

FULGOR

MILANO

CREATIVE

CPH 401 G DWK TC
CPH 402 G TC

Caro Cliente,

sentitamente La ringraziamo e ci congratuliamo per la scelta da Lei fatta. Questo nuovo prodotto, accuratamente progettato e costruito con materiali di primissima qualità, è stato accuratamente collaudato per poter soddisfare tutte le Sue esigenze di una perfetta cottura. La preghiamo pertanto di leggere e rispettare le facili istruzioni che Le permetteranno di raggiungere eccellenti risultati sin dalla prima utilizzazione. Con questo moderno apparecchio Le formuliamo i nostri più vivi auguri.

IL COSTRUTTORE

Indice

Istruzioni per l'utente 4

Installazione, 4
Uso, 4
Manutenzione, 7

Istruzioni per l'installatore 8

Installazione, 8
Collegamento gas, 10
Collegamento elettrico, 10
Caratteristiche utilizzatori, 13

QUESTO PRODOTTO È STATO CONCEPITO PER UN IMPIEGO DI TIPO DOMESTICO. IL COSTRUTTORE DECLINA OGNI RESPONSABILITÀ NEL CASO DI EVENTUALI DANNI A COSE O PERSONE DERIVANTI DA UNA NON CORRETTA INSTALLAZIONE O DA USO IMPROPRIO, ERRONEO OD ASSURDO. L'APPARECCHIO NON DEVE ESSERE USATO DA PERSONE (COMPRESI BAMBINI) CON RIDOTTE CAPACITÀ FISICHE,

SENSORIALI O MENTALI, O DA PERSONE CHE MANCANO DELL'ESPERIENZA E DELLE CONOSCENZE NECESSARIE SE NON SOTTO LA SUPERVISIONE O DIETRO ISTRUZIONI SULL'USO DELL'APPARECCHIO DA PARTE DI UNA PERSONA RESPONSABILE PER LA LORO SICUREZZA. I BAMBINI DEVONO ESSERE CONTROLLATI PER ASSICURARSI CHE NON GIOCHINO CON L'APPARECCHIO.

I Italiano

GB English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

PT Português

Istruzioni per l'utente

Installazione

Tutte le operazioni relative all'installazione (allacciamento elettrico, allacciamento gas, adattamento al tipo di gas, conseguenti regolazioni, ecc.) devono essere eseguite da personale qualificato secondo le norme vigenti. Per le istruzioni specifiche vedi la parte riservata all'installatore.

Uso

Modalità standby (Fig. 1-2)

Dopo avere alimentato il dispositivo, verrà eseguita una breve autodiagnosi e una calibrazione della tastiera a sfioramento (tutti i display e led rimangono accesi per alcuni secondi). Al termine il display sarà completamente spento. In questa modalità sarà possibile accendere il dispositivo soltanto con la pressione del tasto ON/OFF.

Accensione del Piano Cottura

Per accendere il dispositivo è necessario premere in modo continuo il tasto ON/OFF per almeno 2 secondi. Il dispositivo si accenderà e i display relativi ai bruciatori visualizzeranno il livello zero che corrisponde allo stato di bruciatori spenti.

Accensione di un bruciatore

Per accendere un bruciatore premere i relativi tasti + e - sul pannello comandi. La pressione dei tasti deve avvenire in modo simultaneo e continuo per almeno 1 secondo. All'accensione del bruciatore il livello di portata del bruciatore verrà impostato alla portata media e il relativo display indicherà il livello 3.

Ogni bruciatore per il quale non è programmato il relativo temporizzatore, si spegne automaticamente dopo 4 ore di funzionamento continuo.

L'accensione del bruciatore è segnalata anche dal led posizionato sotto al relativo display, il quale rimarrà attivo per tutto il periodo in cui il bruciatore resterà acceso.

Regolazione del livello fiamma di un bruciatore

A bruciatore acceso, per aumentare il livello di portata è necessario premere il tasto +, viceversa per diminuire il livello di portata, è necessario premere il tasto -. Per ottenere una variazione continua del livello di portata, è sufficiente mantenere premuto il tasto + o - e rilasciarlo al livello desiderato. Il livello di portata può variare da 1 a 5.

Spegnimento di un bruciatore

Per ottenere lo spegnimento di un bruciatore è necessario premere contemporaneamente i rispettivi tasti + e - per un breve istante.

Spegnimento di tutti i bruciatori

Per ottenere lo spegnimento simultaneo di tutti i bruciatori è sufficiente premere brevemente il tasto ON/OFF, in questo modo il dispositivo si porterà in condizione di standby.

Programmazione del tempo di spegnimento di un bruciatore

E' possibile impostare in modo indipendente per ciascuno dei bruciatori, un tempo oltre il quale il bruciatore si spegne automaticamente.

Per impostare la programmazione del timer di un bruciatore occorre premere il tasto PT. Sul display di visualizzazione dell'ora comparirà la scritta Time, a questo punto premendo il tasto - o + del bruciatore che si vuole temporizzare, la scritta Time sparirà e comparirà l'indicazione 0.00. Il bruciatore selezionato è individuato dall'accensione del relativo Led. La cifra lampeggiante a sinistra del punto indica le ore, quelle a destra i minuti. Premendo i tasti + o - del bruciatore selezionato, e' possibile incrementare o decrementare il numero di ore di funzionamento da 0 a 9. Mantenendo premuti i tasti + o - la variazione del numero di ore avviene in modo continuo.

Per specificare il numero dei minuti, premere nuovamente il tasto PT. Si attiva il lampeggio delle cifre a destra del punto separatore. Per impostare i minuti agire come indicato per le ore.

Durante la programmazione del tempo e' possibile in ogni momento, azzerare l'impostazione corrente premendo insieme i tasti + e -. Un tempo uguale a zero disattiva il temporizzatore del bruciatore. Per confermare il tempo visualizzato sul display occorre premere il tasto PT. A questo punto rimangono accesi in modo lampeggiante solo i segnalatori dei bruciatori che hanno il temporizzatore attivo.

Sul display dell'orologio viene indicato il tempo rimanente allo spegnimento riportando una 't' davanti alle ore (ad es. t0.12). Se durante la programmazione non viene premuto nessun tasto per un periodo superiore a 10 secondi, la procedura di impostazione viene interrotta in modo automatico e ritornerà la visualizzazione principale. Eventuali impostazioni in corso di modifica sul bruciatore selezionato non sono perse e il relativo timer risulterà attivo.

Il timer può essere programmato sia a bruciatore spento che a bruciatore acceso, ed il conteggio partirà immediatamente dopo la conferma del tempo impostato. Allo scadere del conteggio il bruciatore temporizzato verrà spento e contemporaneamente verrà emessa una

sequenza di impulsi sonori per una durata di 30 secondi. Questa sequenza può essere interrotta selezionando il tasto PT.

Lo spegnimento di un bruciatore da parte dell'utente determina la disattivazione del relativo timer.

Nota per il modello 2 gas

Qualora venissero programmati entrambi i bruciatori contemporaneamente, verrà visualizzato sul display timer il conteggio relativo al bruciatore che si spegnerà per primo, e questo bruciatore avrà il relativo Led che lampeggerà ad una frequenza maggiore rispetto all'altro.

Nota per il modello Dual

Per questo modello la programmazione può essere eseguita solo con i tasti -B e +B. Se saranno accese entrambe le corone, la temporizzazione sarà valida per entrambe le corone; se sarà accesa solo la corona interna, la temporizzazione sarà valida solo per la corona interna.

Regolazione dell'orologio

In seguito ad interruzioni di alimentazione sarà necessario impostare l'ora visualizzata dall'orologio interno al dispositivo. Per regolare l'orologio è necessario premere contemporaneamente i tasti PT e KL per almeno 3 secondi.

La cifra lampeggiante a sinistra del punto indica le ore, quelle a destra i minuti. Premendo i tasti +A o -A è possibile incrementare o decrementare le ore, e mantenendo premuti i tasti +A o -A la variazione del numero di ore avviene in modo continuo.

Per regolare i minuti premere nuovamente il tasto PT. Si attiverà il lampeggio delle cifre a destra del punto separatore e poi per variare i minuti agire come indicato per le ore. Premendo il tasto PT verrà poi memorizzato l'orario impostato.

Sblocco bruciatore

I bruciatori in stato di blocco hanno il relativo display che visualizza il carattere "b". Lo sblocco si attiva premendo insieme i tasti -A e il tasto KL in modo continuo per almeno 2 sec. Al termine dello sblocco i bruciatori verranno ripristinati al livello 0, pronti per essere accesi nuovamente.

N.B: Se si dovesse ripetere la procedura di sblocco per 5 volte consecutive in un periodo di 15 minuti, il dispositivo visualizzerà Ft06 e non accetterà alcuna richiesta di sblocco per ulteriori 15 minuti.

Blocco della tastiera

Si attiva premendo il solo tasto KL per almeno 2 secondi. Tutti i livelli dei bruciatori rimarranno al livello attuale. Lo stato di tastiera bloccata si manifesta con l'accensione dei punti decimali nei display del livello di portata relativi ad ogni bruciatore. Durante il blocco della tastiera non è più possibile variare i livelli dei bruciatori o cambiare

le impostazioni del timer, ma è possibile in ogni caso spegnere il piano premendo il tasto ON/OFF.

Non è possibile sbloccare un bruciatore in blocco mentre il blocco della tastiera è attivo. Sarà pertanto necessario sbloccare la tastiera prima di eseguire la procedura di sblocco bruciatori.

Sblocco della tastiera

La tastiera si sblocca premendo il tasto KL e il tasto +A per almeno 2 sec. Lo sblocco della tastiera si manifesta con lo spegnimento dei punti nei display del livello fiamma.

Calore Residuo

Quando si spegne un fuoco, sul relativo display compare una "H" per segnalare su quel bruciatore la presenza di una temperatura ancora elevata, anche il relativo led vicino al display del timer, rimane acceso.

Il simbolo "H" e il led si spengono successivamente quando la temperatura del relativo bruciatore si è ridotta.

Cotture speciali lente (Duty Cycle)

Questa funzione permette di accendere e spegnere un bruciatore qualsiasi del piano cottura secondo la sequenza riportata in tabella.

| LIVELLO IMPOSTATO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TEMPO DI SPEGNIMENTO | 10 Sec. | 20 Sec. | 30 Sec. | 40 Sec. | 50 Sec. |
| TEMPO DI ACCENSIONE | 50 Sec. | 40 Sec. | 30 Sec. | 20 Sec. | 10 Sec. |

La funzione si attiva premendo contemporaneamente il tasto + del fuoco su cui si vuole applicare, ed il tasto PT (il bruciatore interessato deve essere spento nel momento in cui si attiva la funzione).

Il bruciatore si accende a livello 3 ed in quel momento si può impostare, agendo sui tasti + e -, il livello a cui applicare la funzione.

Se ad esempio si imposta il valore a livello 1, il bruciatore rimarrà acceso per 50 secondi, poi si spegnerà per 10 secondi e poi ripeterà questo ciclo fintanto che l'utente non spegnerà il bruciatore.

Se l'utente non interviene, dopo 60 minuti si spegne automaticamente. Quando è attiva questa funzione, il display del fuoco su cui è attiva, lampeggia.

Mod: CPH 402 G TC

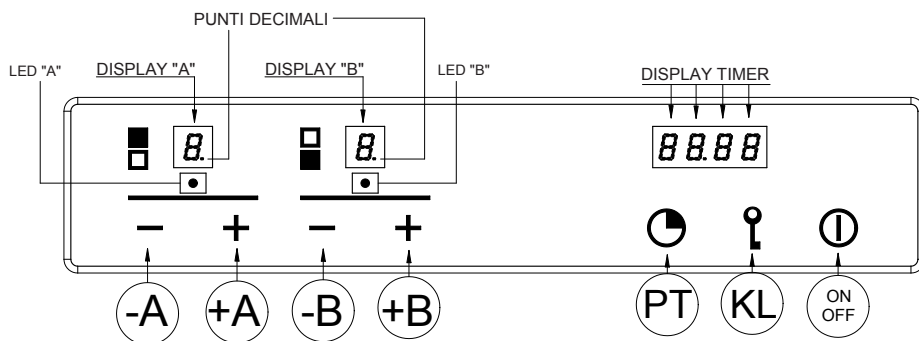


Fig. 1

Mod: CPH 401 G DWK TC

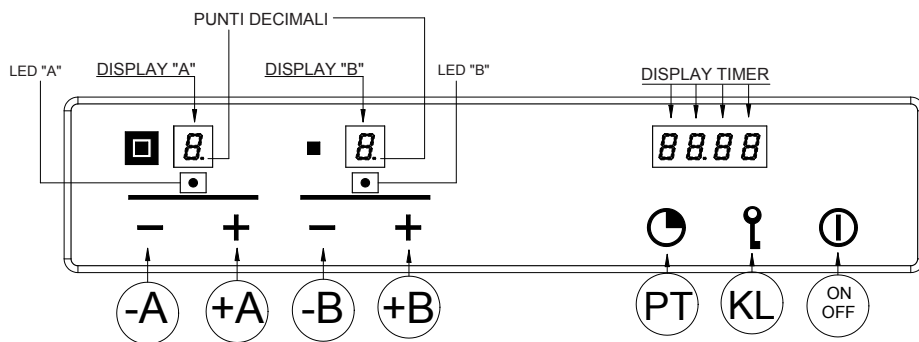
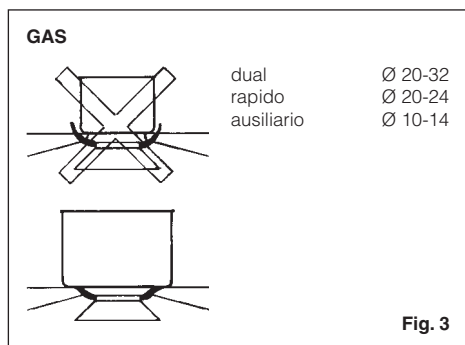


Fig. 2

N.B.

- si consiglia di usare pentole di diametro adatto ai bruciatori evitando che la fiamma al massimo fuoriesca dal fondo delle stesse (Fig. 3):
- non lasciare pentole vuote sul fuoco acceso.

Al termine della cottura è buona norma provvedere anche alla chiusura del rubinetto principale del condotto e/o della bombola.



Manutenzione

Prima di ogni operazione disinserire elettricamente l'apparecchiatura. Per una maggiore durata dell'apparecchiatura è indispensabile eseguire periodicamente un'accurata pulizia generale tenendo presente quanto segue:

- le parti in vetro e acciaio devono essere pulite con prodotti idonei (reperibili in commercio) non abrasivi o corrosivi. Evitare prodotti a base di cloro (varechina, ecc.);
- evitare di lasciare sul piano lavoro sostanze acide o alcaline (aceto, sale, succo di limone, ecc.);
- gli spartifiamma ed i coperchietti (parti mobili del bruciatore) vanno frequentemente lavati con acqua bollente e detersivo avendo cura di togliere ogni eventuale incrostazione, asciugati accuratamente, controllare che nessuno dei fori dello spartifiamma risulti otturato anche parzialmente.

Controllare periodicamente lo stato di conservazione del tubo di alimentazione gas. In caso di perdite richiedere l'immediato intervento del personale qualificato per la sostituzione.

NON UTILIZZARE PULITORI A VAPORE

Istruzioni per l'installatore

Installazione

Questo apparecchio non è provvisto di un dispositivo di scarico dei prodotti della combustione. Si raccomanda che sia installato in locali sufficientemente areati secondo le disposizioni di legge vigenti. La quantità d'aria necessaria alla combustione non deve essere inferiore a 2.0 m³/h per ogni kW di potenza installata. Vedi tabella potenze bruciatori.

Posizionamento (Fig. 4)

L'apparecchio è previsto per essere incassato in un piano di lavoro come illustrato nell'apposita figura.

Prima di inserire il piano predisporre la guarnizione di tenuta (X) su tutto il perimetro della foratura d'incasso.

Le misure d'incasso sono riportate nelle figure 6-7-8-9. Per i modelli Filotop è necessario eseguire un abbassamento nella zona perimetrale del foro di incasso per una profondità di 1,5 mm.

Per i modelli Semifilotop tale fresatura non deve essere realizzata.

L'installazione è realizzabile su materiali diversi, quali, acciaio, marmo, conglomerati, sintetici, legno e legno rivestito di laminati plastici, purché resistenti ad una temperatura di 90°C.

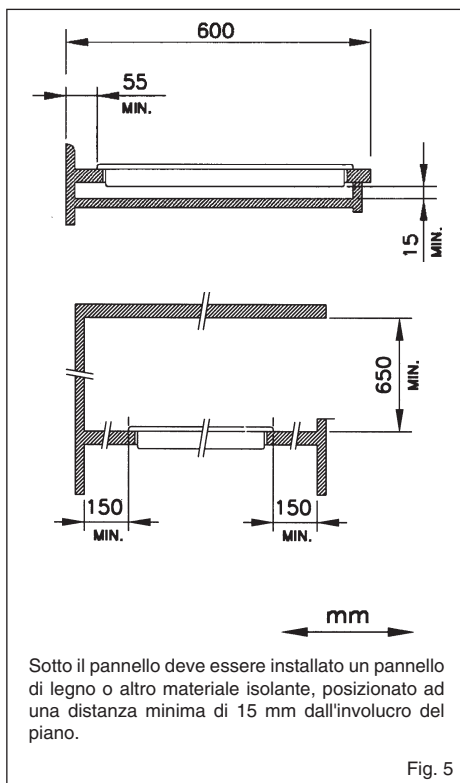
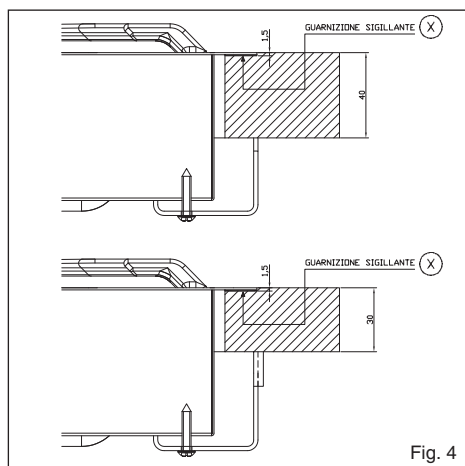


Fig. 5

Mod: CPH 402 G TC

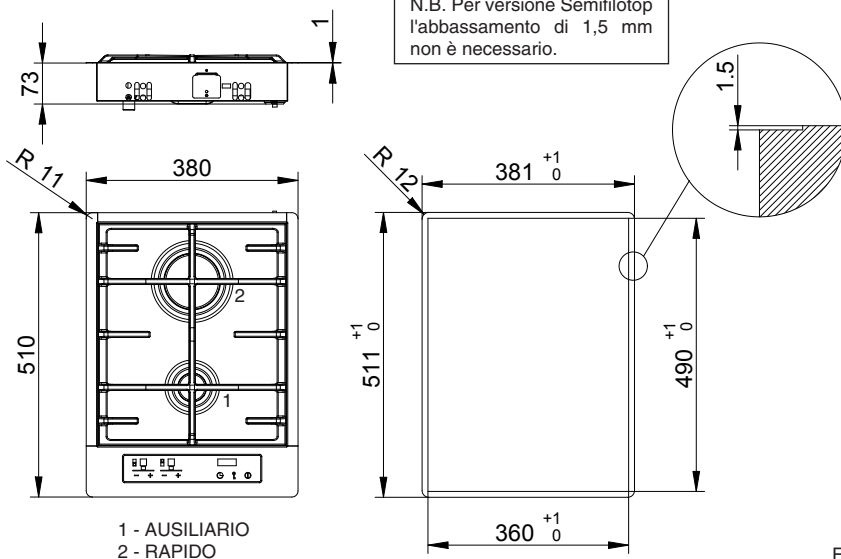


Fig. 6

Mod: CPH 401 G DWK TC

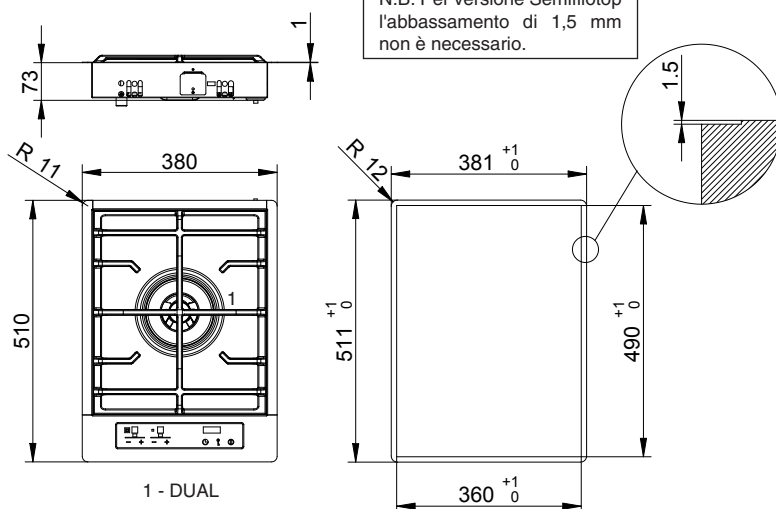


Fig. 7

Collegamento gas (Fig. 8)

Il collegamento alla bombola o all'impianto deve essere eseguito da personale qualificato e come prescritto dalle norme UNI-CIG 7129 e 7131 in vigore e successivi aggiornamenti accertandosi preventivamente che l'apparecchiatura sia predisposta al tipo di gas disponibile. In caso contrario vedi: "Adattamento a diverso tipo di gas". Verificare inoltre che la pressione di alimentazione rientri nei valori riportati nella tabella: "Caratteristiche utilizzatori".

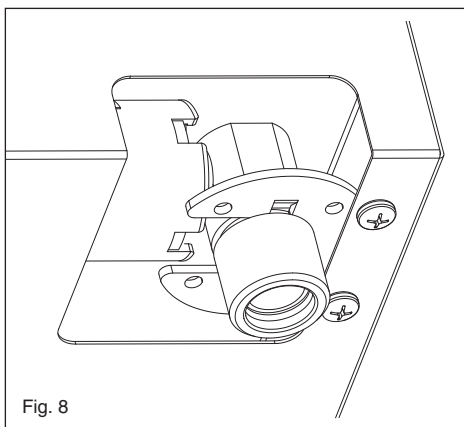


Fig. 8

Allacciamento metallico rigido/semirigido

Eseguire l'allacciamento con raccordi e tubi metallici (anche flessibili) in modo da non provocare sollecitazioni agli organi interni all'apparecchio.

N.B. - Ad installazione ultimata controllare, con una soluzione saponosa, la perfetta tenuta di tutto il sistema di collegamento.

