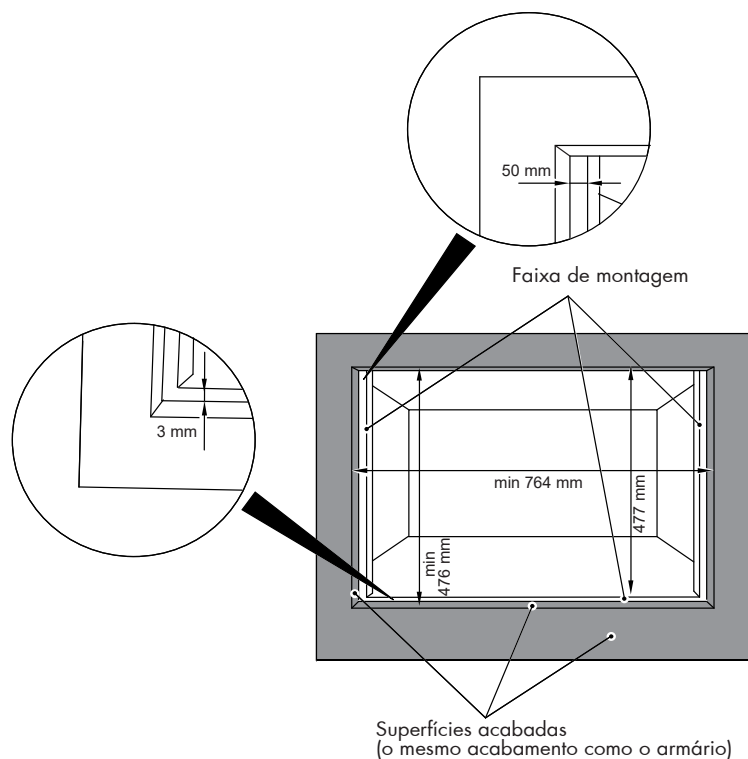
Modelli:  
FCMO/FPCMO 300 TEM



## INSTALAÇÃO DE MONTAGEM EMBUTIDA

ESPAÇO E DIMENSÕES 75cm

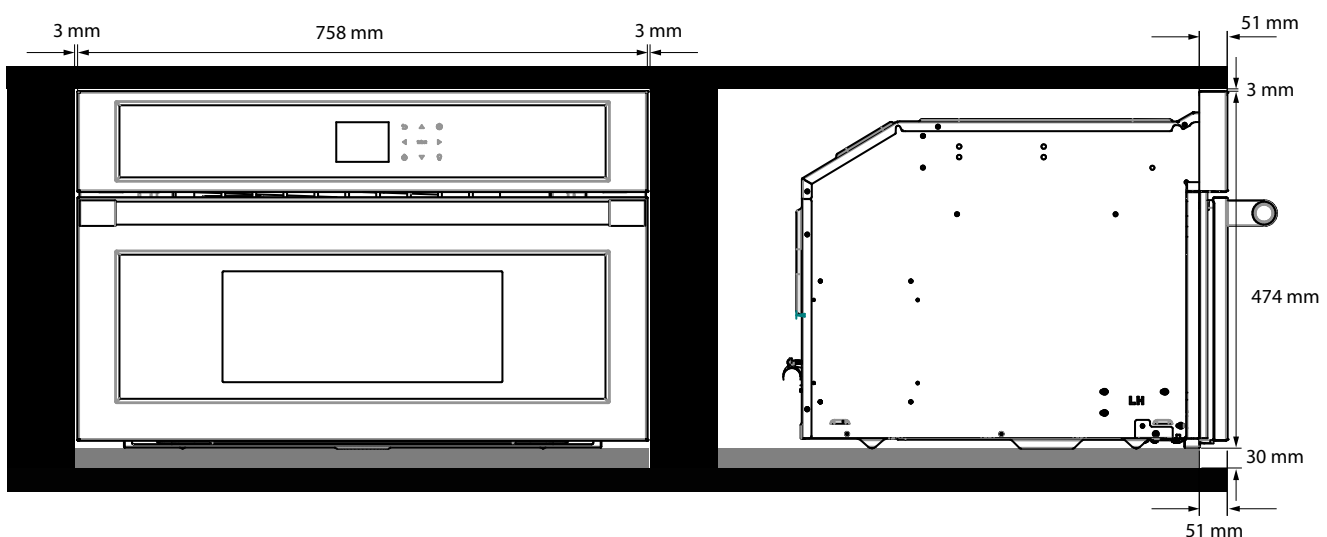
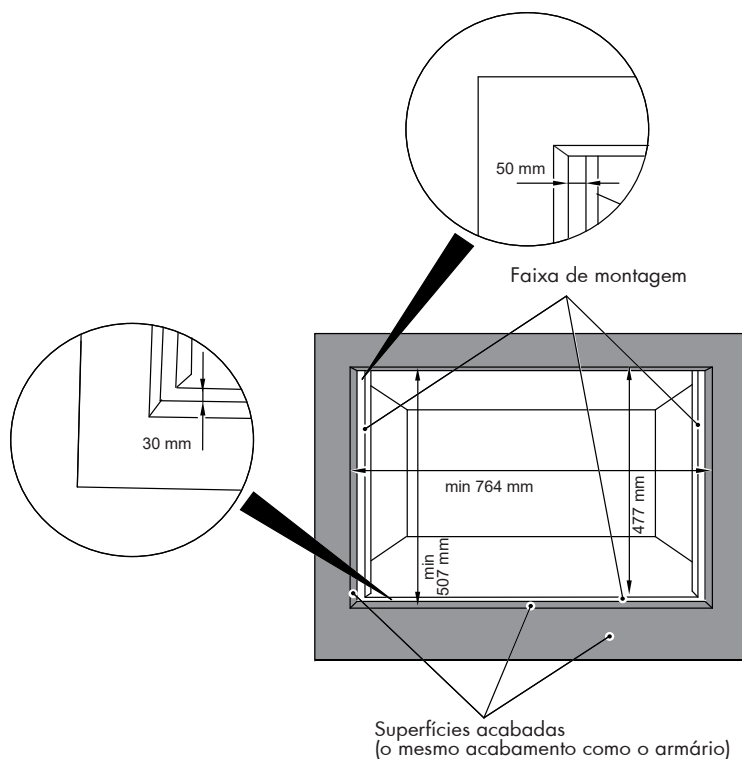
DISTINTO mod. FCMO 300 TEM