Nota importante: eseguire l'allacciamento esclusivamente con raccordi e tubi metallici (tubo flessibile di acciaio a parete continua oppure con tubo rigido di rame o acciaio) ed in modo che possano essere ispezionati su tutta la lunghezza.

Collegamento elettrico (Fig. 9)

L'installatore deve essere qualificato ed è responsabile del corretto collegamento elettrico e dell'osservanza delle norme di sicurezza.

Prima di effettuare l'allacciamento elettrico accertarsi che:

- le caratteristiche dell'impianto siano tali da soddisfare

quanto indicato sulla targa matricola applicata sul fondo del piano;

- l'impianto sia munito di un efficace collegamento di terra secondo le norme e le disposizioni di legge in vigore. La messa a terra è obbligatoria a termini di legge.

Nel caso che l'apparecchiatura non sia munita di cavo e/o di relativa spina utilizzare materiale idoneo per l'assorbimento indicato in targa matricola e per la temperatura di lavoro. Il cavo in nessun punto dovrà raggiungere una temperatura superiore di 50 °C a quella ambiente.

Per il collegamento diretto alla rete è necessario interporre un interruttore onnipolare dimensionato per il carico di targa che assicuri la sconnessione della rete con una distanza di apertura dei contatti che consenta la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III, conformemente alle regole di installazione (il cavo di terra giallo/verde non deve essere interrotto). La presa o l'interruttore onnipolare devono essere facilmente raggiungibili con l'apparecchiatura installata.

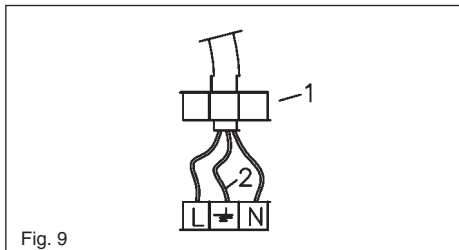


Fig. 9

Adattamento a diverso tipo di gas (Fig. 10)

Se l'apparecchiatura risulta predisposta per un diverso tipo di gas da quello di alimentazione disponibile, si deve procedere:

- alla sostituzione degli iniettori (fig. 10) con i corrispondenti al tipo di gas da utilizzare (vedi tabella Caratteristiche utilizzatori);

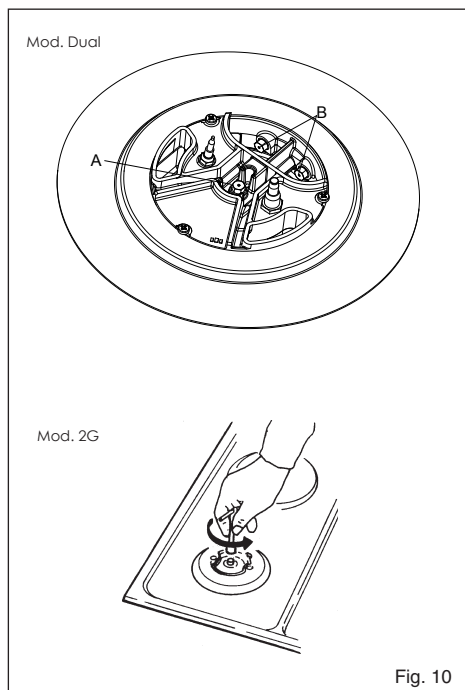


Fig. 10

Procedura di regolazione della portata minima dei bruciatori

La procedura per l'acquisizione dei minimi permette all'operatore la modifica della portata minima predefinita, adattando ogni bruciatore alle caratteristiche della rete di distribuzione gas alla quale il piano cottura è allacciato.

La procedura si attiva premendo i tasti +A e -A insieme al tasto +B in modo continuo per 3 sec, con i bruciatori tutti spenti.

L'attivazione della procedura di regolazione è segnalata sul display con la scritta "MIN". A questo punto è possibile selezionare il bruciatore da regolare agendo sui rispettivi tasti + e -. Dopo la pressione di uno dei tasti, il bruciatore selezionato si accenderà al minimo e sarà possibile aumentare o diminuire la portata al livello

minimo agendo sui tasti + e - relativi al bruciatore stesso. Durante la procedura di regolazione i display di livello fiamma riporteranno l'indicazione - se il minimo impostato corrisponde con l'impostazione di fabbrica, e l'indicazione cambierà in \wedge o \vee in modo lampeggiante indicando rispettivamente una portata superiore o inferiore rispetto a quella predefinita. La procedura termina premendo il tasto PT. I livelli di portata minima vengono quindi acquisiti e memorizzati dal dispositivo, e verranno utilizzati nel normale impiego del piano cottura.

Selezione del tipo di gas combustibile

E' possibile configurare il piano di cottura per il funzionamento con diversi gas (vedi tabella 1). Per attivare la procedura di selezione del gas combustibile impiegato è necessario avere il piano in funzione e con tutti i bruciatori spenti. E' sufficiente premere assieme i tasti + e - del bruciatore A e il tasto - del bruciatore B per almeno 2 secondi. L'inizio della procedura di selezione del tipo di gas combustibile si manifesta con lo spegnimento dei display di livello dei bruciatori e con la comparsa sui display del timer della scritta "2020", "3029", "2525" o "2010", a seconda della configurazione attualmente in uso. E' possibile scegliere l'impostazione desiderata utilizzando i tasti A+ e A-. Per terminare la procedura l'operatore deve premere il tasto PT.

L'attivazione di questa funzione comporta la cancellazione di eventuali tempi di spegnimento programmati per i bruciatori.

Autodiagnosi elettronica

Le schede elettroniche eseguono un controllo continuo del proprio stato. Qualora si verificassero eventuali problemi hardware o guasti all'interno della scheda in grado di pregiudicare la sicurezza dell'utente finale, il dispositivo si porta in uno stato "sicuro" nel quale le elettrovalvole vengono spente e sui display comparirà una codifica relativa al tipo di guasto.

| I | Errore visualizzato | Tipo anomalia | Possibile causa | Possibile soluzione |
|------|--|---------------|--|--|
| B | Singolo bruciatore in blocco | | Manca il gas | Ripristinare il gas ed effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| | | | Elettrodo di ionizzazione sporco o non investito dalla fiamma | Pulire o riposizionare l'elettrodo ed effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| | | | Mancata connessione a terra del dispositivo | Controllare i cablaggi ed effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| F | Fiamma parassita / anomalia circuito rilevazione fiamma sul singolo bruciatore | | Errato cablaggio elettrodi di ionizzazione | Controllare i cablaggi |
| | | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi00 | Anomalia circuito controllo valvola principale | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi01 | Anomalia circuito tensione di riferimento | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi02 | Anomalia circuito watchdog | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi03 | Anomalia porte microcontrollore | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi04 | Anomalia Eeprom | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi05 | Anomalia circuito pilotaggio valvole | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi06 | Superamento del limite massimo di 5 sblocchi in 15 minuti | | E' stata effettuata l'operazione di sblocco dei bruciatori più di 5 volte in 15 minuti | Attendere 15 minuti e poi effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| Fi08 | Anomalia nel circuito di alimentazione | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi09 | Anomalia generica | | E' stata tolta tensione al dispositivo quando precedentemente si è verificato un altro tipo di guasto | Effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| | Anomalia risonatore | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi0A | Tutti i bruciatori nello stato di blocco | | Manca il gas | Ripristinare il gas ed effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| | | | Elettrodi di ionizzazione sporchi o non investiti dalla fiamma | Pulire o riposizionare gli elettrodi ed effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| | | | Mancata connessione a terra del dispositivo | Controllare i cablaggi ed effettuare l'operazione di sblocco dei bruciatori |
| | | | Perdita di gas da una valvola che ha procurato l'accensione indesiderata di un secondo bruciatore durante l'accensione del primo. La presenza di fiamma nel secondo bruciatore per più di 10 secondi causa questo tipo di anomalia. | Sostituire la valvola difettosa |
| Fi0[| Errori di comunicazione nella logica di controllo | | Guasto al circuito | Sostituire il dispositivo |
| Fi0E | Errore nel controllo della tastiera | | Una deformazione meccanica potrebbe avere compromesso l'appoggio della tastiera al vetro | Attendere per alcuni secondi la ricalibrazione della tastiera, se l'errore persiste togliere e ridare tensione e se l'errore è ancora presente sostituire il dispositivo |
| Fi1E | Errore hardware tastiera | | Guasto al circuito | Controllare la scheda tastiera se inserita correttamente nel connettore. Sostituire il dispositivo |
| Fi2E | Errore hardware tastiera | | Guasto al circuito | Controllare la scheda tastiera se inserita correttamente nel connettore. Sostituire il dispositivo |

| CARATTERISTICHE UTILIZZATORI | | | | | | |
|---|---------|----------|------------|----------------------|--------------------------------|---------|
| BRUCIATORI GAS | | | | | | |
| ALIMENTAZIONE TIPO PRESSIONE mbar NORM. | | | BRUCIATORE | Ø INIETTORE 1/100 | PORTATA TERMICA NOMINALE | CONSUMO |
| Gas naturale | G20 | 20 | rapido | 129 | 3000 | 286 |
| | | | ausiliario | 77 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 71A-95B | 4000 | 381 |
| Gas liquido | G30/G31 | 28-30/37 | rapido | 87 | 3000 | 218 |
| | | | ausiliario | 50 | 1000 | 73 |
| | | | dual | 46A-65B | 4000 | 291 |
| Gas naturale | G25 | 25 | rapido | 132 | 3000 | 332 |
| | | | ausiliario | 80 | 1000 | 111 |
| | | | dual | 71A-100B | 4000 | 443 |
| G20 | 10 | | rapido | 155 | 3000 | 286 |
| | | | ausiliario | 92 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 80A-143B | 4000 | 381 |



SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA: 199.151.195

Dear customer,

We thank you and congratulate you on your choice.

This new carefully designed product, manufactured with the highest quality materials, has been carefully tested to satisfy all your cooking demands.

We would therefore request you to read and follow these easy instructions which will allow you to obtain excellent results right from the start.

May we wish you all the very best with your modern appliance!

THE MANUFACTURER**Index****Instructions for use 16**

Installation 16

Use 16

Maintenance 19

Instructions for the installer 20

Installation 20

Gas connection 22

Electrical connection 22

User characteristics 25

THIS APPLIANCE IS CONCEIVED FOR DOMESTIC USE ONLY.

THE MANUFACTURER SHALL NOT IN ANY WAY BE HELD RESPONSIBLE FOR WHATEVER INJURIES OR DAMAGES ARE CAUSED BY INCORRECT INSTALLATION OR BY UNSUITABLE, WRONG OR ABSURD USE. THIS APPLIANCE IS NOT INTENDED FOR USE BY PERSONS (INCLUDING CHILDREN) WITH REDUCED PHYSICAL, SENSORY OR MENTAL CAPABILITIES, OR LACK OF

EXPERIENCE AND KNOWLEDGE, UNLESS THEY HAVE BEEN GIVEN SUPERVISION OR INSTRUCTION CONCERNING USE OF THE APPLIANCE BY A PERSON RESPONSIBLE FOR THEIR SAFETY.

CHILDREN SHOULD BE SUPERVISED TO ENSURE THAT THEY DO NOT PLAY WITH THE APPLIANCE.

I Italiano

GB English

GB

FR Français

DE Deutsch

ES Español

PT Português

Instructions for use

GB

Installation

All the operations concerned with the installation (electrical and gas connections, adaptation to type of gas, necessary adjustments, etc.) must be carried out by qualified technicians, in terms with the standards in force. For specific instructions, kindly read the part reserved for the installation technician.

Use

Standby mode (Fig. 1-2)

When the device is turned on, it performs a brief self-test and calibrates the touch-pad (all displays and LEDs turn on for several seconds). At the end, the display will be completely off. In this mode, the device can be turned on by simply pressing the ON/OFF key.

Turning on the Cooking Surface

To turn on the device, you must hold down the ON/OFF key for at least 2 seconds. The device will turn on and the burner displays will display level zero, which corresponds to burner off.

Turning on a burner

To turn on a burner, press the relative + and - keys on the control panel. The keys must be pressed simultaneously and held down for at least 1 second. When the burner turns on, the burner will be set to the average flow and the relative display will show level 3.

Each burner whose timer has not been programmed will automatically turn off after 4 hours of continuous operation.

The ignition of the burner is also indicated by the led under the relative display, which remains active the whole time the burner is lit.

Adjusting the flame level of a burner

To increase the flow to a burner that is on, press the + key and to decrease the flow, press the - key. For a continuous change in the flow level, just hold down the + or - key and release it at the desired level. The flow level varies from 1 to 5.

Turning off a burner

To turn a burner off, press the + and - keys simultaneously for a brief instant.

Turning off all the burners

To turn all the burners off at the same time, briefly press the ON/OFF key; this puts the device in standby mode.

Programming the burner switch-off time

It is possible to independently programme each burner to switch off automatically after a specific length of time. To programme the timer of a burner, press the PT key. The word Time will appear on the time display. Now press the + or - key of the burner to be timed. The word Time will disappear and be replaced by the indication 0.00. The burner selected is identified by the relative Led. The flashing digit to the left of the dot indicates the hours, while those to the right indicate the minutes. By pressing the + or - keys of the burner selected it is possible to increase or decrease the operating hours from 0 to 9. Keeping the + or - keys pressed the change in the number of hours will take place continuously. To specify the number of minutes, press the PT key again. The digits to the right of the dot will start flashing. Set the minutes in the same way as indicated for the hours.

When programming the time it is possible to zero the current setting at any time by pressing the + and - keys. A time equal to zero deactivates the burner timer. To confirm the time shown on the display, press the PT button. At this point, only the indicators of the burners with the timer active continue to flash.

The time remaining until switch-off is indicated on the display, with a "t" in front of the time (e.g.: t0.12). If no button is pressed for more than 10 seconds during programming, the programming procedure is interrupted automatically and the main display returns. Any settings being changed on the burner selected will not be lost and the relative time is active.

The timer can be programmed both with the burner switched off or lit, and the counter will start immediately after the time programmed has been confirmed. When the countdown ends, the timed burner will turn off and a sequence of beeps will sound for 30 seconds. This sequence can be interrupted by pressing the PT key.

If the user switches off a burner, the relative timer is deactivated.

Note for gas model 2

If both burners are programmed at the same time, the timer display will show the count for the burner that will switch off first and the Led related to this burner will flash faster than the other one.

Note for the Dual model

This model can only be programmed with keys -B and +B. If both rings are lit, the timer will be valid for both. If only the inner ring is lit the timer will be valid for the inner ring only.

Regulating the clock

Following interruptions to the power supply, it is necessary to set the time displayed by the clock inside the hob on the PC1F.ME1 device. To regulate the clock

it is necessary to press the PT and KL keys at the same time, for at least 3 seconds.

The flashing digit to the left of the dot indicates the hours, while those to the right indicate the minutes. It is possible to increase or decrease the hours using keys +A or -A and by keeping keys +A or -A pressed the change in the number of hours takes place continuously.

To regulate the minutes, press the PT key again. The digits to the right of the dot will start flashing. Now change the minutes in the same way as indicated for the hours. Press the PT key to memorise the time programmed.

Releasing the burner

When a burner is locked the relative display shows the letter "B". The burner is released by pressing the -A and KL keys together constantly for at least 2 seconds. When released, the burners are reset to level 0, ready to be lit again.

N.B: If the release procedure is repeated 5 times in a row during a 15 minute time span, the device will indicate Ft06 and will accept no further request for release for another 15 minutes.

Locking the control panel

This is activated by pressing the KL key for at least 2 seconds. All burner levels will remain stable. The control panel locked status occurs when the decimal points on the display of the capacity level related to each burner light up. While the control panel is locked it is no longer possible to change the levels of the burners or change the timer settings, but it is possible to switch off the hob by pressing the ON/OFF button.

It is not possible to release a locked burner when the control panel lock is active. It will be therefore necessary to release the control panel before activating the burner release procedure.

Releasing the control panel

The control panel is released by pressing the KL and +A keys for at least 2 seconds. The control panel is released when the flame level points on the display go out.

Residual Heat

When a burner goes out, the relative display shows an "H" to indicate that the temperature of that burner is still high and the relative LED near the timer display remains on.

The "H" symbol and the LED turn off when the temperature of the relative burner is cool.

Special slow cooking (Duty cycle)

This function turns any cook top burner on and off in the sequence shown in the table.

| LEVEL SET. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| TURN-OFF TIME | 10 Sec. | 20 Sec. | 30 Sec. | 40 Sec. | 50 Sec. |
| TURN-ON TIME | 50 Sec. | 40 Sec. | 30 Sec. | 20 Sec. | 10 Sec. |

GB

The function is activated by pressing the + key of the burner you want to apply it to, and the PT key (the burner involved must be off when this function is activated).

The burner turns on at level 3 and, at that time, you can set the level to apply the function to by pressing the + and - keys.

If, for example, you set the value to level 1, the burner will remain on for 50 seconds, then it will turn off for 10 seconds and repeat this cycle until you turn the burner off.

If the user does not intervene, the hob switches off automatically after 60 minutes. When this function is active, the display of the burner on which it is active flashes.

Mod: CPH 402 G TC

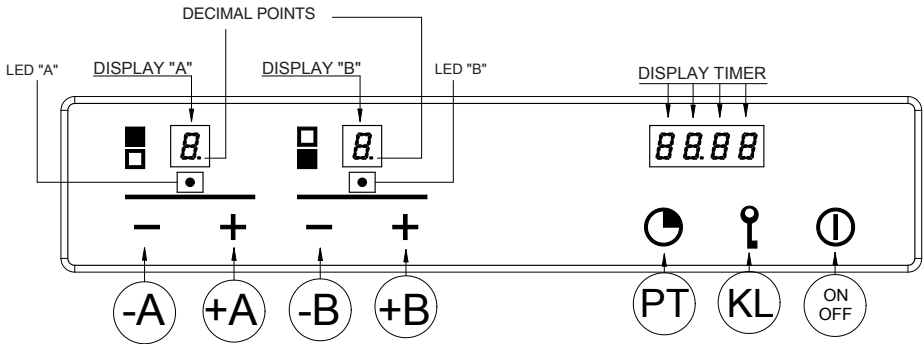


Fig. 1

Mod: CPH 401 G DWK TC

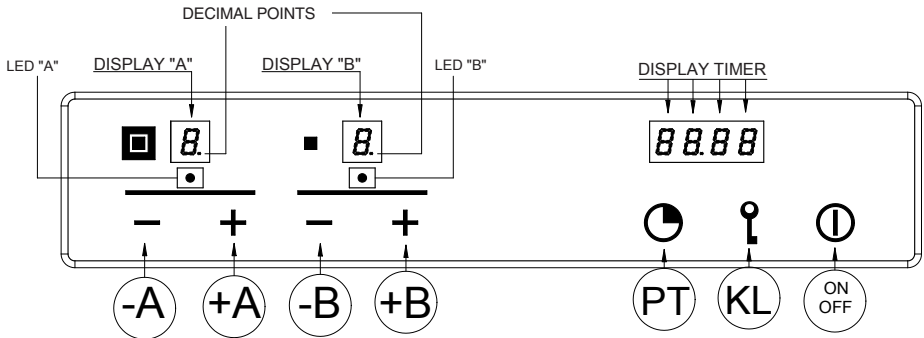
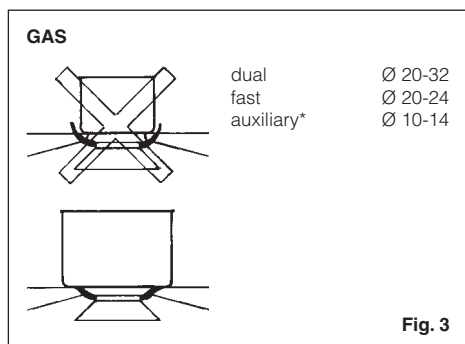


Fig. 2

N.B

- We recommend the use of pots and pans with a diameter matching that of the burner, thus preventing the flame from escaping from the bottom part and surrounding the pot (Fig. 3);
 - do not leave any empty pots or pans on the fire;
- When cooking is finished, it is also a good norm to close the main gas pipe tap and/or cylinder.



Maintenance

Prior to any operation, disconnect the appliance from the electrical system. For long-life to the equipment, a general cleaning operation must take place periodically, bearing in mind the following:

- the glass and steel parts must be cleaned with suitable non-abrasive or corrosive products (found on the market). Avoid chlorine-base products (bleach, etc.);
 - avoid leaving acid or alkaline substances on the working area (vinegar, salt, lemonjuice, etc.);
 - the wall baffle and the small covers (mobile parts of the burner) must be washed frequently with boiling water and detergent, taking care to remove every possible encrustation. Dry carefully and check that none of the burner holes is fully or partially clogged;
- heck periodically the state of conservation of the flexible gas feed pipe. In case of leakage, call immediately the qualified technicians for its replacement.

DO NOT USE STEAM CLEANERS

Instructions for the installer

Installation

This appliance is not provided with a combustion product discharge. It is recommended that it be installed in sufficiently aerated places, in terms of the laws in force. The quantity of air which is necessary for combustion must not be below 2.0 m³/h for each kW of installed power. See table of burner power.

Positioning (Fig. 4)

The cook top is designed to be built in to a work surface as shown in the figure.

Before installing the cook top, install the gasket seal (X) around the entire perimeter of the hole where it will be inserted.

The dimensions of the hole are shown in figures 6-7-8-9. For Filotop models, the perimeter of the hole must be lowered by a depth of 1.5 mm.

The hole does not need to be milled for Semifilotop models.

The cook top can be installed on different materials such as brickwork, steel, marble, conglomerates, synthetics, wood and wood covered with plastic laminates, so long as resistant to a temperature of 90 °C.

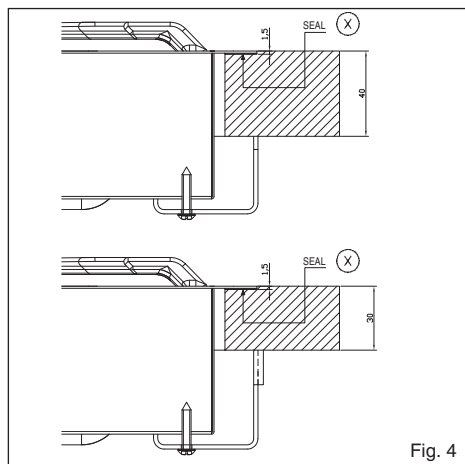


Fig. 4

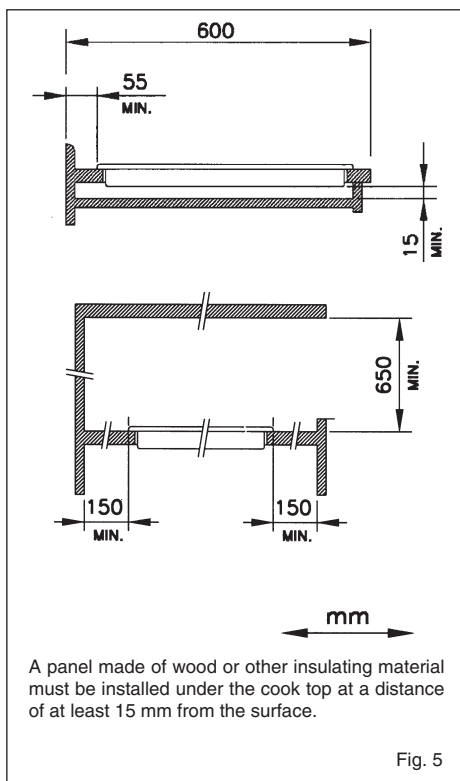
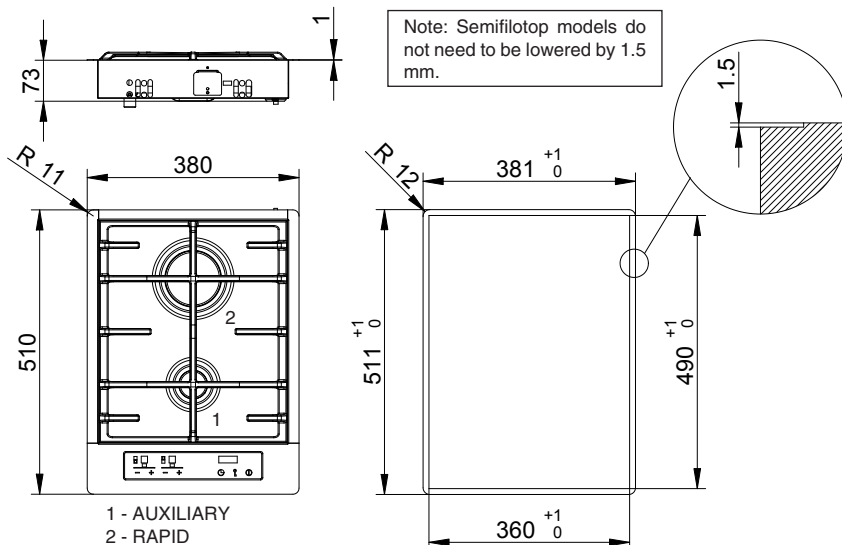
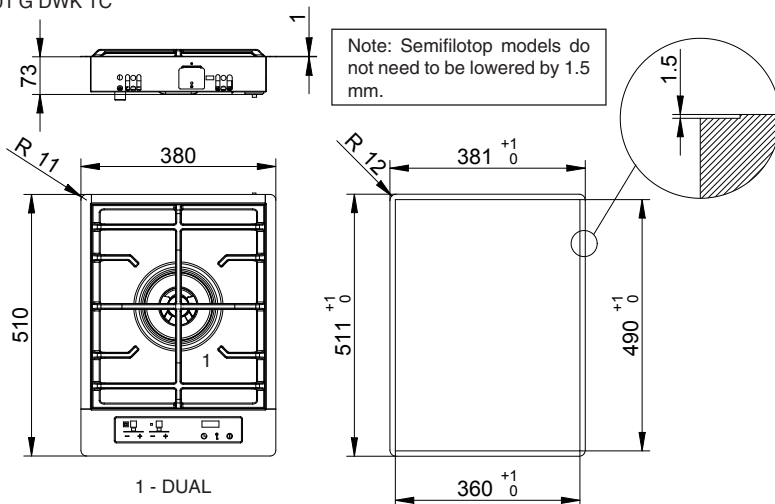


Fig. 5

Mod: CPH 402 G TC



Mod: CPH 401 G DWK TC



Gas connection (Fig. 8)

The connection to a gas tank or gas line must be made by a qualified person in conformity to current updated UNI-CIG 7129 and 7131 standards after making sure that the cook top is prepared for the type of gas available. If not, see: "Adapting to different types of gas". Also check that the feed pressure falls within the values shown in the table: "User characteristics".

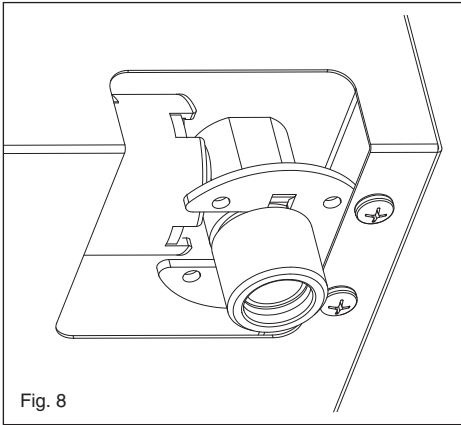


Fig. 8

Metal rigid/semi-rigid hook-ups

Make the hook-up with metal fittings and pipes (even flexible hoses) so as not to stress the components inside the cook top.

Note: - After installation, use soapy water to check the perfect seal of the entire connection system.

Important note: make the connection using only metal fittings and pipes (flexible, continuous-wall steel hoses or rigid copper or steel tubing) and in such a way that its entire length can be inspected.

Electrical connection (Fig. 9)

The installer must be qualified and is responsible for correct electrical connections and following safety standards.

Prior to carrying out the electrical connection, please ensure that:

- the plant characteristics are such as to follow what is indicated on the matrix plate placed at the bottom of the working area;
- that the plant is fitted with an efficient earth connection, following the standards and law provisions in force.

The earth connection is compulsory in terms of the law.

Should there be no cable and/or plug on the equipment, use suitable absorption material for the working temperature as well, as indicated on the matrix plate. Under no circumstance must the cable reach a temperature above 50°C of the ambient temperature.

If connecting directly to the mains power supply, fit a multi-pole switch of a suitable size for the rated capacity with a clearance distance which completely disconnects the power line under overvoltage category III conditions, consistently with the rules of installation (the yellow/green earth wire must not be interrupted). The plug or omnipolar switch must be easily reached on the installed equipment.

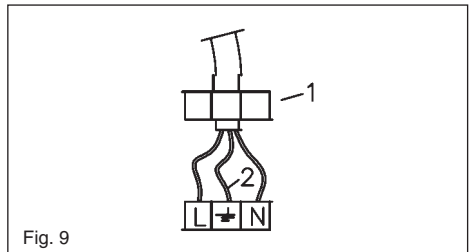


Fig. 9

Adaptation to various types of gas (Fig. 10)

Should the appliance be pre-set for a different type of gas than available, proceed as follows:

- replace the injector (Fig. 7) with the corresponding type of gas to be used (see table "User characteristics");

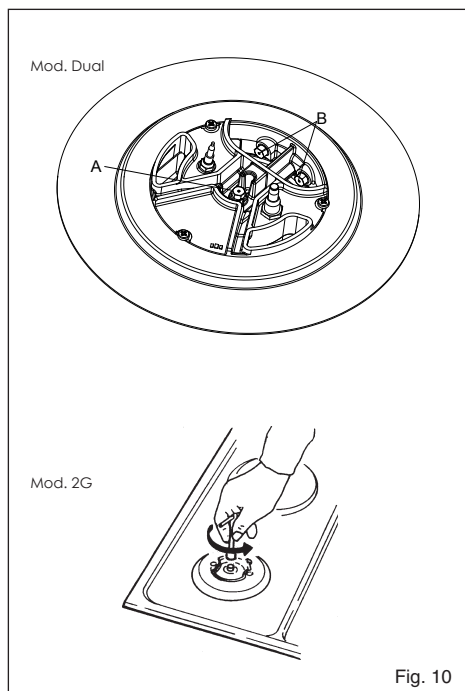


Fig. 10

Minimum burner capacity regulation procedure

The procedure for acquiring the minimum capacities allows the operator to change the minimum capacity programmed, adapting every burner to the characteristics of the gas distribution network to which the hob is connected.

The procedure is activated by pressing the +A and -A keys together with the +B key constantly for 3 seconds, with the burners all switched off.

The activation of the regulation procedure is indicated on the display with the word "MIN". It is now possible to select the burner to regulate using the respective + and - keys. After pressing one of the keys, the burner selected will come on at minimum level and it will be possible to increase or reduce the capacity to the minimum level using the + and - keys for this burner. During the display regulation procedure, the flame display levels

will show the indication - if the minimum level programmed corresponds with the factory setting, and the indication will change ^ or v in flashing mode, indicating a higher or lower capacity than that programmed. The procedure ends by pressing the PT key. The minimum capacity levels will then be acquired and memorised by the device, and will be used in the normal use of the hob.

Selecting the type of fuel gas

You can configure the cook top to work with different gases (see table 1). To select the fuel gas to use, the cook top must be on with all the burners off. Simply press the '+' and '-' keys of burner A together and the '-' key of burner B for at least 2 seconds. When the fuel gas selection procedure starts, the burner level display turns off and the timer display shows "2020", "3029", "2525" or "2010", depending on the current configuration in use. It is possible to select the desired setting with the A+ and A- keys. To end the procedure, you must press the PT key.

Using this function deletes any turn-off times that may have been programmed for the burners.

Electronic self-test

The electronic cards are continuously checking their status. If there are any hardware or board problems that could affect the end-user's safety, the cook top goes into a "safe" mode which closes the solenoid valves and displays a code relative to failure.

| Error displayed | Problem type | Possible cause | Possible solution |
|-----------------|---|---|--|
| B | Single burner locked | No gas | Restore the gas and unlock the burners |
| | | Ionization electrode dirty or not hit by the flame | Clean or reposition the electrode and unlock the burners |
| | | The cook top is not grounded | Check the cables and unlock the burners |
| F | Parasite flame/flame detection circuit anomaly on the single burner | Ionization electrode wired incorrectly | Check the wiring |
| | | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt00 | Main valve control circuit anomaly | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt01 | Anomaly circuit voltage of reference | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt02 | Watchdog circuit anomaly | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt03 | Microcontroller door anomaly | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt04 | Eeprom anomaly | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt05 | Pilot valve circuit anomaly | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt06 | Limit of 5 unlocks in 15 minutes exceeded | The burners have been unlocked 5 times in 15 minutes | Wait 15 minutes before unlocking the burners |
| FIt08 | Power supply circuit anomaly | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt09 | Generic anomaly | Power was cut to the device when another type of failure had occurred previously | Unlock the burners |
| | Resonator anomaly | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt0A | All burners locked | No gas | Restore the gas and unlock the burners |
| | | Ionization electrodes dirty or not hit by the flame | Clean or reposition the electrodes and unlock the burners |
| | | The cook top is not grounded | Check the cables and unlock the burners |
| | | Gas is leaking from one valve that caused the unwanted lighting of a second burner while the first was being lit. This problem is caused by flame in the second burner for more than 10 seconds. | Replace the defective valve |
| FIt0[| Communication errors in the control logic | Failure at the circuit | Replace the device |
| FIt0E | Error in the control of the keypad | A mechanical deformation could have compromised the support of the keypad by the glass | Wait several seconds for the keypad to recalibrate. If the error persists, turn the power off and on. If the error still persists, replace the device. |
| Ft1E | Control panel hardware error | Circuit failure | Check that the control panel board is correctly inserted into the connector. Replace the device |
| Ft2E | Control panel hardware error | Circuit failure | Check that the control panel board is correctly inserted into the connector. Replace the device |

| USER CHARACTERISTICS | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|-----------|----------------------|---------------------|-------------|
| GAS BURNERS | | | | | | |
| FEED TYPE PRESSURE mbar NORM. | | | BURNER | Ø INJECTORS 1/100 | THERMAL CAPACITY | CONSUMPTION |
| Natural gas | G20 | 20 | fast | 129 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliary | 77 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 71A-95B | 4000 | 381 |
| Liquefied gas | G30/G31 | 28-30/37 | fast | 87 | 3000 | 218 |
| | | | auxiliary | 50 | 1000 | 73 |
| | | | dual | 46A-65B | 4000 | 291 |
| Natural gas | G25 | 25 | fast | 132 | 3000 | 332 |
| | | | auxiliary | 80 | 1000 | 111 |
| | | | dual | 71A-100B | 4000 | 443 |
| | G20 | 10 | fast | 155 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliary | 92 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 80A-143B | 4000 | 381 |

Chère cliente,

merci et sincères félicitations pour le choix que vous avez fait.

Ce nouveau produit, développé avec soin et fabriqué avec des matières de toute première qualité, a été soigneusement rodé pour satisfaire toutes Vos exigences d'une cuisson parfaite.

Veuillez lire attentivement les instructions simples portées sur cette notice qui vous permettront d'obtenir d'excellents résultats dès la première utilisation. Nous vous souhaitons une entière et pleine satisfaction quant à l'utilisation de cet appareil moderne.

E CONSTRUCTEUR

Index

Notice d'emploi 28

Installation 28
Mode d'emploi 28
Entretien 31

Modalités d'installation 32

Installation 32
Raccordement au gaz 34
Branchement électrique 34
Caractéristiques utilisateurs 37

CE PRODUIT EST CONÇU EXCLUSIVEMENT POUR USAGE DOMESTIQUE.

LE CONSTRUCTEUR DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR DOMMAGES ET BLESSURES CAUSÉES PAR UNE INSTALLATION INCORRECTE OU PAR UN USAGE IMPROPRE, ERRONÉ OU ABSURDE. L'APPAREIL NE DOIT PAS ÊTRE UTILISÉ PAR DES PERSONNES (ENFANTS INCLUS) DISPOSANT DE CAPACITÉS PHYSIQUES, SENSORIELLES OU MENTALES RÉDUITES,

I Italiano

GB English

FR Français

FR

DE Deutsch

ES Español

PT Português

OU PAR DES PERSONNES N'AYANT PAS L'EXPÉRIENCE OU LES CONNAISSANCES REQUISES, SI CE N'EST SOUS LA SURVEILLANCE D'UNE PERSONNE RESPONSABLE DE LEUR SÉCURITÉ OU APRÈS AVOIR REÇU DE CELLE-CI LES INSTRUCTIONS RELATIVES À L'UTILISATION DE L'APPAREIL. LES ENFANTS DOIVENT ÊTRE SURVEILLÉS, AFIN DE S'ASSURER QU'ILS NE JOUENT PAS AVEC L'APPAREIL.

Notice d'emploi

Installation

Toutes les opérations relatives à l'installation (branchement électrique, raccordement gaz, adaptation au type de gaz, réglages nécessaires, etc...) doivent être effectuées par des spécialistes suivant les normes en vigueur. Pour les instructions spécifiques, voir la partie qui concerne les modalités d'installation.

FR

Mode d'emploi

Modalité standby (Fig. 1-2)

Après avoir mis l'appareil sous tension, on assiste à un autodiagnostic rapide et à l'étalonnage du clavier à effleurement (tous les afficheurs et voyants restent allumés pendant quelques secondes), après quoi l'afficheur s'éteint. Dans cette modalité, on ne pourra activer le dispositif qu'après avoir appuyé sur la touche ON/OFF.

Activation de la Table de Cuisson

Pour activer l'appareil, exercer une pression continue sur la touche ON/OFF pendant au moins 2 secondes. Celui-ci s'allume et les afficheurs relatifs aux brûleurs indiqueront le niveau zéro qui correspond à l'état des brûleurs éteints.

Allumage électronique d'un brûleur

Pour allumer un brûleur, appuyer sur les touches + et - correspondantes sur le bandeau de commande. Appuyer simultanément et en continu sur les touches pendant au moins 1 seconde. A l'allumage du brûleur, le débit est réglé au niveau moyen et l'afficheur correspondant indique le niveau 3.

Les brûleurs dont le temporisateur correspondant n'a pas été programmé s'éteignent automatiquement au bout de 4 heures de fonctionnement continu.

L'allumage du brûleur est également signalé par l'indicateur positionné sous l'afficheur correspondant qui restera actif aussi longtemps que le brûleur restera allumé.

Réglage du niveau de flamme d'un brûleur

Lorsque le brûleur est allumé, appuyer sur la touche + pour augmenter le niveau de débit ; vice versa, pour réduire le niveau de débit, appuyer sur la touche -. Pour obtenir une variation continue du niveau de débit, il suffit de maintenir la touche + ou - enfoncée et de la relâcher au niveau souhaité. Le niveau de débit peut varier de 1 à 5.

Extinction d'un brûleur

Pour éteindre un brûleur, appuyer simultanément et brièvement sur les touches + et - respectives.

Extinction de tous les brûleurs

Pour éteindre simultanément tous les brûleurs, il suffit d'appuyer brièvement sur la touche ON/OFF ; la table de cuisson se met ainsi en standby.

Programmation du temps d'extinction d'un brûleur

On peut régler indépendamment sur chaque brûleur un temps au-delà duquel le brûleur s'éteint automatiquement.

Pour programmer la programmation du temporisateur d'un brûleur, appuyez sur la touche PT. Sur l'afficheur de l'heure s'affiche le message Time ; à présent, lorsqu'on appuie sur la touche - ou + du brûleur qu'on souhaite temporiser, le message Time disparaît et l'indication 0.00 s'affiche. Le brûleur sélectionné est identifié par l'allumage du voyant correspondant. Le chiffre clignotant à gauche du point indique les heures, ceux de droite les minutes. En appuyant sur les touches - ou + du brûleur sélectionné, on peut augmenter ou diminuer le nombre d'heures de fonctionnement de 0 à 9. En maintenant les touches + ou - enfoncées la variation du nombre d'heures est continue.

Pour spécifier le nombre de minutes, appuyez de nouveau sur la touche PT. Les chiffres à droite du point de séparation clignotent. Pour sélectionner les minutes, suivez la procédure de sélection des heures.

Durant la programmation du temps, vous pouvez à tout moment annuler le réglage actuel en appuyant simultanément sur les touches + et -. Un temps égal à zéro désactive le temporisateur du brûleur. Pour confirmer le temps affiché, appuyez de nouveau sur la touche PT. A présent, seuls les indicateurs des brûleurs dont le temporisateur est actif clignotent.

L'afficheur de l'horloge indique le temps restant avant l'extinction, en affichant un 't' devant les heures (par ex. t0.12). Si durant la programmation aucune touche n'est enfoncée pendant un temps supérieur à 10 secondes, la procédure de réglage est automatiquement interrompue et l'on revient à l'affichage principal. Les éventuels réglages en cours de modification sur le brûleur sélectionné ne sont pas perdus et le temporisateur correspondant est actif.

Le temporisateur peut être programmé lorsque le brûleur est allumé ou éteint et le compte à rebours commencera immédiatement après la confirmation du temps sélectionné. A la fin du calcul le brûleur temporisé s'éteindra et, au même moment, une série d'impulsions sonores se déclenchera pendant 30 secondes. Cette série pourra être interrompue en sélectionnant la touche PT.

L'extinction d'un brûleur de la part de l'utilisateur

détermine la désactivation du temporisateur correspondant.

Remarque pour le modèle 2 gaz

Si l'on programme les deux brûleurs simultanément, l'afficheur du temporisateur affiche le comptage correspondant ; celui-ci s'éteint le premier et le voyant de ce brûleur clignotera à une fréquence supérieure par rapport à l'autre.

Remarque pour le modèle Dual

Pour ce modèle, la programmation peut uniquement être exécutée au moyen des touches -B et +B. En revanche, si les deux couronnes sont allumées, la temporisation sera uniquement valable pour la couronne interne.

Réglage de l'horloge

Suite à des coupures de courant, vous devrez régler l'heure affichée par l'horloge interne du dispositif PC1F. ME1. Pour régler l'horloge, appuyez simultanément sur les touches Horloge PT et KL, pendant au moins 3 secondes.

Le chiffre clignotant à gauche du point indique les heures, ceux de droite les minutes. En appuyant sur les touches +A ou -A, vous augmentez ou diminuez les heures, et en maintenant la touche +A ou -A enfoncée, le nombre d'heures change en continu.

Pour régler les minutes, appuyez de nouveau sur la touche PT. Les chiffres à droite du point de séparation clignoteront ; puis, pour modifier les minutes, suivez la procédure de réglage de l'heure. En appuyant sur la touche PT, on mémorise l'heure sélectionnée.

Déblocage du brûleur

L'afficheur correspondant des brûleurs bloqués affiche le caractère "b". On effectue le déblocage en appuyant simultanément sur les touches -A et KL pendant au moins 2 s. Une fois débloqués, les brûleurs seront rétablis au niveau 0, prêts pour un nouvel allumage.

N.B. : Si vous répétez la procédure de déblocage 5 fois de suite en 15 minutes, le dispositif affiche Ft06 et n'acceptera plus aucune demande de déblocage au cours des 15 minutes suivantes.

Blocage du clavier

On bloque le clavier en appuyant sur la touche KL pendant au moins 2 secondes. Tous les niveaux des brûleurs se maintiendront au niveau actuel. L'état de blocage du clavier se manifeste par l'allumage des points décimaux sur les afficheurs du niveau de portée relatifs à chaque brûleur. Durant le blocage du clavier, il est impossible de modifier les niveaux des brûleurs ou les réglages du temporisateur, mais il est toujours possible d'éteindre le plan de cuisson en appuyant sur

la touche ON/OFF.

Il est impossible de bloquer un brûleur bloqué si le blocage du clavier est actif. Il faudra donc débloquer le clavier avant d'exécuter la procédure de déblocage des brûleurs.

Déblocage du clavier

On débloque le clavier en appuyant sur les touches KL et +A pendant au moins 2 s. Le déblocage du clavier se manifeste par l'extinction des points sur les afficheurs du niveau de la flamme.

Chaleur Résiduelle

Lorsqu'on éteint un foyer, l'afficheur correspondant indique le caractère « H » pour signaler le brûleur dont la température est encore élevée et le voyant correspondant situé à proximité de l'afficheur du temporisateur reste allumé.

Le symbole « H » et le voyant s'éteignent lorsque la température du brûleur a baissé.

Cuissons spéciales lentes (Duty cycle)

Cette fonction permet d'allumer et d'éteindre un brûleur quelconque de la table de cuisson, selon la séquence indiquée dans le tableau.

| NIVEAU SELECTIONNE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| TEMPS D'EXTINCTION | 10 Sec. | 20 Sec. | 30 Sec. | 40 Sec. | 50 Sec. |
| TEMPS D'ALLUMAGE | 50 Sec. | 40 Sec. | 30 Sec. | 20 Sec. | 10 Sec. |

On active cette fonction en appuyant simultanément sur la touche + du foyer auquel on souhaite l'appliquer, et sur la touche PT (le brûleur concerné doit être éteint au moment où l'on active cette fonction).