## INSTALAÇÃO DE MONTAGEM EMBUTIDA

**ESPAÇO E DIMENSÕES 75cm**

**PROFESSIONAL mod. FPCMO 300 TEM**



DADOS TÉCNICOS	
Fonte de alimentação	220-240 V~, 50 Hz
Potência máxima absorvida	3200 W
Potência do microondas	900 W
Grelhar	1500 W
Ar quente	1500 W
Frequência do microondas	2450 MHz

TIPO E DIÂMETRO MÍNIMO DOS CABOS		SASO	
H05RR-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05RR-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05VV-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05VV-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05RN-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05RN-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>
H05V2V2-F	3x1,5 mm <sup>2</sup>	H05V2V2-F	3x2,5 mm <sup>2</sup>

## Engate elétrico

Antes de efetuar a ligação elétrica, certifique-se de que:

- as características do sistema elétrico satisfazem o que é mostrado na placa do número de série aplicada na dianteira do forno;
- o sistema elétrico possui uma ligação à terra eficaz, em conformidade com as normas e legislação atual.

A ligação à terra é obrigatória por lei.

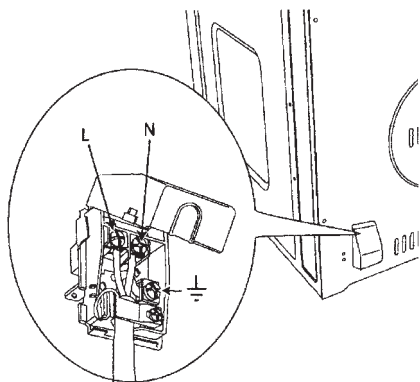
O cabo não deve, em nenhum ponto, atingir uma temperatura superior a 50 °C acima da temperatura ambiente.

Este forno deve ser ligado à fonte de alimentação por um cabo de alimentação acoplado com uma ficha de classificação apropriada que seja compatível com a tomada-saída acoplada ao subcircuito na cablagem fixa que se destina à alimentação deste forno.

Se um eletrodoméstico fixo não possuir um cabo de alimentação e ficha, ou outro dispositivo que assegure o desligamento da corrente elétrica, com uma distância de abertura dos contactos que permita o desligamento sob condições de tensão excessiva categoria III, tais dispositivos de desligamento devem ser previstos na rede de alimentação, em conformidade com as regras de instalação.

O interruptor ou tomada omnipolar deve ser fácil de atingir, quando o eletrodoméstico é instalado.

**NOTA:** O fabricante isenta-se de todas as responsabilidades se as normas de prevenção de acidentes usuais e as instruções anteriores não forem seguidas.



Com Cozer ou Cozer por Convecção, pode obter resultados fracos por muitos motivos para além de uma avaria do forno. Verifique o esquema seguinte para saber as causas dos problemas mais comuns. Uma vez que o tamanho, a forma e o material dos utensílios de cozedura afetam diretamente os resultados da cozedura, a melhor solução pode ser substituir os utensílios de cozedura antigos que tenham escurecido ou empenado com a idade e a utilização.