Le brûleur s'allume au niveau 3 et l'on peut à présent sélectionner le niveau auquel appliquer cette fonction, en appuyant sur les touches + et -.

Si l'on sélectionne par exemple la valeur au niveau 1, le brûleur reste allumé pendant 50 secondes, puis il s'éteint pendant 10 secondes ; ce cycle se répète jusqu'à l'extinction du brûleur de la part de l'utilisateur.

Il s'éteint automatiquement au bout de 60 minutes, si l'utilisateur n'intervient pas. Lorsque cette fonction est active, l'afficheur du foyer correspondant clignote.

Mod: CPH 402 G TC

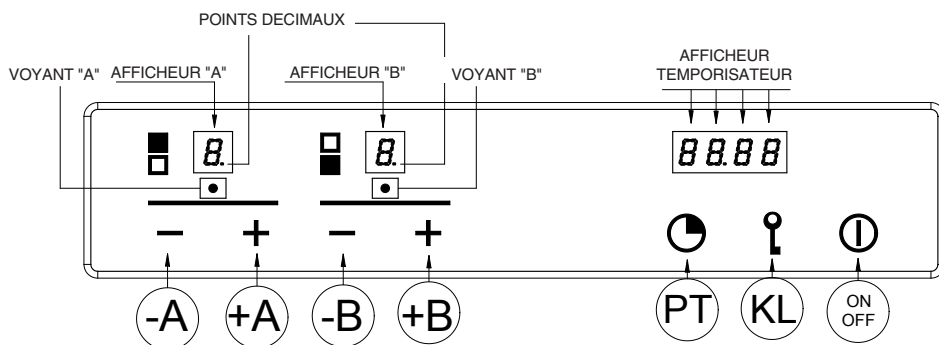


Fig. 1

Mod: CPH 401 G DWK TC

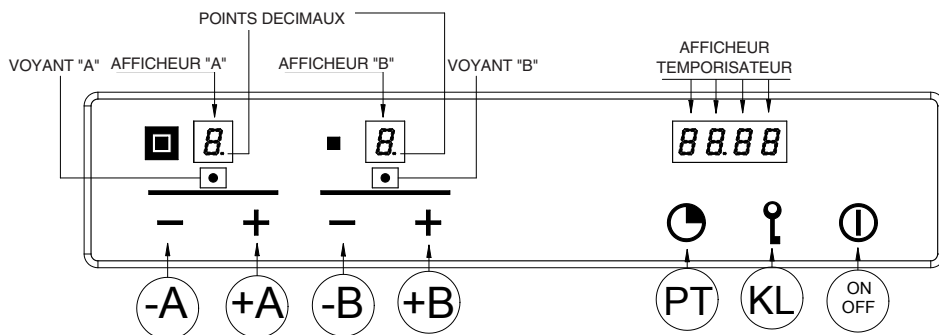
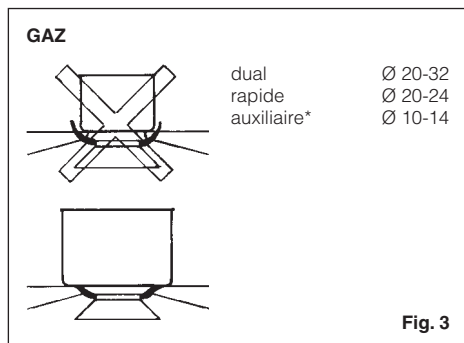


Fig. 2

N.B.:

- On Vous conseille d'utiliser des casseroles avec un diamètre proportionné aux brûleurs évitant que la flamme au maximum déborde de leur fond (Fig. 3);
 - ne laissez jamais de casseroles vides sur le feu allumé;
- A la fin de la cuisson il faut fermer le robinet principal du conduit et/ou de la bouteille.



Entretien

Avant de toute opération, débrancher l'appareil du réseau électrique. Pour assurer une longue vie à l'appareil il faut absolument effectuer de temps en temps un nettoyage général soigneux en gardant à l'esprit ce qui suit:

- les parties en verre et acier doivent être nettoyées avec des produits appropriés (faciles à trouver dans les magasins) non abrasifs ni corrosifs. Éviter les produits qui contiennent du chlore (eau de Javel, etc.);
- éviter de laisser sur la table de travail des substances acides ou alcalines (vinaigre, sel, jus de citron, etc.);
- les orifices du brûleur et les chapeaux (pièces mobiles du brûleur) doivent être fréquemment lavés avec de l'eau bouillante et du détergent, en ayant soin d'enlever toute incrustation, ensuite ils doivent être essuyés soigneusement, en contrôlant que tous les trous soient débouchés;

Contrôler de temps en temps l'état de conservation du conduit flexible d'alimentation gaz. Si il y a des fuites remplacez immédiatement. Dans tous les cas ne pas oublier de la changer avant la date limite indiquée sur le tube.

NE PAS UTILISER DE NETTOYEURS À VAPEUR

Modalités d'installation

Installation

Cet appareil n'est pas pourvu de dispositif d'évacuation des produits de la combustion. On doit donc l'installer dans des endroits suffisamment aérés suivant les dispositions des lois en vigueur. La quantité d'air nécessaire à la combustion ne doit pas être inférieure à 2.0 m³/h pour chaque kW de puissance installer. Voir tableau puissances brûleurs.

FR

Positionnement (Fig. 4)

La table de cuisson doit être encastrée dans un plan de travail tel que l'illustre la figure.

Avant d'introduire la table de cuisson, disposer le joint d'étanchéité (X) sur tout le périmètre de l'ouverture d'encastrement.

Les dimensions d'encastrement sont indiquées dans les figures 6-7-8-9.

Pour les modèles Filotop, réaliser un abaissement sur le périmètre de l'ouverture d'encastrement sur une profondeur de 1,5mm.

Ce fraisage n'est pas nécessaire pour les modèles Semifilotop.

L'installation est réalisable sur différents matériaux comme la acier, marbre, béton, synthétiques, bois et bois revêtu de stratifié, à condition qu'ils soient résistants à une température de 90° C).

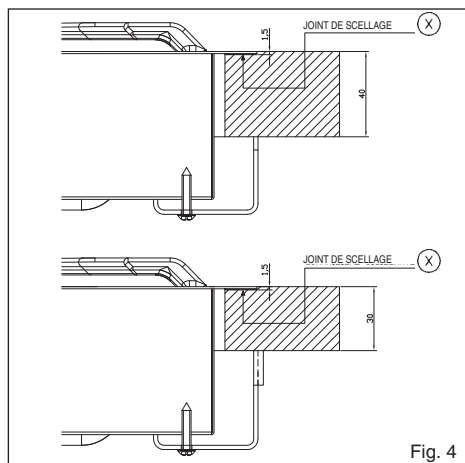


Fig. 4

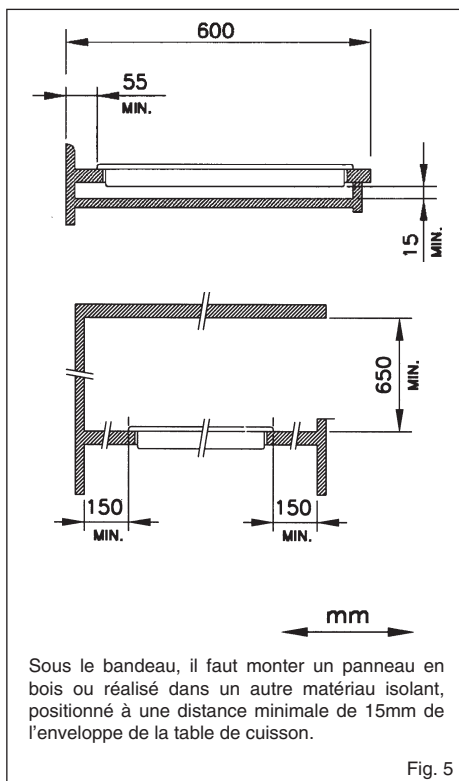


Fig. 5

Mod: CPH 402 G TC

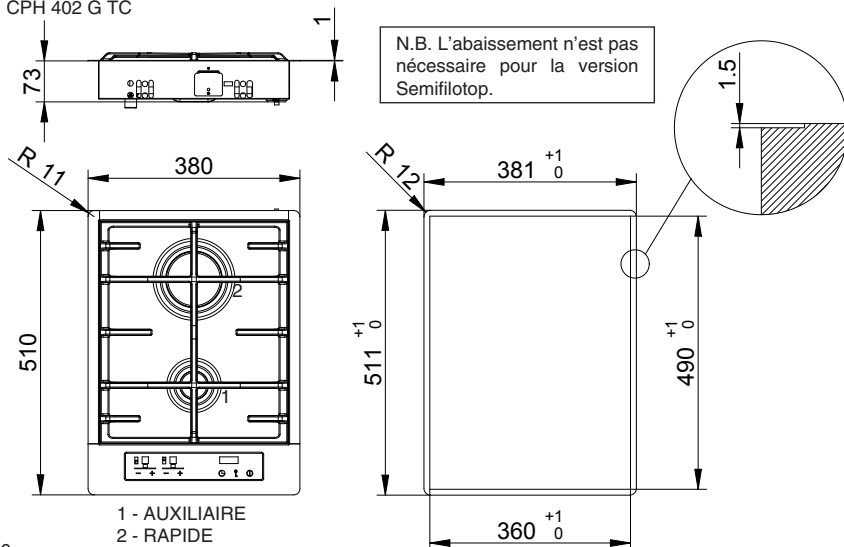


Fig. 6

Mod: CPH 401 G DWK TC

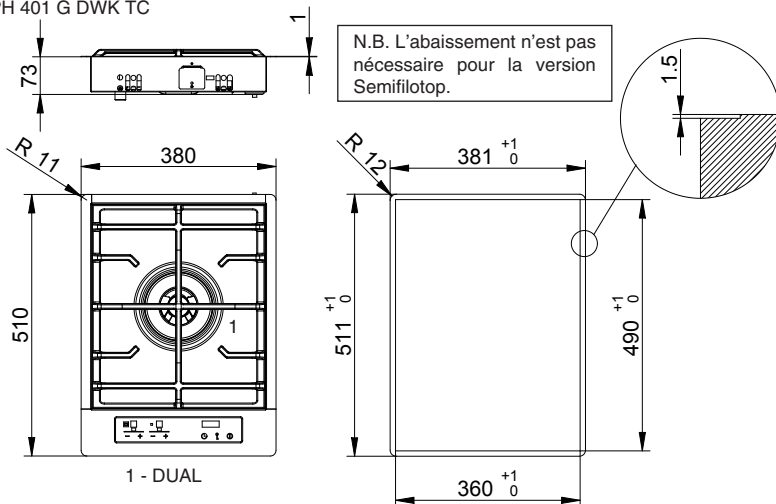


Fig. 7

Raccordement au gaz (Fig. 8)

Le raccordement à la bouteille de gaz ou au réseau de distribution doit être réalisé par du personnel qualifié et conformément aux normes UNI-CIG 7129 et 7131 en vigueur et aux mises à jour successives, en vérifiant préalablement que l'appareil est réglé pour le type de gaz disponible. Dans le cas contraire, voir « Adaptation à un type de gaz différent ». Vérifier également que la valeur de la pression d'alimentation se situe dans les limites figurant dans le tableau « Caractéristiques des dispositifs ».

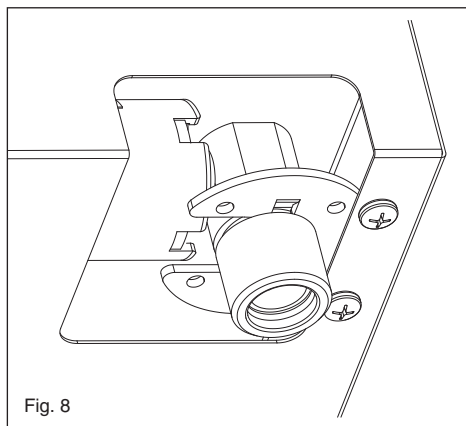


Fig. 8

Branchement métallique rigide/semi-rigide

Réaliser le branchement avec des raccords et des tuyaux métalliques (ceux-ci peuvent être flexibles) de manière à ne pas provoquer de contraintes au niveau des organes internes de l'appareil.

N.B. – Au terme de l'installation, contrôler, avec une solution savonneuse, l'étanchéité parfaite de l'ensemble du système de raccordement.

Remarque importante : utiliser exclusivement des raccords et des tuyaux métalliques (tuyau flexible en acier à paroi continue ou tube rigide en cuivre ou en acier) et les disposer de manière à pouvoir les inspecter sur toute leur longueur.

Branchement électrique (Fig. 9)

L'installateur doit être qualifié ; il est responsable du branchement électrique et du respect des normes de sécurité.

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

- la tension de l'installation électrique correspond au voltage indiqué sur la plaque signalétique appliquée au fond du plan;
- l'installation a une connexion de terre efficace suivant les normes et les dispositions de loi en vigueur. La mise à terre est obligatoire aux termes de la loi.

Si l'appareil n'a pas de câble et/ou de prise correspondante, ne utiliser que des câbles et des prises, selon les données indiquées sur la plaque signalétique et à la température de travail. Le câble ne devra jamais atteindre une température supérieure de 50°C à celle de l'ambiance.

Pour le raccordement direct au réseau, il faut prévoir un interrupteur omnipolaire d'une puissance adaptée aux données figurant sur la plaque pour déconnecter l'appareil en cas de besoin; conformément aux règles d'installation, la distance d'ouverture des contacts doit permettre une déconnexion complète dans les conditions de surtension de la catégorie III (le câble jaune et vert de mis à la terre ne doit pas être interrompu). La prise ou l'interrupteur omnipolaire doivent être facilement accessibles après la mise en place de l'appareil.

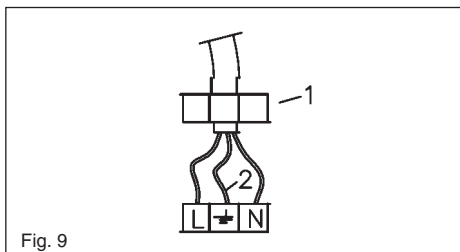
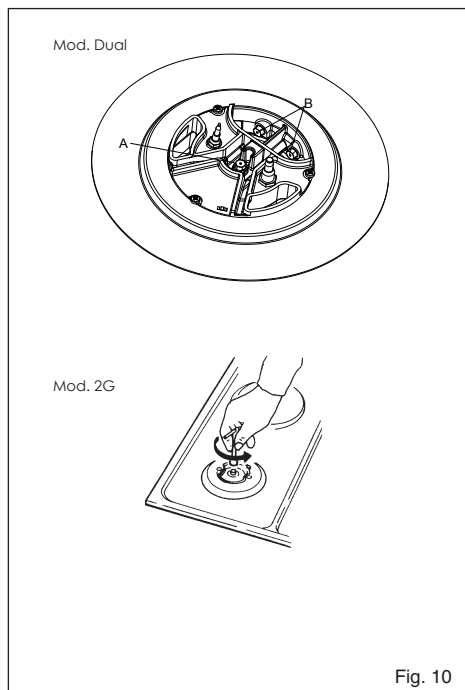


Fig. 9

Adaptation à un différent type de gaz (Fig 10)

Si l'appareil prévoit un type de gaz différent de celui d'alimentation disponible, on doit procéder:

- à la substitution des injecteurs (Fig. 7) avec ceux correspondants au type de gaz qu'il faut utiliser (voir tableau "Caractéristiques utilisateurs");



Procédure de réglage de la portée minimale des brûleurs

La procédure de saisie des débits minimums permet de modifier la portée minimale prédéfinie, en adaptant chaque brûleur aux caractéristiques du réseau de distribution du gaz auquel est raccordé le plan de cuisson.

On active la procédure en appuyant sur les touches +A et -A et simultanément sur la touche +B en continu pendant 3 s, lorsque les brûleurs sont tous éteints.

L'activation de la procédure de réglage est signalée sur l'afficheur par le message "MIN". A présent, on peut sélectionner le brûleur à régler en agissant sur les touches + et - respectives. Après avoir appuyé sur une des touches, le brûleur sélectionné s'allume et l'on pourra

augmenter ou réduire la portée au niveau minimum en agissant sur les touches + et - relatives au brûleur. Durant la procédure de réglage, les afficheurs du niveau de la flamme indiqueront - si le minimum sélectionné correspond à la sélection d'usine ; cette indication changera en ^ ou v et clignotera, signalant respectivement une portée supérieure ou inférieure par rapport à la portée définie. La procédure se termine lorsqu'on appuie sur le bouton PT. Les niveaux de portée minimale sont ensuite saisis et mémorisés par le dispositif et ils seront utilisés durant le fonctionnement normal du plan de cuisson .

Sélection du type de gaz combustible

On peut configurer la table de cuisson pour qu'elle fonctionne avec différents gaz (voir tableau 1). Pour activer la procédure de sélection du gaz combustible utilisé, la table doit être en fonction et tous les brûleurs doivent être éteints. Il suffit de presser ensemble les touches + et - du brûleur A et la touche - du brûleur B pendant au moins 2 secondes. Le début de la procédure de sélection du type de gaz combustible se manifeste par l'extinction des afficheurs de niveau des brûleurs et par l'apparition sur l'afficheur du temporisateur du message « 2020 », « 3029 », « 2525 » ou « 2010 », suivant la configuration utilisée. On peut choisir la sélection souhaitée au moyen des touches A- et A+. Pour terminer la procédure, l'opérateur doit appuyer sur la touche PT.

L'activation de cette fonction entraîne l'effacement des éventuels temps d'extinction programmés pour les brûleurs.

Autodiagnostic électronique

Les cartes électroniques exécutent un contrôle continu de leur état. En cas de problèmes matériels éventuels ou de défauts sur la carte risquant de compromettre la sécurité de l'utilisateur final, le dispositif se met en état « sécurisé » : les électrovannes sont mises hors tension et l'afficheur indique un code relatif au type de défaut.

| Erreur affichée | Type d'anomalie | Cause possible | Solution |
|-----------------|--|--|---|
| B | Un brûleur est bloqué | Absence de gaz | Rétablir l'arrivée du gaz et débloquent les brûleurs |
| | | Electrode d'ionisation encrassée ou pas atteinte par la flamme | Nettoyer ou repositionner l'électrode et débloquent les brûleurs |
| | | L'appareil n'est pas raccordé à la terre | Contrôler les câblages et débloquent les brûleurs |
| F | Flamme parasite / anomalie sur le circuit de détection de la flamme d'un brûleur | Câblage des électrodes d'ionisation erroné | Contrôler les câblages |
| FIt00 | Anomalie sur le circuit de contrôle de la valve principale | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt01 | Anomalie sur le circuit de la tension de référence | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt02 | Anomalie sur le circuit watchdog | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt03 | Anomalies des ports du microcontrôleur | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt04 | Anomalie Eeprom | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt05 | Anomalie sur le circuit de pilotage des valves | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt06 | Dépassement de la limite maximale de 5 déverrouillages en l'espace de 15 minutes | L'opération de déverrouillage des brûleurs a été effectuée plus de 5 fois en l'espace de 15 minutes | Attendre 15 minutes puis débloquent les brûleurs |
| FIt08 | Anomalie sur le circuit d'alimentation | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt09 | Anomalie générique | L'appareil a été mis hors tension lors d'un défaut précédent d'un autre type. | Débloquent les brûleurs |
| | Anomalie résonateur | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt0A | Tous les brûleurs sont bloqués | Absence de gaz | Rétablir l'arrivée du gaz et débloquent les brûleur |
| | | Electrodes d'ionisation encrassées ou pas atteintes par la flamme | Nettoyer ou repositionner les électrodes et débloquent les brûleurs |
| | | L'appareil n'est pas raccordé à la terre | Contrôler les câblages et débloquent les brûleurs |
| | | Fuite de gaz par une valve ayant provoqué l'allumage accidentel d'un deuxième brûleur durant l'allumage du premier brûleur La présence d'une flamme sur le second brûleur pendant plus de 10 secondes provoque ce type d'anomalie | Remplacer la valve défectueuse |
| FIt0[| Erreurs de communication au niveau de la logique de contrôle | Défaut sur le circuit | Remplacer le dispositif. |
| FIt0E | Erreur durant le contrôle du clavier | Une déformation mécanique pourrait avoir compromis l'appui du clavier sur le verre | Attendre quelques secondes le réétalonnage du clavier ; si l'erreur persiste, couper puis remettre la tension ; si l'erreur persiste encore, remplacer le dispositif. |
| Ft1E | Erreur matérielle clavier | Défaut vers le circuit | Contrôler si la carte clavier est correctement introduite dans le connecteur. Remplacer le dispositif |
| Ft2E | Erreur matérielle clavier | Défaut vers le circuit | Contrôler si la carte clavier est correctement introduite dans le connecteur. Remplacer le dispositif |

| CARACTERISTIQUES UTILISATEURS | | | | | | |
|--|---------|----------|-------------|-----------------------|---------------------------------|--------------|
| BRULEURES A GAZ | | | | | | |
| ALIMENTATION TYPE GASTOEVER mbar NORM. | | | BRULEUR | Ø INJECTEURS 1/100 | DEBIT THERMIQUE NOMINAL W | CONSOMMATION |
| Gaz naturel | G20 | 20 | rapide | 129 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliaires | 77 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 71A-95B | 4000 | 381 |
| Gaz liquéfié | G30/G31 | 28-30/37 | rapide | 87 | 3000 | 218 |
| | | | auxiliaires | 50 | 1000 | 73 |
| | | | dual | 46A-65B | 4000 | 291 |
| Gaz naturel | G25 | 25 | rapide | 132 | 3000 | 332 |
| | | | auxiliaires | 80 | 1000 | 111 |
| | | | dual | 71A-100B | 4000 | 443 |
| | G20 | 10 | rapide | 155 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliaires | 92 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 80A-143B | 4000 | 381 |

Sehr geehrter Kunde,
wir danken Ihnen und beglückwünschen uns für Ihre Wahl.

Dieses neue Produkt, sorgfältig entworfen und mit erstklassigen Materialien hergestellt, wurde genau geprüft um alle Ihre Forderungen an ein perfektes Kochen zu erfüllen.

Wir bitten Sie deshalb die einfachen Anweisungen zu lesen und einzuhalten, damit von der ersten Anwendung an ausgezeichnete Ergebnisse erreicht werden können.

Mit diesem modernen Apparat wünschen wir Ihnen das Beste.

DER HERSTELLER

Inhaltsverzeichnis

Anweisungen für den Benutzer 40

- Installation 40
- Gebrauch 40
- Wartung 43

Anweisungen für den Installateur 44

- Installation 44
- Gasanschluß 46
- Elektroanschluß 46
- Technische Daten 49

DIESES PRODUKT IST ALS HAUSHALTSGERÄT GEDACHT. FÜR SCHADEN AN SACHEN ODER PERSONEN, DIE AUFFALSCH EINSTALLATION BZW. UNGEEIGNETEN GEBRAUCH ODER MISSBRAUCH ZURÜCKZUFÜHREN SIND, ÜBERNIMMT DER HERSTELLER KEINERLEI VERANTWORTUNG. DAS GERÄT DARF NICHT VON PERSONEN (EINSCHLIESSLICH KINDERN) MIT EINGESCHRÄNKTER KÖRPERLICHER ODER

GEISTLICHER KAPAZITÄT ODER PERSONEN OHNE ERFAHRUNG UND DIE NOTWENDIGEN KENNTNISSE BENUTZT WERDEN, ES SEI DENN, DIES GESCHIEHT UNTER DER AUFSICHT ODER NACH UNTERWEISUNG IM GEBRAUCH DES GERÄTS DURCHEINER FÜR DERENSICHERHEIT VERANTWORTLICHEN PERSON. KINDER SIND ZU BEAUF SICHTIGEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS SIE NICHT MIT DEM GERÄT SPIELEN.

I Italiano

GB English

FR Français

DE Deutsch

DE

ES Español

PT Português

Anweisungen für den Benutzer

Installation

Sämtliche Installationsarbeiten (Elektroanschluß, Gasanschluß, Anpassung an einen anderen Gastyp, darauffolgende Einstellungen, usw.) müssen laut der geltenden Vorschriften durch Fachpersonal ausgeführt werden. Für die spezifischen Anleitungen verweisen wir an den dem Installateur vorbehaltenen Teil.

Gebrauch

Standby-Modus (Abb. 1-2)

Nach der Stromversorgung des Geräts werden eine kurze Autodiagnose und die Einstellung der Touch-Tastatur (alle Displays und LED leuchten einige Sekunden lang). Am Ende wird das Display komplett ausgeschaltet. In dieser Betriebsart kann das Gerät nur durch Drücken der EIN/AUS-Taste eingeschaltet werden.

Kochmulde einschalten

Um das Gerät einzuschalten, müssen Sie die EIN/AUS-Taste mindestens 2 Sekunden lang drücken. Das Gerät schaltet sich ein und die Display der Brenner zeigen Stufe Null an, was dem Zustand der ausgeschalteten Brenner entspricht.

Einen Brenner einschalten

Um einen Brenner einzuschalten, drücken Sie die entsprechenden Tasten + und – auf der Steuerung. Die Tasten müssen gleichzeitig mindestens 1 Sekunde lang gedrückt werden. Beim Einschalten des Brenners wird die Flammenstärke auf die mittlere Durchsatzmenge eingestellt und das entsprechende Display zeigt 3.

Jeder Brenner, für den nicht die entsprechende Zeitschaltuhr programmiert wurde, schaltet sich automatisch nach 4 Stunden Dauerbetrieb aus.

Das Einschalten des Brenners wird auch von der LED angezeigt, die sich unter dem entsprechenden Display befindet und die so lange leuchtet, so lange der Brenner eingeschaltet ist.

Einstellung der Flammenstärke eines Brenners

Bei eingeschaltetem Brenner müssen Sie zur Steigerung der Gasmenge die Taste + drücken und zum Verringern der Gasmenge die Taste –. Um eine unterbrechungsfreie Änderung der Gasmenge zu erhalten, müssen Sie die Taste + oder – gedrückt halten und auf der gewünschten Stärke loslassen. Die Flammenstärke kann von 1 bis 5 variieren.

Einen Brenner ausschalten

Bei funktionierendem Brenner Um einen Brenner auszuschalten, müssen gleichzeitig und kurzfristig die Tasten + und – gedrückt werden.

Alle Brenner ausschalten

Um gleichzeitig alle Brenner auszuschalten, muss nur kurz die EIN/AUS Taste gedrückt werden. Auf diese Weise geht das Gerät in Standby.

Programmierung der Ausschaltzeit eines Brenners

Es ist möglich, für jeden Brenner unabhängig eine Zeit einzustellen, nach deren Ablauf der Brenner sich automatisch ausschaltet.

Um die Programmierung der Zeitschaltuhr eines Brenners einzustellen, muss die Taste PT gedrückt werden. Auf dem Stundendisplay erscheint die Schrift Time. Wenn jetzt die Taste – oder + des Brenners gedrückt wird, dessen Zeit eingestellt werden soll, dann verschwindet die Schrift Time und es erscheint die Anzeige 0.00. Der ausgewählte Brenner wird durch das Einschalten der entsprechenden LED markiert. Die blinkende Ziffer links neben dem Punkt zeigt die Stunden an, die Ziffern rechts die Minuten. Bei Drücken der Tasten + oder – des ausgewählten Brenners kann die Anzahl der Betriebsstunden von 0 bis 9 eingestellt werden. Wenn die Tasten + oder – kontinuierlich gedrückt werden, verstellt sich die Stundenanzahl durchgehend. Zur Angabe der Minuten, erneut die Taste PT drücken. Jetzt blinken die Ziffern rechts des Punktes. Zum Einstellen der Minuten genau so vorgehen wie beim Einstellen der Stunden.

Während der Programmierung der Zeit können Sie jederzeit die laufende Einstellung durch gleichzeitiges Drücken der Tasten + und – auf Null setzen. Eine Zeit gleich Null schaltet die Brenner-Zeitschaltuhr aus. Um die auf dem Display angezeigte Zeit zu bestätigen, muss die Taste PT gedrückt werden. Jetzt blinken nur noch die Anzeiger der Brenner, bei denen die Zeitschaltuhr eingeschaltet ist.

Auf dem Uhrlsdisplay wird die bis zum Ausschalten verbleibende Zeit angezeigt, wobei ein 't' vor den Stunden steht (z.B. t0.12). Wenn während der Programmierung länger als 10 Sekunden keine Taste gedrückt wird, wird das Einstellen automatisch unterbrochen und zur vorherigen Anzeige zurückgekehrt. Ggf. vorliegende Einstellungen, die auf dem ausgewählten Brenner gerade bearbeitet werden, gehen nicht verloren und die entsprechende Zeitschaltuhr ist aktiv.

Die Zeitschaltuhr kann sowohl bei ausgeschaltetem als auch bei eingeschaltetem Brenner programmiert werden und die Zeitzählung startet sofort nach der Bestätigung der eingestellten Zeit. Beim Ablauf der Zeit wird der Brenner mit Zeitschaltuhr ausgeschaltet und es werden 30 Sekunden lang eine Folge von Signaltönen ausgegeben. Diese Signaltönefolge kann mit der Taste

PT ausgeschaltet werden.
Das Ausschalten eines Brenners durch den Anwender schaltet auch die entsprechende Zeitschaltuhr aus.

Anmerkung für das Modell 2 Gas

Falls beide Brenner gleichzeitig programmiert werden, erscheint auf dem Display der Zeitschaltuhr die Zeit des Brenners, der sich zuerst ausschaltet und die LED dieses Brenners blinkt mit einer höheren Frequenz als die des anderen Brenners.

Anmerkung für das Modell Dual

Bei diesem Modell kann die Programmierung nur mit den Tasten -B und +B vorgenommen werden. Wenn beide Kränze eingeschaltet sind, dann gilt die Zeiteinstellung für die beiden Brennerkränze. Wenn nur der innere Kranz eingeschaltet ist, dann gilt die Zeiteinstellung nur für den inneren Kranz.

Uhr einstellen

Nach einem Stromausfall muss die vom Gerät PC1F, ME1 angezeigte Uhrzeit neu eingestellt werden. Um die Uhr einzustellen, müssen Sie gleichzeitig die Tasten PT und KL mindestens 3 Sekunden lang drücken. Die links neben dem Punkt blinkende Ziffer gibt die Stunden an die Ziffern rechts die Minuten. Mit Drücken der Tasten +A oder -A können Sie die Stunden steigern oder verringern und wenn die Tasten +A oder -A kontinuierlich gedrückt werden, verstellt sich die Stundenanzahl durchgehend. Zur Einstellung der Minuten erneut die Taste PT drücken. Jetzt blinken die Ziffern rechts des Punktes. Zum Einstellen der Minuten genau so vorgehen wie beim Einstellen der Stunden. Durch Drücken der Taste PT wird die eingestellte Uhrzeit gespeichert.

Freigabe des Brenners

Bei den gesperrten Brennern zeigt das entsprechenden Display den Buchstaben "b". Die Freigabe wird durch das gleichzeitige und dauerhafte Drücken der Tasten -A und der Taste KL von mindestens 2 Sekunden aktiviert. Nach der Freigabe werden die Brenner auf Stufe 0 gesetzt und sind so für das erneute Einschalten bereit. Bitte beachten: Falls das Freigabeverfahren 5 Mal innerhalb von 15 Minuten ausgeführt wird, zeigt die Vorrichtung Ft06 und akzeptiert für weitere 15 Minuten keine weitere Freigabeanforderungen.

Tastensperre

Wird durch mindestens 2 Sekunden Drücken der Taste KL aktiviert. Alle Brennerstufen bleiben auf dem aktuellen Niveau blockiert. Der Zustand der Tastensperre wird durch Aufleuchten der Kommas in den Durchsatzmengen-Displays angezeigt. Während der Tastatursperre kann die Brennerstufe nicht verändert

und auch nicht die Einstellungen der Zeitschaltuhr verändert werden. Die Kochmulde kann in jedem Fall durch Drücken der EIN/AUS-Taste ausgeschaltet werden.
Ein blockierter Brenner kann nicht freigegeben werden, wenn die Tastensperre aktiv ist. Es muss also erst die Tastatur freigegeben werden, um die Brenner freigegeben zu können.

Tastenfriegabe

Die Tastatur wird bei mindestens 2-sekündiges Drücken der Taste KL und der Taste KL +A freigegeben. Die Freigabe der Tastatur wird durch das Ausschalten der Punkte in dem Display Flammenstärke angezeigt.

Restwärme

Wenn eine Kochstelle ausgeschaltet wird, erscheint auf dem entsprechenden Display ein "H", um darauf hinzuweisen, dass der Brenner noch heiß ist. Auch die entsprechende LED neben dem Zeitschaltuhr leuchtet weiterhin.
Das Zeichen "H" und die LED schalten sich später aus, wenn die Temperatur des entsprechenden Brenners gesunken ist.

Spezielles langsames Garen (Duty cycle)

Diese Funktion gestattet das Ein- und Ausschalten eines beliebigen Brenners der Kochmulde nach der in der Tabelle genannten Reihenfolge.

| EINGESTELLTE STUFE | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| AUSSCHALTZEIT | 10 Sec. | 20 Sec. | 30 Sec. | 40 Sec. | 50 Sec. |
| EINSCHALTZEIT | 50 Sec. | 40 Sec. | 30 Sec. | 20 Sec. | 10 Sec. |

Die Funktion wird durch gleichzeitiges Drücken der Taste + der Kochstelle aktiviert, bei der die Funktion angewendet werden soll, zusammen mit der Taste PT (der betroffene Brenner muss bei Aktivieren der Funktion ausgeschaltet sein).
Der Brenner zündet mit Stufe 3 und dann können Sie mit den Tasten + und – die Stufe wählen, bei der die Funktion angewendet werden soll.
Wenn beispielsweise der Wert auf Stufe 1 eingestellt wird, bleibt der Brenner 50 Sekunden lang eingeschaltet, schaltet sich dann 10 Sekunden aus und wird diesen Zyklus so lange wiederholen, bis der Anwender den Brenner ausschaltet.
Wenn der Anwender nicht eingreift, dann schaltet sich die Sperre nach 60 Minuten automatisch aus. Wenn diese Funktion aktiv ist, dann blinkt das Display des Feuers, bei dem sie aktiv ist.

DE

Mod: CPH 402 G TC

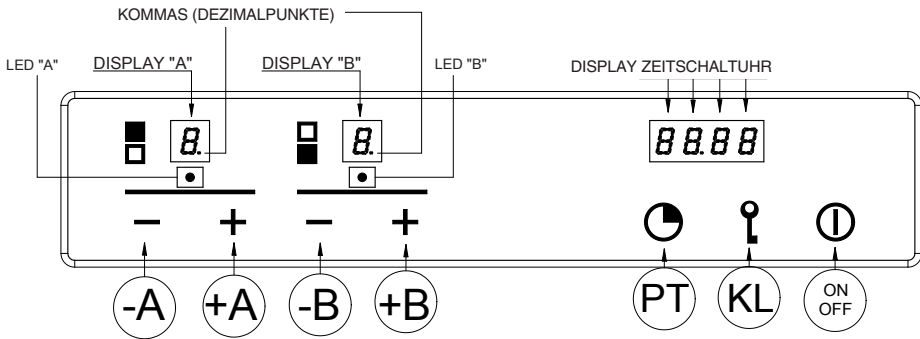


Abb. 1

Mod: CPH 401 G DWK TC

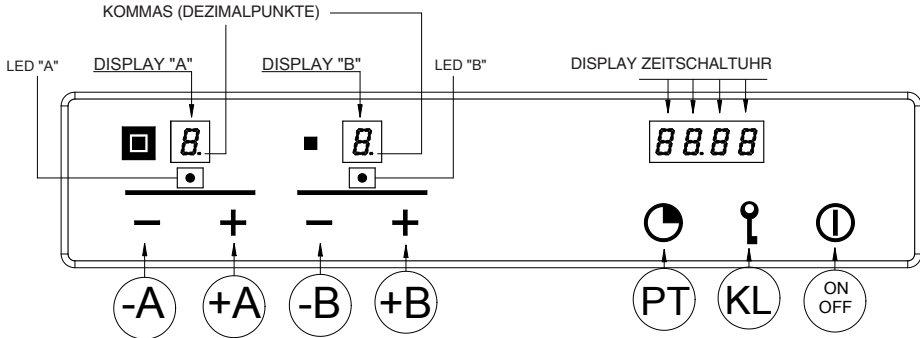
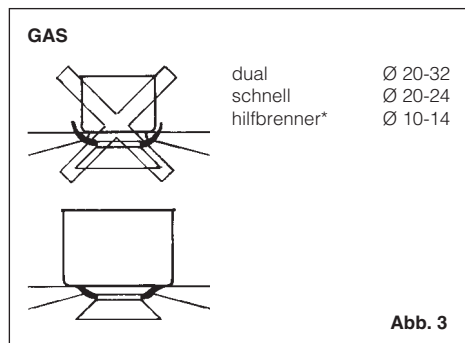


Abb. 2

Es wird empfohlen, Töpfe mit dem richtigen Durchmesser im Verhältnis zur Größe der Brennstelle zu verwenden, um zu vermeiden, daß die Flammen um den Topf herum züngeln (Abb. 3). Lassen Sie die Kochstellen nicht mit leeren Töpfen eingeschaltet; Es wird empfohlen, den Haupthahn der Gasleitung und/oder der Gasflasche nach dem Kochen immer zu schließen.



DE

Wartung

Vor jeder Wartungsarbeit das Gerät ausschalten. Für eine lange Lebensdauer des Geräts muß es unbedingt regelmäßig gründlich gereinigt werden. Dazu folgendes beachten:

- Die Teile aus Glas und Stahl müssen mit milden, im Handel erhältlichen Mitteln gesäubert werden. Verwenden Sie auf keinen Fall chlorhaltige Mittel (Bleichmittel, usw.);
- Lassen Sie keine säurehaltigen oder alkalischen Speisereste (Essig, Zitronensaft, usw.) auf der Arbeitsfläche;
- Die losen Teile der Brennstellen müssen in warmem Seifenwasser regelmäßig gewaschen und gut abgetrocknet werden. Kontrollieren Sie, daß die Löcher nicht verstopft sind;

Der Gasschlauch muß auf seinen guten Zustand regelmäßig kontrolliert werden. Im Fall von Lecken den Schlauch durch Fachpersonal sofort ersetzen lassen.

KEINE HOCHDRUCKREI NIGER VERWENDEN

Anleitungen für den Installateur

Installation

Dieses Gerät ist mit einer Vorrichtung zur Beseitigung der Verbrennungsgase nicht angeschlossen. Installation und Anschluß müssen laut den geltenden Vorschriften ausgeführt werden. Gerät nur in ausreichend belüfteten Räumen und nach den gesetzlichen Vorschriften aufstellen. Die Menge der benötigten Verbrennungsluft darf nicht unter $2,0 \text{ m}^3/\text{h}$ pro installierte kW-Leistungseinheit liegen. Siehe Heizleistungstabelle.

Aufstellung (Abb. 4)

Das Gerät ist für den Einbau in eine Arbeitsfläche vorgesehen, wie in der entsprechenden Abbildung zu sehen.

Vor dem Einsetzen der Mulde die Dichtung (X) auf dem gesamten Umfang der Einbauöffnung anbringen. Die Einbaumaße sind in den Abbildungen 6-7-8-9 zu sehen.

Bei den Modellen Filotop (die also bündig zur Arbeitsfläche eingebaut werden), muss der Außenrand der Einbauöffnung um 1,5 mm tiefer gelegt werden.

Bei den Modellen Semifilotop (leicht überstehend) muss diese Fräsung nicht ausgeführt werden.

Der Einbau kann in verschiedene Werkstoffe erfolgen wie Stahl, Marmor, Verbundstoffe, Synthetikmaterialien, Holz und mit Kunststofflaminat beschichtetes Holz, wenn diese Temperaturen von 90°C standhalten.

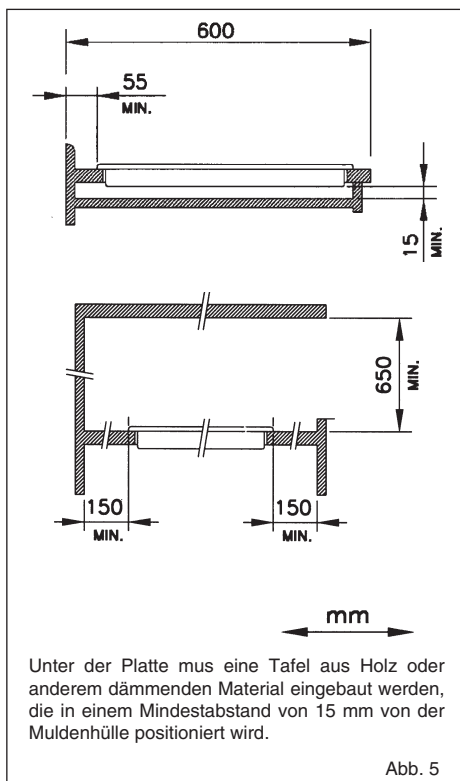
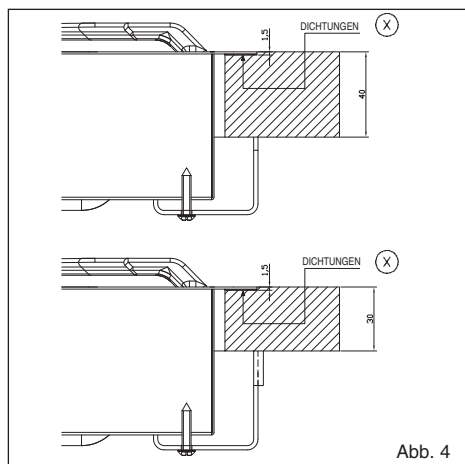
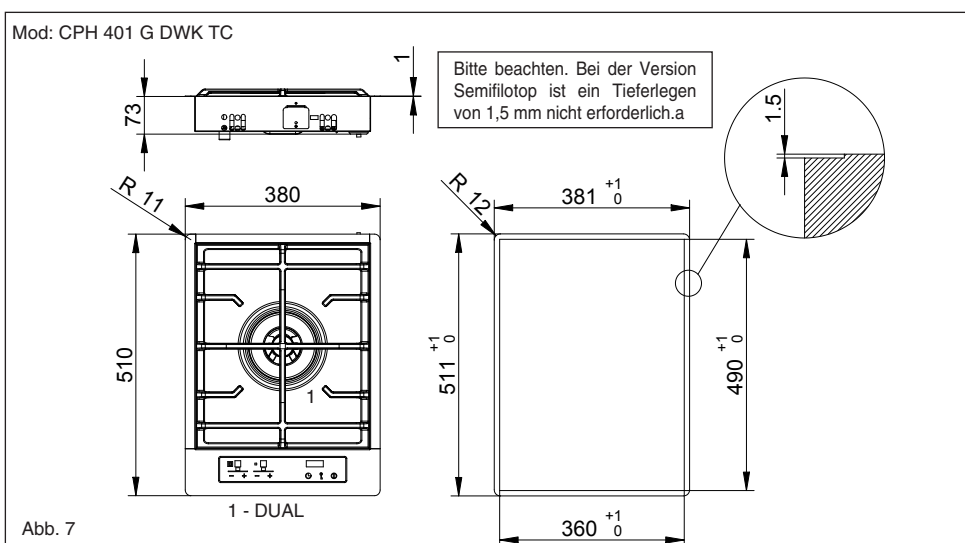
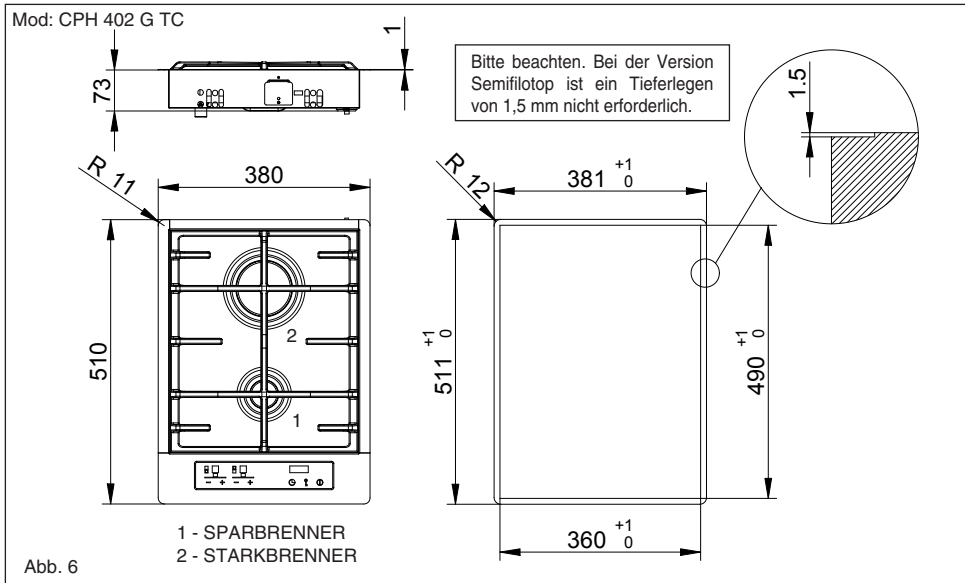
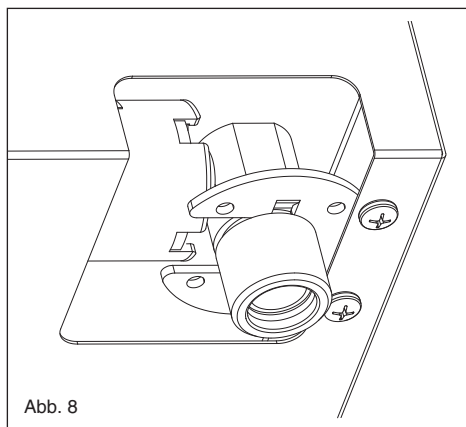


Abb. 5



Gasanschluss (Abb. 8)

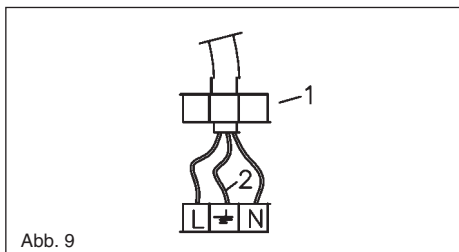
Der Anschluss an die Gasflasche oder die Gasleitung muss von Fachpersonal und nach den einschlägigen Vorschriften UNI-CIG 7129 und 7131 sowie deren späterer Aktualisierungen ausgeführt werden. Dabei muss vorher sichergestellt werden, dass das Gerät für das vorhandene Gas vorbereitet ist. Andernfalls siehe "Gasumstellung". Prüfen Sie außerdem, dass der Versorgungsdruck den Werten in der Tabelle "Merkmale der Abnehmer" entspricht.