Problema de cozedura	Causa
Os alimentos douram de forma não uniforme	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O forno não foi pré-aquecido</li> <li>- Folha de alumínio na prateleira do forno ou parte inferior do forno</li> <li>- O utensílio de cozinhar é demasiado grande para a receita</li> <li>- As panelas tocam umas nas outras ou nas paredes do forno</li> </ul>
Os alimentos ficam demasiado dourados no fundo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O forno não foi pré-aquecido</li> <li>- Utilização de panelas de vidro, sem brilho ou de metais escurecidos</li> <li>- Posição da prateleira incorreta</li> <li>- As panelas tocam umas nas outras ou nas paredes do forno</li> </ul>
O alimento ficou seco ou encolheu excessivamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura do forno demasiado baixa</li> <li>- O forno não foi pré-aquecido</li> <li>- A porta do forno foi aberta com frequência</li> <li>- Firmemente vedado com folha de alumínio</li> <li>- O tamanho da panela é demasiado pequeno</li> </ul>
O alimento cozinha ou assa demasiado lentamente	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura do forno demasiado baixa</li> <li>- O forno não foi pré-aquecido</li> <li>- A porta do forno foi aberta com frequência</li> <li>- Firmemente vedado com folha de alumínio</li> <li>- O tamanho da panela é demasiado pequeno</li> </ul>
As crostas das tartes não douram no fundo ou ficam com uma crosta empapada	<ul style="list-style-type: none"> <li>- O tempo de cozedura não é suficiente</li> <li>- São usadas panelas de aço brilhantes</li> <li>- Posição da prateleira incorreta</li> <li>- Temperatura do forno demasiado baixa</li> </ul>
Os bolos ficam pálidos, não crescem e podem não estar cozidos no interior	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Temperatura do forno demasiado baixa</li> <li>- Tempo de cozedura incorreto</li> <li>- O bolo é testado demasiado cedo</li> <li>- A porta do forno é aberta com demasiada frequência</li> <li>- O tamanho da panela pode ser demasiado grande</li> </ul>
Os bolos são altos no meio com uma fissura no topo	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A temperatura de cozedura é demasiado alta</li> <li>- O tempo de cozedura é demasiado longo</li> <li>- As panelas tocam umas nas outras ou nas paredes do forno</li> <li>- Posição da prateleira incorreta</li> <li>- O tamanho da panela é demasiado pequeno</li> </ul>
As extremidades da crosta da tarte ficam demasiado dourados	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A temperatura do forno é demasiado alta</li> <li>- As extremidades da crosta são demasiado finas</li> </ul>

Antes de contactar a assistência técnica, verifique o seguinte, para evitar custos de assistência técnica desnecessários.

Problema do forno	Passos de resolução do problema
Ocorre outro Erro __ F na janela de exibição.	Corte a alimentação e ligue-a de novo após alguns segundos. Se o estado persistir, anote o número do código (na lista de REGISTO DE EVENTOS) e contacte a assistência técnica.
O visor do forno permanece DESLIGADO	Desligue a corrente na fonte de alimentação principal (fusível ou disjuntor). Rode o disjuntor para ligado. Se o estado persistir, efetue uma chamada para a assistência técnica autorizada.
A ventoinha de arrefecimento continua em execução após o forno ter sido desligado	A ventoinha desliga-se automaticamente quando os componentes eletrónicos arrefeceram suficientemente.
O forno não está a aquecer	Verifique o disjuntor do circuito ou a caixa de fusíveis da sua residência. Certifique-se de que existe alimentação elétrica adequada para o forno. Certifique-se de que foi selecionada a temperatura do forno.
O forno não cozinha de forma uniforme	Consulte os esquemas de cozedura, para saber a posição recomendada da prateleira. Reduza sempre a temperatura da receita em 25°F (15°C) ao cozinhar com o modo Cozer por convecção.
O relógio e o temporizador não funcionam corretamente	Certifique-se de que existe alimentação elétrica adequada para o forno. Consulte as secções Relógio nas Páginas 10 e 13.
Humidade excessiva	Os modos de convecção irão eliminar qualquer humidade no forno (esta é uma das vantagens da convecção).

Antes de contactar a assistência técnica, verifique "Resolução de problemas". Pode poupar-lhe o custo de uma chamada de assistência técnica.

Se continuar a precisar de ajuda, siga as instruções seguintes. Ao telefonar, deve saber a data de aquisição, o modelo completo e o número de série do seu eletrodoméstico. Estas informações irão ajudar-nos a responder melhor ao seu pedido.

### Registo de dados de reparação

Para informações sobre peças ou assistência técnica autorizada, consulte a alínea "GARANTIA para eletrodomésticos caseiros".

Para a localização da etiqueta de série, consulte a Página 5. Agora é uma boa hora para escrever esta informação no espaço fornecido de seguida.

Guarde a sua fatura, para validação da garantia.

Registo de dados de reparação	
Número do Modelo	<hr/>
Número de Série	<hr/>
Data de Instalação ou Ocupação	<hr/>





**FULGOR**  
MILANO

SINCE 1949