Kenndatenschilds an der Unterseite der Kochfläche entsprechen;

- ob die Anlage selbst nach den gesetzlichen Vorschriften geerdet ist. Die Erdung ist bindend vorgeschrieben.

Falls das Gerät kein Kabel und/oder keinen Stecker besitzt, verwenden Sie den Kenndaten und der Betriebstemperatur entsprechendes Material. Das Kabel darf an keiner Stelle eine Temperatur erreichen, die mehr als 50°C über der Raumtemperatur liegt. Für den direkten Netzanschluss muss ein allpoliger Schalter zwischengelegt werden, der für die auf dem Typenschild angegebene Last bemessen ist, und der die Trennung vom Netz mit einer Kontaktweite gewährleistet, die gemäß den Installationsnormen die vollständige Abschaltung bei Überspannung Kategorie III ermöglicht (das gelb/grüne Erdkabel darf nicht unterbrochen werden). Die Steckdose oder der allpolige Schalter müssen bei dem installierten Apparat leicht zu erreichen sein.



Anschluss mit steifem/halbsteifem Metallrohr

Den Anschluss an die Fittings und Metallrohre (auch Metallschläuche) so ausführen, dass die internen Elemente des Geräts nicht belastet werden.

Bitte beachten – Nach vollendeter Installation die Dichtheit des gesamten Anschlusssystems mit einer Seifenlösung kontrollieren.

Wichtiger Hinweis: Den Anschluss ausschließlich mit Metallfittings und -rohren ausführen (Stahlschlauch mit durchgehender Wand oder steifes Kupfer- oder Stahlrohr) und zwar so, dass sie auf ihrer gesamten Länge kontrolliert werden können.

Elektroanschluß (Abb. 9)

Der Installateur muss qualifiziert sein und haftet für den korrekten Stromanschluss und die Einhaltung der Sicherheitsvorschriften.

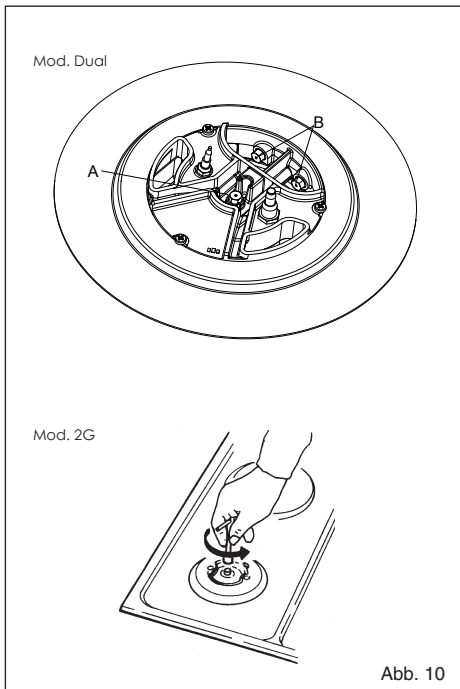
Bevor der Elektroanschluß hergestellt wird, versichern Sie sich:

- ob die Merkmale der Anlage den Angaben des

Anpassung an einen anderen Gastyp (Abb. 10)

Wenn das Gerät für einen anderen Gastyp als der vorhandene ausgelegt ist, ist folgende Vorgehensweise durchzuführen:

- die Düsen (s. Abb. 7) mit den für den vorhandenen Gastyp bestimmten Düsen (siehe Tab. "Technische Daten") ersetzen;



Verfahren zum Einstellen der Mindestgasmenge der Brenner

Das Verfahren zum Erfassen der Mindestwerte gestattet dem Bediener, die vorbestimmte Mindestmenge zu verändern und jeden Brenner an die Eigenschaften des Gasverteilernetzes anzupassen, an das die Kochmulde angeschlossen ist.

Das Verfahren wird durch gleichzeitiges Drücken der Tasten +A und -A zusammen mit der Taste +B für 3 Sekunden gestartet, wenn alle Brenner ausgeschaltet sind.

Die Aktivierung des Einstellverfahrens wird auf dem Display mit der Schrift "MIN" angezeigt. Jetzt kann der einzustellende Brenner ausgewählt werden durch Betätigen der Tasten + und -. Nach dem Drücken einer

der Tasten schaltet sich der ausgewählte Brenner auf dem Minimum ein und die Durchsatzmenge kann mit den entsprechenden Tasten + und - des Brenners auf das Minimum eingestellt werden. Während des Einstellverfahrens zeigen die Flammzustandsanzeiger die Anzeige - wenn das eingestellt Minimum den Werkseinstellungen entspricht und die Anzeige wechselt auf ^ oder v (blinkend), um eine höhere oder niedrigere Durchsatzmenge als den vorgegebenen Wert anzuzeigen. Das Verfahren wird durch das Drücken der Taste PT beendet. Die Mindestdurchsatzmengen werden dann vom Gerät erfasst und gespeichert und beim normalen Gebrauch der Kochmulde verwendet.

Auswahl des Gastyps

Die Kochmulde kann für verschiedene Gastypen eingestellt werden (siehe Tabelle 1). Um das Verfahren der Brenngasauswahl zu starten, muss die Kochmulde in Funktion und alle Brenner ausgeschaltet sein. Es ist ausreichend, die Tasten + und - des Brenners A mindestens 2 Sekunden gedrückt zu halten, sowie die Taste - des Brenners B. Der Start des Brenngas-Auswahlverfahrens wird durch Ausschalten des Stufendisplays der Brenner angezeigt und auf dem Display der Zeitschaltuhr erscheint die Schrift "2020", "3029", "2525" oder "2010", je nach aktueller Einstellung. Die gewünschte Konfiguration kann mit den Tasten A- und A+ eingestellt werden. Zum Beenden des Verfahrens die Taste PT drücken.

Die Aktivierung dieser Funktion löscht die ggf. für die Brenner programmierten Ausschaltzeiten.

Elektrische Selbstdiagnose

Die Elektronikkarten kontrollieren ihren eigenen Zustand ständig. Falls es zu Hardware-Problemen oder Defekten auf der Karte kommen sollte, die die Sicherheit des Endanwenders beeinträchtigen können, geht das Gerät in einen "sicheren" Zustand, in dem die Magnetventile ausgeschaltet werden und auf dem Display eine Codeanzeige des Schadenstyps erscheint.

| Angezeigter Fehler | Störung | Mögliche Ursache | Mögliche Behebung |
|--------------------|---|---|---|
| B | Einzelner Brenner blockiert | Kein Gas | Gaszufuhr wieder herstellen und die Brenner freigeben |
| | | Zündelectroden verschmutzt oder nicht von der Flamme berührt | Elektroden reinigen oder neu positionieren und die Brenner freigeben |
| | | Das Gerät wurde nicht geerdet | Die Verkabelungen prüfen und die Brenner freigeben |
| F | Nebenflamme / Störung des Schaltkreises zu Flammenerkennung auf dem einzelnen Brenner | Falscher Anschluss der Zündelectroden | Verkabelung prüfen |
| | | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt00 | Störung des Hauptventil-schaltkreises | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt01 | Störung im Stromkreis der Referenzspannung | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt02 | Störung Watchdog-Schaltkreis | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt03 | Störung Mikrocontroller-Ports | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt04 | Störung der EEPROM | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt05 | Störung des Ventilsteuer-schaltkreises | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt06 | Höchstzahl von 5 Freigaben in 15 Minuten überschritten | Es wurde mehr als 5 Mal in 15 Minuten versucht, die Brenner freizugeben | 15 Minuten warten und dann die Brenner freigeben |
| FIt08 | Störung des Versorgungs-stromkreises | Stromkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt09 | Allgemeine Störung | Die Spannungszufuhr des Geräts wurde abgetrennt, als zuvor ein anderer Schaden eingetreten ist | Die Brenner freigeben |
| | Störung des Resonators | Schaltkreis defekt | Das Gerät auswechseln |
| FIt0A | Alle Brenner sind blockiert (Sperre) | Kein Gas | Gaszufuhr wieder herstellen und die Brenner freigeben |
| | | Zündelectroden verschmutzt oder nicht von der Flamme berührt | Elektroden reinigen oder neu positionieren und die Brenner freigeben |
| | | Das Gerät wurde nicht geerdet | Die Verkabelungen prüfen und die Brenner freigeben |
| | | Gasaustritt aus einem Ventil, was zum unerwünschten Einschalten eines zweiten Brenners beim Zünden des ersten geführt hat. Wenn die Flamme länger als 10 Sekunden im zweiten Brenner vorhanden ist, kommt es zu dieser Störung. | Defektes Ventil auswechseln |
| FIt0I | Kommunikations-fehler in der Steuerlogik | Schaltkreis defekt | Gerät auswechseln |
| FIt0E | Fehler bei Tastatur-steuerung | Eine mechanische Verformung kann die Auflage der Tastatur am Glas beschädigt haben | Einige Sekunden auf die Neueinstellung der Tastatur warten. Wenn der Fehler erneut auftritt, die Spannung abtrennen und wieder anlegen und ggf. das Gerät auswechseln |
| Ft1E | Hardwarefehler Tastatur | Defekt des Stromkreises | Die Tastaturkarte prüfen. Sie muss korrekt in den Stecker eingesteckt sind. Vorrichtung auswechseln |
| Ft2E | Hardwarefehler Tastatur | Defekt des Stromkreises | Die Tastaturkarte prüfen. Sie muss korrekt in den Stecker eingesteckt sind. Vorrichtung auswechseln |

| TECHNISCHE DATEN | | | | | | |
|--------------------------------------|---------|----------|--------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|
| GASBRENNSTELLEN | | | | | | |
| SPEISUNG TYP DRUCK mbar NORMAL | | | BRENNERTYP | Ø DÜSENELEMENTE 1/100 | WÄRMEBELASTUNG NOMINAL W | VERBRAUCH |
| Naturgas | G20 | 20 | schnell | 129 | 3000 | 286 |
| | | | hilfsbrenner | 77 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 71A-95B | 4000 | 381 |
| Naturgas | G30/G31 | 28-30/37 | schnell | 87 | 3000 | 218 |
| | | | hilfsbrenner | 50 | 1000 | 73 |
| | | | dual | 46A-65B | 4000 | 291 |
| Naturgas | G25 | 25 | schnell | 132 | 3000 | 332 |
| | | | hilfsbrenner | 80 | 1000 | 111 |
| | | | dual | 71A-100B | 4000 | 443 |
| | G20 | 10 | schnell | 155 | 3000 | 286 |
| | | | hilfsbrenner | 92 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 80A-143B | 4000 | 381 |

DE

Estimado Cliente,

le agradecemos mucho y le felicitamos por su elección.

Este nuevo producto, cuidadosamente estudiado y construido con materiales de primera calidad, ha sido probado esmeradamente para poder satisfacer todas sus exigencias de una perfecta cocción. Por lo tanto le rogamos lea y respete las fáciles instrucciones que le permitirán llegar a resultados excelentes desde la primera utilización.

Con este moderno aparato le expresamos nuestras mejores felicitaciones.

EL CONSTRUCTOR

Indice

Instrucciones para el usuario 52

Instalación 52
Utilización 52
Mantenimiento 55

Instrucciones para el instalador 56

Instalación 56
Conexión gas 58
Conexión eléctrica 58
Características utilizadores 61

ESTE PRODUCTO FUE CONCEBIDO PARA UN USO DE TIPO DOMÉSTICO. EL CONSTRUCTOR DECLINA CUALQUIER RESPONSABILIDAD EN EL CASO DE DAÑOS EVENTUALES A COSAS O PERSONAS QUE DERIVEN DE UNA INSTALACIÓN INCORRECTA O DE UN USO IMPROPIO, ERRADO O ABSURDO. NO PUEDEN UTILIZAR EL APARATO PERSONAS (INCLUIDOS NIÑOS) CON CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIALES O MENTALES REDUCIDAS, NI PERSONAS QUE NO DISPONGAN DE LA

EXPERIENCIA Y DE LOS CONOCIMIENTOS NECESARIOS, A MENOS QUE ESTÉN BAJO LA SUPERVISIÓN DE UNA PERSONA RESPONSABLE DE SU SEGURIDAD O HAYAN RECIBIDO LAS INSTRUCCIONES NECESARIAS SOBRE LA UTILIZACIÓN DEL APARATO. LOS NIÑOS TIENEN QUE ESTAR CONTROLADOS PARA ASEGURARSE DE QUE NO JUEGAN CON EL APARATO.

I Italiano

GB English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

ES

PT Português

Instrucciones para el usuario

Instalación

Todas las operaciones relativas a la instalación (conexión eléctrica, conexión de gas, adaptación al tipo de gas, regulaciones correspondientes, etc.) tienen que ser efectuadas por personal cualificado según las normas vigentes. Para las instrucciones específicas véase la parte reservada al instalador.

Utilización

Modalidad standby (Fig. 1-2)

Después de haber alimentado el dispositivo, se llevará a cabo un breve autodiagnóstico y una calibración del panel táctil (todos los display y los led permanecen encendidos durante algunos segundos). Al final el display quedará completamente apagado. En esta modalidad será posible encender el dispositivo sólo pulsando la tecla ON/OFF.

ES

Encender la placa de cocción

Para encender el dispositivo es necesario pulsar de forma continua la tecla ON/OFF durante por lo menos 2 segundos. El dispositivo se encenderá y los display que corresponden a los quemadores visualizarán el nivel cero que corresponde al estado de quemadores apagados.

Encender un quemador

Para encender un quemador pulse las correspondientes teclas + y - en el panel de mandos. La pulsación de las teclas tiene que efectuarse de forma simultánea y continua durante por lo menos 1 segundo. Cuando se enciende el quemador el nivel de caudal del quemador se configura al caudal medio y el correspondiente display indicará el nivel 3.

Cada quemador para el que no se ha programado el correspondiente temporizador, se apaga de forma automática tras 4 horas de funcionamiento continuo.

El encendido del quemador se señala también mediante el led situado debajo del display correspondiente que permanecerá activo durante todo el periodo en el que el quemador estará encendido.

Regulación del nivel de llama de un quemador

Con el quemador encendido, para aumentar el nivel de caudal es necesario pulsar la tecla +, viceversa para disminuir el nivel de capacidad, es necesario pulsar la tecla -. Para obtener una variación continua del nivel de caudal, es suficiente mantener pulsada la tecla + o - y soltarla en el nivel deseado. El nivel de caudal puede variar de 1 a 5.

Apagar un quemador

Para obtener el apagado de un quemador es necesario pulsar de forma contemporánea las respectivas teclas + y - durante un breve instante.

Apagar todos los quemadores

Para obtener el apagado simultáneo de todos los quemadores es suficiente pulsar brevemente la tecla ON/OFF, de esta forma el dispositivo se situará en condición de standby.

Programación del tiempo de apagado de un quemador

Es posible configurar de forma independiente para cada uno de los quemadores un tiempo a partir del cual el quemador se apaga de forma automática.

Para configurar la programación del temporizador de un quemador es necesario pulsar la tecla PT. En el display de visualización de la hora aparecerá el mensaje Time, ahora pulsando la tecla - o + del quemador que se desea temporizar la palabra Time desaparecerá y aparecerá la indicación 0.00. El quemador seleccionado se reconoce por el encendido del led correspondiente. El dígito intermitente de la izquierda del punto indica las horas y el de la derecha los minutos. Pulsando las teclas + o - del quemador seleccionado, es posible aumentar o disminuir el número de horas de funcionamiento de 0 a 9. Manteniendo pulsadas las teclas + o - la variación del número de horas se produce de forma continua.

Para especificar el número de los minutos, pulsar de nuevo la tecla PT. Se activa el parpadeo de los dígitos a la derecha del punto separador. Para configurar los minutos efectuar lo mismo que se ha indicado para las horas.

Durante la programación del tiempo es posible poner a cero en cualquier momento la configuración corriente pulsando juntas las teclas + y -. Un tiempo igual a cero desactiva el temporizador del quemador. Para confirmar el tiempo visualizado en el display es necesario pulsar la tecla PT. Ahora permanecen encendidos de forma intermitente sólo los señaladores de los quemadores que tienen el temporizador activo.

En el display del reloj se indica el tiempo restante para el apagado con una 't' delante de las horas (por ej. t0.12). Si durante la programación no se pulsa ninguna tecla durante un periodo superior a los 10 segundos, el procedimiento de configuración se interrumpe de forma automática y se vuelve a la visualización principal. Eventuales configuraciones en curso de modificación en el quemador seleccionado no se pierden y el temporizador correspondiente aparecerá activo.

El temporizador se puede programar tanto con el quemador apagado como con el quemador encendido, y el cómputo empezará justo después de la confirmación del tiempo configurado. Al terminar la cuenta, el quemador temporizado se apaga y de forma contemporánea se

emite una secuencia de impulsos sonoros durante 30 segundos. Esta secuencia se puede interrumpir seleccionando la tecla PT.
El apagado de un quemador por parte del usuario determina la desactivación del temporizador correspondiente.

Nota para el modelo 2 gas

Si se programan los dos quemadores de forma contemporánea, se visualizará en el display del temporizador el cómputo correspondiente al quemador que se apagará en primer lugar, y el led correspondiente a este quemador parpadeará a una frecuencia mayor respecto al otro.

Nota para el modelo Dual

Para este modelo la programación se puede efectuar sólo con las teclas -B y +B. Si las dos coronas están encendidas, la temporización será válida para ambas coronas; si está encendida sólo la corona interna, la temporización será válida sólo para la corona interna.

Regulación del reloj

Tras una interrupción en la alimentación eléctrica será necesario configurar la hora visualizada por el reloj interior del dispositivo PC1F.ME1. Para regular el reloj es necesario pulsar de forma contemporánea las teclas PT y KL durante por lo menos 3 segundos.
El dígito intermitente de la izquierda del punto indica las horas y el de la derecha los minutos. Pulsando las teclas +A o -A es posible aumentar o disminuir las horas, y manteniendo pulsadas las teclas +A o -A la variación del número de horas se produce de forma continua.
Para regular los minutos pulsar de nuevo la tecla PT. Se activará el parpadeo de los dígitos a la derecha del punto separador y luego para variar los minutos efectuar lo mismo que se indica para las horas. Pulsando la tecla PT se memorizará el horario configurado.

Desbloqueo quemador

Los quemadores en estado de bloqueo disponen del correspondiente display que visualiza la letra "b". El desbloqueo se activa pulsando juntas las teclas -A y la tecla KL de forma continua durante por lo menos 2 seg. Al final del desbloqueo los quemadores se restablecerán en el nivel 0, listos para ser encendidos de nuevo.
N.B: si se tuviera que repetir el procedimiento de desbloqueo 5 veces consecutivas en un periodo de 15 minutos, el dispositivo visualizará Ft06 y no aceptará ninguna solicitud de desbloqueo durante los siguientes 15 minutos.

Bloqueo del teclado

Se activa pulsando sólo la tecla KL durante por lo menos 2 segundos. Todos los niveles de los quemadores permanecerán en el nivel actual. El estado de teclado bloqueado se manifiesta con el encendido de los

puntos decimales en el display del nivel de capacidad correspondiente a cada quemador. Durante el bloqueo del teclado ya no será posible variar los niveles de los quemadores o cambiar las configuraciones del temporizador, pero será posible en cualquier caso apagar la placa de cocción pulsando la tecla ON/OFF.
No es posible desbloquear un quemador bloqueado mientras el bloqueo del teclado se encuentra activo. Por lo tanto, será necesario desbloquear el teclado antes de efectuar el procedimiento de desbloqueo de los quemadores.

Desbloqueo del teclado

El teclado se desbloquea pulsando la tecla KL y la tecla +A durante por lo menos 2 seg. El desbloqueo del teclado se manifiesta con el apagado de los puntos en los display del nivel de la llama.

Calor restante

Cuando se apaga un fogón, en el display correspondiente aparece una "H" para señalar en ese quemador la presencia de una temperatura todavía elevada, también el correspondiente led cerca del display del temporizador permanece encendido.
El símbolo "H" y el led se apagan sucesivamente cuando la temperatura del correspondiente quemador se ha reducido.

Cocciones especiales lentas (Duty cycle)

Esta función permite encender y apagar un quemador cualquiera de la placa de cocción según la secuencia que aparece en la tabla.

| NIVEL CONFIGURADO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TIEMPO DE APAGADO | 10 Sec. | 20 Sec. | 30 Sec. | 40 Sec. | 50 Sec. |
| TIEMPO DE ENCENDIDO | 50 Sec. | 40 Sec. | 30 Sec. | 20 Sec. | 10 Sec. |

La función se activa pulsando de forma contemporánea la tecla + del fogón en el que se quiere aplicar, y la tecla PT (el quemador interesado tiene que estar apagado cuando se activa la función).
El quemador se enciende a nivel 3 y en ese momento se puede configurar, accionando las teclas + y -, el nivel al cual aplicar la función.
Si por ejemplo se configura el valor a nivel 1, el quemador permanecerá encendido durante 50 segundos, luego se apagará durante 10 segundos y luego repetirá este ciclo hasta que el usuario apague el quemador.
Si el usuario no interviene, se apaga de forma automática tras 60 minutos. Cuando está activa esta función, el display del fogón en el que está activa parpadea.

ES

Mod: CPH 402 G TC

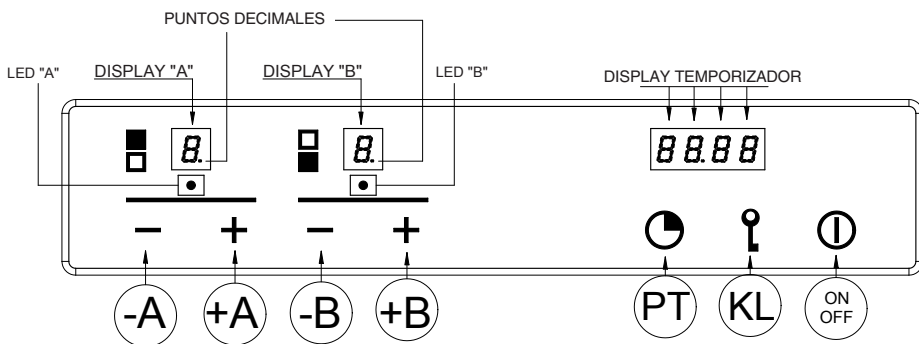


Fig. 1

Mod: CPH 401 G DWK TC

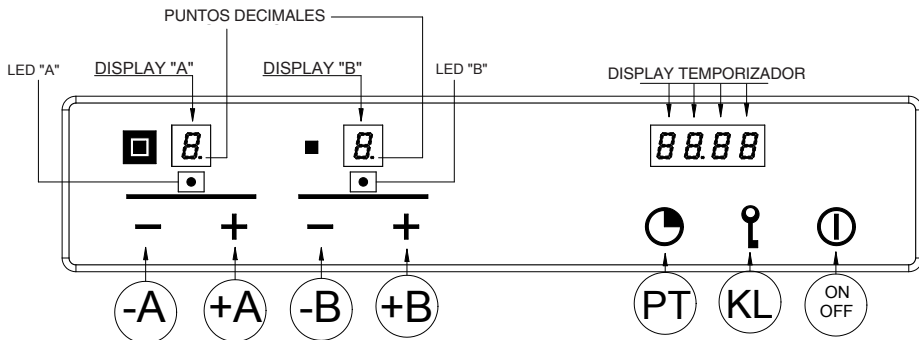
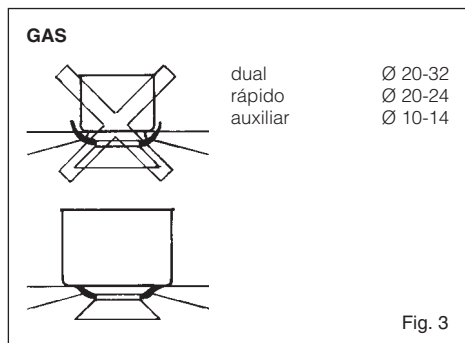


Fig. 2

N.B.:

- Ze aconseja utilicen sartenes de diámetro apto a los quemadores evitando que la llama al máximo salga del fondo de las mismas (Fig. 3);
- no dejar ollas vacías con el fuego encendido

Al final de la cocción se aconseja cierren el grifo principal del tubo y/o de la bombona.



ES

Mantenimiento

Antes de cualquier operación desconectar eléctricamente el aparato. Para una mayor duración del aparato es indispensable efectuar periódicamente una cuidadosa limpieza general teniendo en cuenta lo siguiente:

- las partes en vidrio, de acero y/o esmaltadas tienen que ser limpiadas con productos idóneos (que se pueden encontrar a la venta) no abrasivos ni corrosivos. Eviten productos a base de cloro (lejía de algas, ecc.);
- eviten dejar sobre el tablero de trabajo sustancias ácidas o alcalinas (vinagre, sal, zumo de limón, ecc.);
- los rompellamas y las tapaderas (partes móviles del quemador) tienen que ser lavados a menudo con agua muy caliente y detergente teniendo el cuidado de quitar toda incrustación, tienen que ser secados cuidadosamente, y hay que controlar que ninguno de los agujeros de los rompellamas esté obturado, ni siquiera parcialmente;

Controlar periódicamente el estado de conservación del tubo flexible de alimentación gas. En caso de pérdidas solicitar la intervención inmediata del personal cualificado para su sustitución.

NO UTILIZAR LIMPIADORES A VAPOR

Instrucciones para el instalador

Instalación

Este aparato no tiene un dispositivo de descarga de los productos de la combustión. Se aconseja instalarlo en locales suficientemente aireados según las disposiciones de ley vigentes. La cantidad de aire necesaria a la combustión no tiene que ser menos que 2.0 m³/h por cada kW de potencia instalado. Véase tabla potencias quemadores.

Colocación (Fig. 4)

El aparato está preparado para ser empotrado en una mesa de trabajo tal como se ilustra en la figura correspondiente.

Antes de introducir la placa de cocción es necesario preparar la guarnición de estanqueidad (X) en todo el perímetro de la perforación del empotrado.

Las medidas de empotrado aparecen en las figuras 6-7-8-9.

ES

Para los modelos Filotop es necesario efectuar una reducción en altura en la zona perimetral del orificio de empotrado de 1,5 mm de profundidad.

Para los modelos Semifilotop este fresado no se tiene que efectuar.

La instalación se puede realizar sobre materiales distintos como acero, mármol, conglomerados, sintéticos, madera y madera revestida con laminados de plástico, siempre que sean resistentes a una temperatura de 90°C.

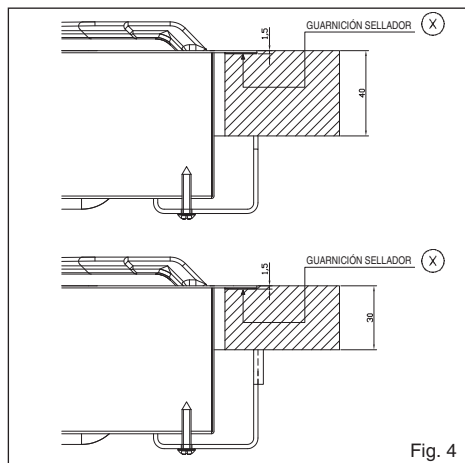


Fig. 4

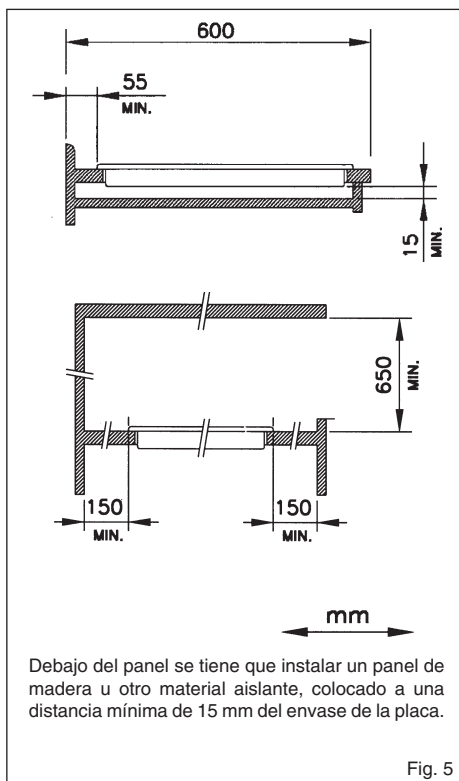


Fig. 5

Mod: CPH 402 G TC

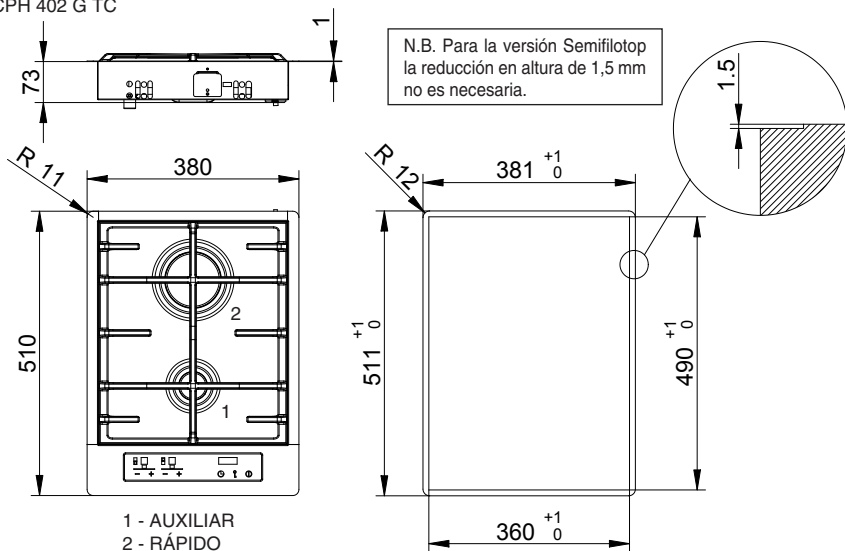


Fig. 6

Mod: CPH 401 G DWK TC

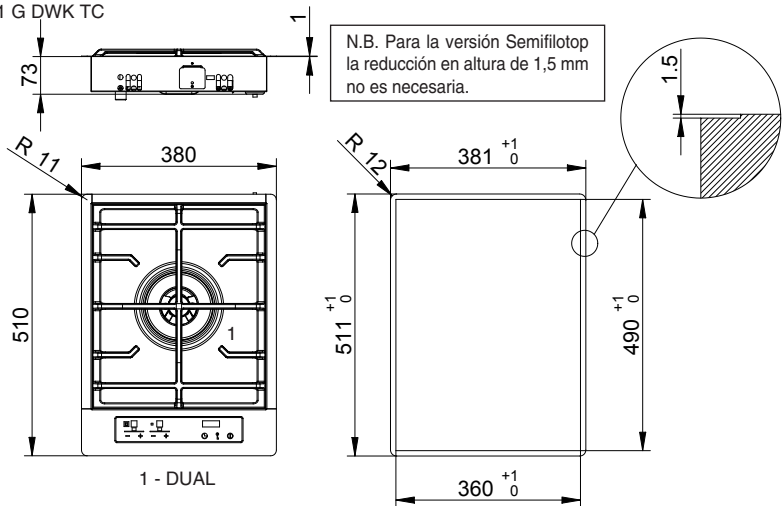


Fig. 7

Conexión gas (Fig. 8)

La conexión a la bombona o a la instalación tiene que efectuarla personal cualificado y cumpliendo con las normas UNI-CIG 7129 y 7131 en vigor y sucesivas actualizaciones verificando previamente que el equipo esté preparado para el tipo de gas disponible. En caso contrario véase: "Adaptación a un tipo de gas distinto". Comprobar también que la presión de alimentación se encuentre en los valores que aparecen en la tabla: "Características usuarios".

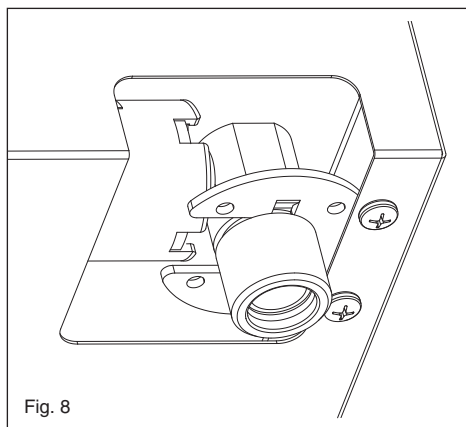


Fig. 8

Conexión metálica rígida/semirígida

Efectuar la conexión con racores y tubos metálicos (también flexibles) para evitar provocar esfuerzos en los dispositivos internos del aparato.

N.B. - Al final de la instalación será necesario controlar, con una solución jabonosa, la perfecta estanqueidad de todo el sistema de enlace.

Nota importante: efectuar la conexión exclusivamente con racores y tubos metálicos (tubo flexible de acero de pared continua o con tubo rígido de cobre o acero) y de forma que sea posible inspeccionarlos en toda su longitud.

Conexión eléctrica (Fig. 9)

L'installatore deve essere qualificato ed è responsabile
El instalador tiene que ser cualificado y es responsable tanto de la correcta conexión eléctrica como del cumplimiento de las normas de seguridad.

Antes de efectuar la conexión eléctrica comprobar que:

- las características de la instalación satisfagan cunato

indicado en la placa matrícula colocada sobre el fondo de la superficie de cocción;

- que la instalación tenga una eficaz conexión de tierra según las normas y las prescripciones de ley vigentes. La puesta a tierra es obligatoria por ley.

En el caso de que el aparato no tenga el cable y/o el relativo enchufe utilizar material apto para la absorción indicado en la placa matrícula y para la temperatura de trabajo. El cable en ningún punto tendrá que llegar a una temperatura superior de 50°C a la temperatura ambiente. Para la conexión directa a la red es necesario interponer un interruptor onnipolar dimensionado para la carga de placa que asegure la desconexión de la red con una distancia de apertura de los contactos que permita la desconexión completa en las condiciones de la categoría de sobretensión III de conformidad con las reglas de instalación (el cable de tierra amarillo/verde no debe estar interrumpido). El enchufe o el interruptor onnipolar tienen que ser fácilmente alcanzables con el aparato instalado.

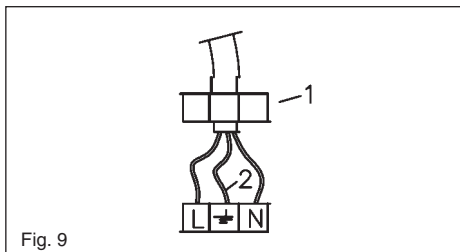
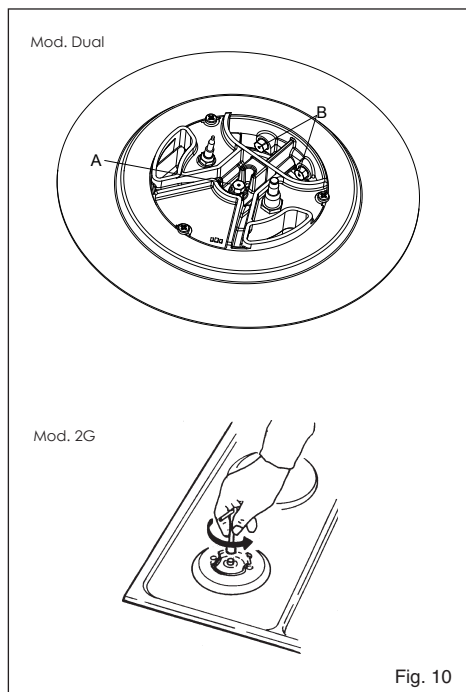


Fig. 9

Adaptación a un tipo diferente de gas (Fig. 10)

Si el aparato estuviera preparado para un tipo de gas diferente del de la alimentación disponible, hay que efectuar:

- la sustitución de los inyectores (Fig. 12) con los correspondientes al tipo de gas a utilizar (véase tabla "Características utilizadores").



Procedimiento de regulación de la capacidad mínima de los quemadores

El procedimiento para la adquisición de los mínimos permite al operador la modificación de la capacidad mínima predefinida, adaptando cada quemador a las características de la red de distribución del gas a la que la placa de cocción está conectada.

El procedimiento se activa pulsando las teclas +A y -A junto con la tecla +B de forma continua durante 3 seg, con los quemadores todos apagados.

La activación del procedimiento de regulación se señala en el display con el mensaje "MIN". Ahora será posible seleccionar el quemador a regular accionando las

respectivas teclas + y -. Tras la presión de una de las teclas, el quemador seleccionado se encenderá al mínimo y será posible aumentar o disminuir la capacidad al nivel mínimo accionando las teclas + y - correspondientes al quemador. Durante el procedimiento de regulación los display de nivel de la llama mostrarán la indicación - si el mínimo configurado corresponde con la configuración de fábrica, y la indicación cambiará a \wedge o \vee en modalidad luz intermitente indicando respectivamente una capacidad superior o inferior respecto a la predefinida. El procedimiento termina pulsando la tecla PT. Por lo tanto, el dispositivo adquiere y memoriza los niveles de capacidad y se utilizarán durante el uso normal de la placa de cocción.

Selección del tipo de gas combustible

Es posible configurar la placa de cocción para el funcionamiento con distintos tipos de gas (véase tabla 1). Para activar el procedimiento de selección del gas combustible utilizado es necesario que la placa de cocción esté en función y con todos los quemadores apagados. Basta con pulsar juntas las teclas + y - del quemador A y la tecla - del quemador B durante al menos 2 segundos. El inicio del procedimiento de selección del tipo de gas combustible se manifiesta con el apagado de los display de nivel de los quemadores y con la aparición en los display del temporizador del mensaje "2020", "3029", "2525" o "2010", según la configuración actualmente en uso. Es posible escoger la configuración deseada utilizando las teclas A- y A+. Para terminar el procedimiento el operador tiene que pulsar la tecla PT.

La activación de esta función comporta la eliminación de eventuales tiempos de apagado programados para los quemadores.

Autodiagnóstico electrónico

Las tarjetas electrónicas efectúan un control continuo del propio estado. Si se verificaran eventuales problemas hardware o averías en el interior de la tarjeta capaces de perjudicar la seguridad del usuario final, el dispositivo se situaría en un estado "seguro" en el que las electroválvulas se apagan y en los display aparece una codificación referente al tipo de avería.

| Error visualizado | Tipo anomalía | Posible causa | Posible solución |
|-------------------|---|---|---|
| B | Un único quemador en bloqueo | Falta el gas | Restablecer el gas y efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| | | Electrodo de ionización sucio o no a contacto con la llama | Limpiar o reposicionar el electrodo y efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| | | Ausencia de conexión a tierra del dispositivo | Controlar los cableados y efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| F | Llama parásita / anomalía circuito detección llama en el quemador | Erróneo cableado electrodos de ionización | Controlar los cableados |
| | | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt00 | Anomalía circuito control válvula principal | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt01 | Anomalía circuito tensión de referencia | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt02 | Anomalía circuito watchdog | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt03 | Anomalía puertas microcontrolador | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt04 | Anomalía Eeprom | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt05 | Anomalía circuito pilotaje válvulas | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt06 | Superación del límite máximo de 5 desbloques en 15 minutos | Se ha efectuado la operación de desbloqueo de los quemadores más de 5 veces en 15 minutos | Esperar 15 minutos y luego efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| FIt08 | Anomalía en el circuito de alimentación | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt09 | Anomalía genérica | Se ha sacado tensión al dispositivo cuando previamente se ha comprobado otro tipo de avería | Efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| | Anomalía resonador | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt0A | Todos los quemadores en estado de bloqueo | Falta el gas | Restablecer el gas y efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| | | Electrodos de ionización sucios o no a contacto con la llama | Limpiar o reposicionar los electrodos y efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| | | Ausencia de conexión a tierra del dispositivo | Controlar los cableados y efectuar la operación de desbloqueo de los quemadores |
| | | Pérdida de gas de una válvula que ha provocado el encendido indeseado de un segundo quemador durante el encendido del primero. La presencia de llama en el segundo quemador durante más de 10 segundos provoca este tipo de anomalía. | Sustituir la válvula defectuosa |
| FIt0[| Errores de comunicación en la lógica de control | Avería en el circuito | Sustituir el dispositivo |
| FIt0E | Error en el control del teclado | Una deformación mecánica podría haber comprometido el apoyo del teclado en el vidrio | Esperar durante algunos segundos la recalibración del teclado, si el error persiste sacar y dar de nuevo tensión y si el error se encuentra todavía presente sustituir el dispositivo |
| Ft1E | Error hardware teclado | Avería en el circuito | Controlar que la tarjeta del teclado se encuentre correctamente situada en el conector. Sustituir el dispositivo |
| Ft2E | Error hardware teclado | Avería en el circuito | Controlar que la tarjeta del teclado se encuentre correctamente situada en el conector. Sustituir el dispositivo |

| CARACTERISTICAS UTILIZADORES | | | | | | |
|--|---------|----------|----------|-----------------------|----------------------|-------------|
| QUEMADORES DE GAS | | | | | | |
| ALIMENTACION TIPO PRESION mbar NORM. | | | QUEMADOR | Ø INYECTORES 1/100 | CAPACIDAD TÉRMICA | CONSUMPTION |
| Gas natural | G20 | 20 | rápido | 129 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliar | 77 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 71A-95B | 4000 | 381 |
| Gas licuefacto | G30/G31 | 28-30/37 | rápido | 87 | 3000 | 218 |
| | | | auxiliar | 50 | 1000 | 73 |
| | | | dual | 46A-65B | 4000 | 291 |
| Gas natural | G25 | 25 | rápido | 132 | 3000 | 332 |
| | | | auxiliar | 80 | 1000 | 111 |
| | | | dual | 71A-100B | 4000 | 443 |
| | G20 | 10 | rápido | 155 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliar | 92 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 80A-143B | 4000 | 381 |

ES

Ex.mo. Sr. Cliente,

Agradecemos, muito sinceramente a sua escolha, e aproveitamos da ocasião para o felicitar. Este novo produto, que foi projectado com grande atenção e construído com os melhores materiais, foi verificado e aprovado, de maneira a dar-lhe imensa satisfação para um cozinhado perfeito. Por conseguinte, pedimos que leia e siga as fáceis instruções que lhe permitirão de alcançar excelentes resultados desde o início da sua utilização. Juntamente com este moderno aparelho, aproveitamos para lhe enviar os nossos melhores cumprimentos.

O FABRICANTE**Índice****Instruções para o utilizador 63**

Instalação 64
Utilização 64
Manutenção 67

Instruções para o instalador 68

Instalação 68
Ligação do gás 70
Conexão eléctrica 70
Características das peças a utilizar 73

ESTE PRODUTO FOI CONCEBIDO PARA UMA UTILIZAÇÃO DE TIPO DOMÉSTICA. O FABRICANTE DECLINA TODAS AS RESPONSABILIDADES NO CASO DE EVENTUAIS DANOS A COISAS OU PESSOAS DERIVADOS DE UMA INSTALAÇÃO INCORRECTA OU DE USO IMPRÓPRIO, ERRÓNEO OU ABSURDO.

O APARELHO NÃO DEVE SER USADO POR PESSOAS (INCLUSIVE CRIANÇAS) COM CAPACIDADES FÍSICAS, SENSORIAIS OU MENTAIS REDUZIDAS, OU

POR PESSOAS QUE NÃO TENHAM EXPERIÊNCIAS NEM CONHECIMENTO NECESSÁRIO A NÃO SER QUE SEJAM SUPERVISIONADAS E INSTRUÍDAS, SOBRE O USO DO APARELHO, POR UMA PESSOA RESPONSÁVEL PELA SEGURANÇA DAS MESMAS. AS CRIANÇAS DEVEM SER CONTROLADAS PARA CONTROLADAS PARA SE TER CERTEZA DE QUE NÃO BRINQUEM COM O APARELHO.

I Italiano

GB English

FR Français

DE Deutsch

ES Español

PT Português

PT

Instruções para o utilizador

Instalação

Todas as operações relativas à instalação (ligação eléctrica, ligação de gás, adaptação ao tipo de gás, regulações subsequentes, etc.) terão de ser efectuadas por pessoal qualificado, segundo as normas em vigor. Para instruções específicas, veja-se a parte reservada para o técnico instalador.

Utilização

Modo stand-by (Fig. 1-2)

Após ter alimentado o dispositivo, será realizado um breve auto-diagnóstico e uma calibração do teclado por toque (todos os displays e leds permanecem acesos durante alguns segundos). No fim da operação o display estará completamente apagado. Desta maneira será possível acender o dispositivo somente pressionando a tecla ON/OFF.

Acendimento do Plano de Cozedura

Para acender o dispositivo é necessário premir de maneira contínua a tecla ON/OFF pelo menos por 2 segundos. O dispositivo acende-se e os displays relativos aos queimadores visualizarão o nível zero, que corresponde ao estado de queimadores apagados.

Acendimento de um queimador

Para acender um queimador, premir as relativas teclas "+" e "-" no painel de comandos. A pressão das teclas deve ser realizada de modo simultâneo e contínuo, pelo menos por 1 segundo. No acendimento do queimador o nível de caudal do queimador será programado com o caudal médio e o relativo display indicará o nível 3.

Cada queimador, para o qual não está programado o relativo temporizador, desliga-se automaticamente após 4 horas de funcionamento contínuo.

A ligação do queimador está sinalizada também pelo led posicionado embaixo do relativo display, o qual permanece activo durante todo o tempo em que o queimador permanecer aceso.

Regulação do nível da chama de um queimador

Como queimador aceso, para aumentar o nível de caudal é necessário premir a tecla "+" vice-versa, para diminuir o nível de caudal, é necessário premir a tecla "-". Para realizar uma modificação contínua do nível de caudal, basta manter premida a tecla "+" ou "-" e soltá-la no nível desejado. O nível de caudal pode ser mudado de 1 a 5.

Apagamento de um queimador

Para apagar um queimador é necessário premir simultaneamente as respectivas teclas "+" e "-" por um breve instante.

Apagamento de todos os queimadores

Para apagar simultaneamente todos os queimadores basta premir brevemente a tecla ON/OFF, desta maneira o dispositivo ficará em condição de stand-by.

Programação do tempo de desligamento de um queimador

É possível programar, de modo independente para cada queimador, um tempo além do qual o queimador desliga-se automaticamente.

Para seleccionar a programação do timer de um queimador é necessário premir a tecla PT. No display de visualização da hora, aparecerá a escrita Time, nesta altura, premindo a tecla "-" ou "+" do queimador que se quer temporizar, a escrita Time desaparecerá e aparecerá a indicação 0.00. O queimador seleccionado é reconhecido pelo acendimento do relativo Led. O algarismo que pisca, à esquerda do ponto, indica as horas, os que piscam, à direita do ponto, indicam os minutos. Premindo as teclas "+" ou "-" do queimador seleccionado, é possível aumentar ou diminuir o número de horas de funcionamento de 0 a 9. Mantendo as teclas "+" ou "-" premidas, a variação do número de horas realiza-se de modo contínuo.

Para especificar o número dos minutos, premir novamente a tecla PT. Activa-se a intermitência dos algarismos à direita do ponto separador. Para programar os minutos actuar como indicado para as horas.

Durante a programação do tempo é possível, em qualquer momento, resetar a programação actual premindo simultaneamente as teclas "+" e "-". Um tempo igual a zero desactiva o temporizador do queimador. Para confirmar o tempo visualizado no display é necessário premir a tecla PT. Nesta altura permanecem acesos, de modo intermitente, só os sinalizadores dos queimadores cujo temporizador está activo.

No display do relógio aparece o tempo remanescente para o desligamento indicando um 't' na frente das horas (por ex.: t0.12). Se, durante a programação não for premida nenhuma tecla por um período superior a 10 segundos, o procedimento de programação interrompe-se de modo automático e voltará para a visualização principal. Eventuais programações em curso de modificação no queimador seleccionado não se perdem e o relativo timer resultará activo.

O timer pode ser programado tanto com o queimador desligado quanto aceso, e a contagem partirá imediatamente após a confirmação do tempo programado. Quando a contagem termina, o queimador temporizado é desactivado e, ao mesmo tempo, é emitida

uma sequência de sinais sonoros, que dura 30 segundos. Esta sequência pode ser interrompida mediante a tecla PT.

O desligamento de um queimador pelo utilizador determina a desactivação do relativo timer.

Nota para o modelo 2 gás

Se ambos os queimadores forem programados simultaneamente, será visualizado no display do timer a contagem relativa ao queimador que se desliga antes e, o relativo Led deste queimador piscará com uma frequência maior em relação ao outro.

Nota para o modelo Dual

Para este modelo a programação pode ser efectuada só com as teclas -B e +B. Se forem acesas ambas as coroas, a temporização será válida para ambas as coroas; se for acesa só a coroa interna, a temporização será válida só para a coroa interna.

Regulação do relógio

Após interrupções de corrente eléctrica, será necessário programar a hora visualizada pelo relógio interior no dispositivo PC1F.ME1. Para regular o relógio é necessário premir simultaneamente as teclas PT e KL pelo menos por 3 segundos.

O algarismo que pisca, à esquerda do ponto, indica as horas, os algarismos que piscam, à direita do ponto, indicam os minutos. Premindo as teclas "+A" ou "-A" é possível aumentar ou diminuir as horas e, mantendo premidas as teclas "+A" ou "-A", a modificação do número de horas realiza-se de modo contínuo.

Para regular os minutos, premir novamente a tecla PT. Activa-se a intermitência dos algarismos à direita do ponto separador e depois, para modificar os minutos, actuar como indicado para as horas. Premindo a tecla PT memoriza-se a horário programado.

Desbloqueio do queimador

O relativo display dos queimadores em estado de bloqueio visualizam a letra "b". Activa-se o desbloqueio premindo simultaneamente a tecla "-A" e a tecla "KL" de modo contínuo pelo menos por 2 seg. No fim do desbloqueio os queimadores restabelecem-se no nível 0, prontos para serem novamente acesos.

N.B.: Se tiver que repetir o procedimento de desbloqueio por 5 vezes consecutivas num período de 15 minutos, o dispositivo visualizará Ft06 e não aceitará nenhum pedido de desbloqueio por outros 15 minutos.

Bloqueio do teclado

Activa-se premindo só a tecla "KL" pelo menos por 2 segundos. Todos os níveis dos queimadores permanecerão no nível actual. O estado de teclado bloqueado manifesta-se com o acendimento dos pontos

decimais nos displays do nível de capacidade relativos a cada queimador. Durante o bloqueio do teclado não é mais possível modificar os níveis dos queimadores ou mudar as programações do timer, mas é possível, todavia, desligar o plano premindo a tecla ON/OFF. Não é possível desbloquear um queimador, em estado de bloqueio, enquanto o bloqueio do teclado estiver activo. Portanto, será necessário desbloquear o teclado antes de realizar o procedimento de desbloqueio dos queimadores.

Desbloqueio do teclado

Desbloqueia-se o teclado premindo a tecla "KL" e a tecla "+A" pelo menos por 2 seg. O desbloqueio do teclado manifesta-se com o desligamento dos pontos nos displays do nível da chama.

Calor Residual

Quando se desliga um fogo, aparece no relativo display um "H" para avisar que, naquele queimador, a temperatura está ainda muito elevada e o relativo led, perto do display do temporizador, também permanece aceso.

O símbolo "H" e o led apagam-se sucessivamente quando a temperatura do relativo queimador tiver abaixado.

Cozeduras especiais lentas (Duty cycle)

Esta função permite acender e apagar qualquer queimador do plano de cozedura, conforme a sequência indicada na tabela.

| NÍVEL PROGRAMADO | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| TEMPO DE APAGAMENTO | 10 Sec. | 20 Sec. | 30 Sec. | 40 Sec. | 50 Sec. |
| TEMPO DE ACENDIMENTO | 50 Sec. | 40 Sec. | 30 Sec. | 20 Sec. | 10 Sec. |

A função se activa premindo simultaneamente a tecla "+" do fogo em questão e a tecla PT (o queimador interessado deve estar apagado no momento em que se activa a função).

O queimador se acende no nível 3 e, nesse momento, pode-se programar, actuando nas teclas "+" e "-", o nível no qual aplicar a função.

Se, por exemplo, for programado o valor a nível 1, o queimador permanecerá aceso por 50 segundos, depois desliga-se por 10 segundos, repetindo este ciclo até que o utilizador não apague o queimador.

Se o utilizador não intervir, após 60 minutos desliga-se automaticamente. Quando esta função estiver activa, o display do queimador, na qual está activa, pisca.

Mod: CPH 402 G TC

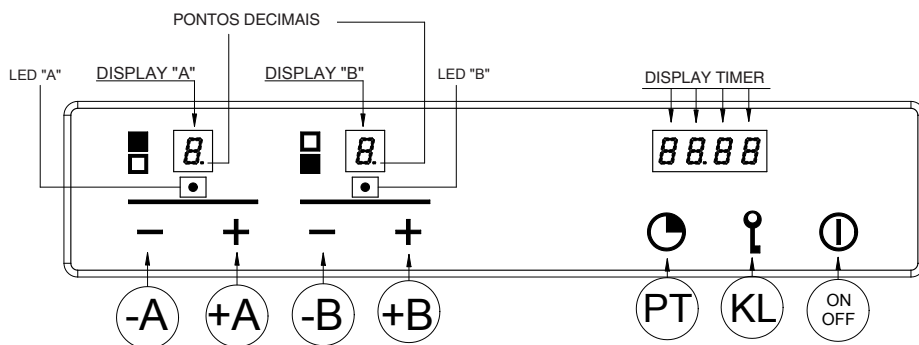


Fig. 1

Mod: CPH 401 G DWK TC

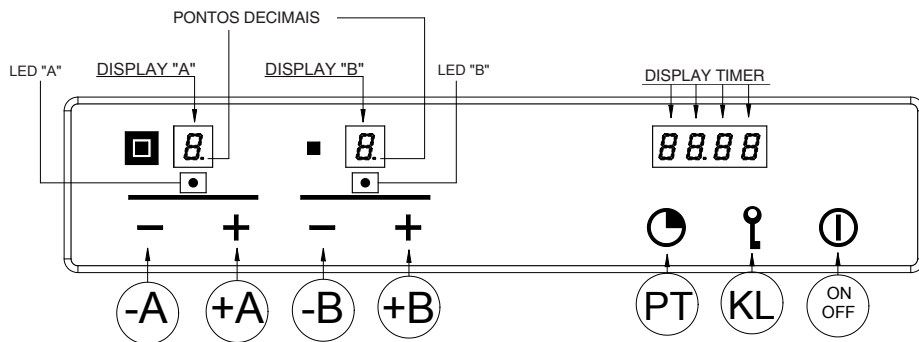
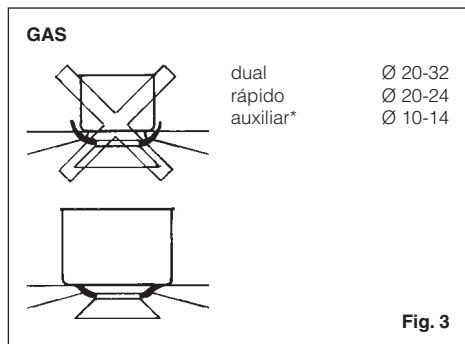


Fig. 2

N.B.

- Recomenda-se o uso de panelas com diâmetro igual ao dos queimadores evitando que a chama, quando estiver alta, saia por debaixo das ditas panelas (Fig. 3):
- não deixar panelas vazias sobre o lume aceso;

Quando terminou de cozinhar, siga a boa regra de fechar igualmente a torneira principal do conduto e/ou do balão de gás.



Manutenção

PT

Antes de qualquer operação, desligue o aparelho da corrente eléctrica.

Para uma maior duração, é indispensável executar periodicamente uma esmerada limpeza geral ao aparelho tomando sempre em consideração o que segue:

- as partes em vidro, aço e/ou esmaltadas terão de ser limpas com produtos apropriados (que se encontram no comércio) e que não sejam nem abrasivos nem corrosivos. Evite de usar produtos om base de cloro (substâncias para branquear, etc.);
- evite de deixar substâncias ácidas ou alcalinas (vinagre, sal, sumo de limão, etc.) sobre a chapa de trabalho;
- os bicos de gás e as pequenas tampas (partes móveis do queimador) têm de ser lavados frequentemente com água fervente e deterativo, tomando grande cuidado com possíveis incrustações. Depois, enxugue com cuidado, e controle que nenhum dos buracos estejam completa ou parcialmente obturados;

Controle periodicamente o estado de conservação do tubo flexível de alimentação do gás.

No caso de perdas de gás, chamar imediatamente o pessoal qualificado, para a substituição do dito tubo.

NE PAS UTILISER DE NETTOYEURS À VAPEUR

Modalités d'installation

Instalação

Este aparelho não possui um dispositivo de descarga do produto da combustão. Recomenda-se por conseguinte, que venha instalado em lugares suficientemente arejados segundo as disposições das leis em vigor. A quantidade necessária de ar para a combustão, não deverá ser inferior a 2.0 m³/h por cada kW de força instalada. Veja a tabela relativa à força dos queimadores.

Posicionamento (Fig. 4)

O aparelho está previsto para ser encaixado num plano de trabalho como ilustrado na respectiva figura.

Antes de introduzir o plano prepare a guarnição de vedação (X) ao redor de todo o perímetro da abertura do encaixe.

As medidas de encaixe estão indicadas nas figuras 6-7-8-9.

Para os modelos Filotop é necessário realizar um abaixamento na zona perimetral da abertura de encaixe por uma profundidade de 1,5 mm.

Para os modelos Semifilotop esse abaixamento não deve ser realizado.

A instalação pode ser realizada em vários materiais, tais como em aço, mármore, conglomerados, sintéticos, madeira e madeira revestida com laminados plásticos, sempre que resistentes a uma temperatura de 90°C.

PT

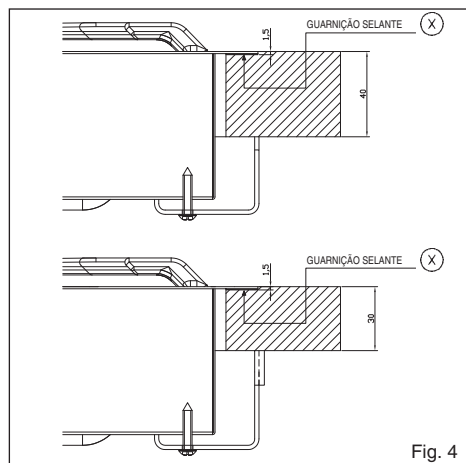
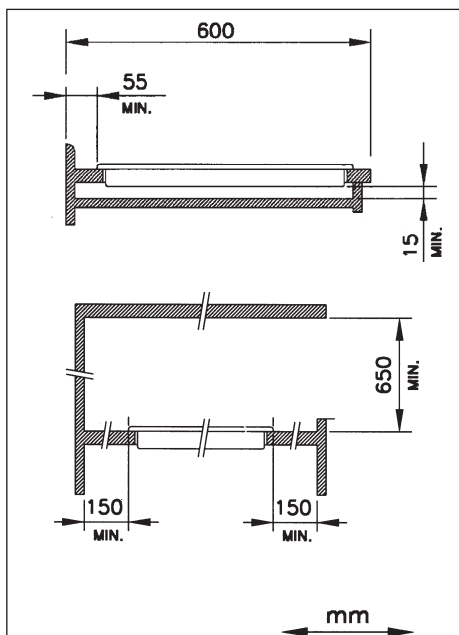


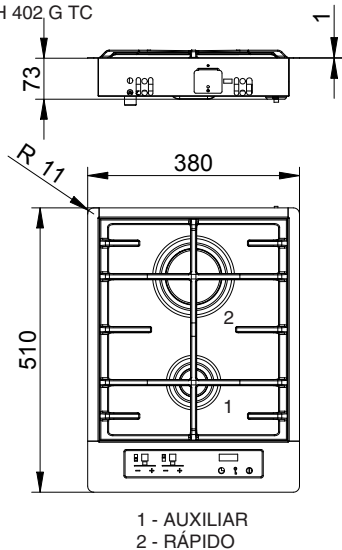
Fig. 4



Sob o painel deve ser instalado um painel de madeira ou outro material isolante, posicionado a uma distância mínima de 15 mm do invólucro do plano.

Fig. 5

Mod: CPH 402 G TC



NOTA: para a versão Semifilotop não é necessário realizar o abaixamento de 1,5 mm.

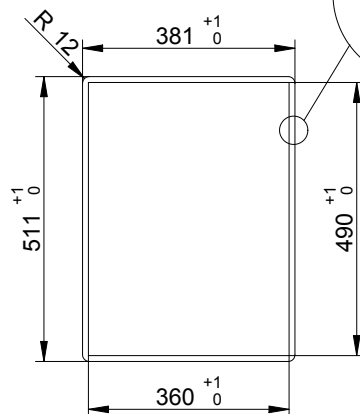
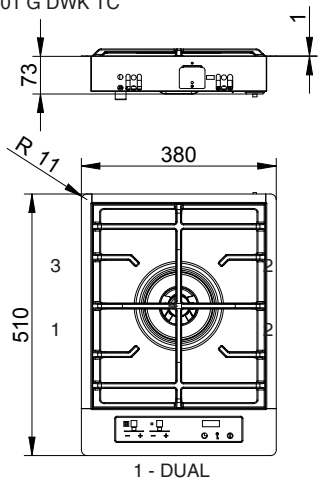


Fig. 6

Mod: CPH 401 G DWK TC



NOTA: para a versão Semifilotop não é necessário realizar o abaixamento de 1,5 mm.

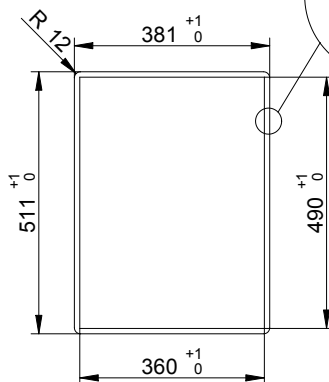


Fig. 7

Ligação do gás (Fig. 8)

A ligação na botija ou na instalação de rede deve ser realizada por pessoal qualificado e, como prescrito pelas normas UNI-CIG 7129 e 7131 em vigor e sucessivas actualizações, controlando preventivamente que o aparelho esteja predisposto para o tipo de gás disponível. Em caso contrário ver: "Adaptação para um tipo de gás diferente". Verificar também que a pressão de alimentação respeite os valores indicados na tabela: "Características dos utilizadores".

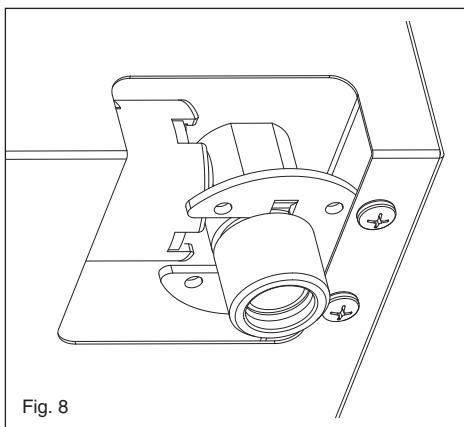


Fig. 8

Ligação com tubo metálico rígido/semi-rígido

Realizar a ligação com uniões e tubos metálicos (mesmo flexíveis) de modo a não provocar esforços nos órgãos internos do aparelho.

NOTA: terminada a ligação, certifique-se da total ausência de fugas por meio de uma solução com sabão.

NOTA IMPORTANTE: realizar a ligação exclusivamente com uniões e tubos metálicos (tubo flexível de aço inoxidável de parede contínua ou com tubo rígido de cobre ou aço) e de modo que possam ser inspeccionados ao longo de todo o comprimento.

Conexão eléctrica (Fig. 9)

O instalador deve ser qualificado e é responsável pela correcta ligação eléctrica e respeito das normas de segurança.

Antes de efectuar a conexão eléctrica, será preciso assegurar que:

- as características da instalação sigam o que está indicado sobre a chapa da matriz aplicada no fundo

da chapa de cozimento;

- a instalação esteja munida de uma conexão à terra eficaz, segundo as normas e disposições das leis em vigor. A conexão à terra é obrigatória nos termos da lei.

No caso que o aparelho não esteja munido de cabo e/ou da relativa tomada, utilize o material apropriado para absorver o que está indicado na chapa da matriz, para uma devida temperatura de cozimento. O tubo não deverá nunca atingir a temperatura de 50°C acima da temperatura ambiente.

Para efectuar a ligação directa à rede é necessário instalar um interruptor onipolar dimensionado para a carga nominal que, garanta a desconexão da rede e, com uma distância de abertura dos contactos que consinta adesconexão completa nas condições de sobretensão de categoria III, em conformidade com as regras de instalação (o cabo de terra amarelo/verde não deve ser interrompido).

A tomada ou o interruptor onipolar deverão ser posicionados para uma fácil manipulação do aparelho instalado.

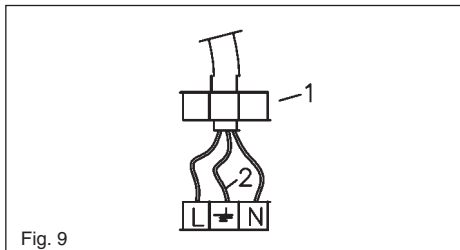


Fig. 9

Adaptação a diversos tipos de gás (Fig. 10)

No caso que o aparelho esteja predisposto para um tipo de gás diferente do gás de alimentação que utilizar, deverá proceder da seguinte forma:

- substitua os bicos (Fig.12) com outros próprios ao tipo de gás que utilizar (veja a tabela relativa às "Características das peças a utilizar";

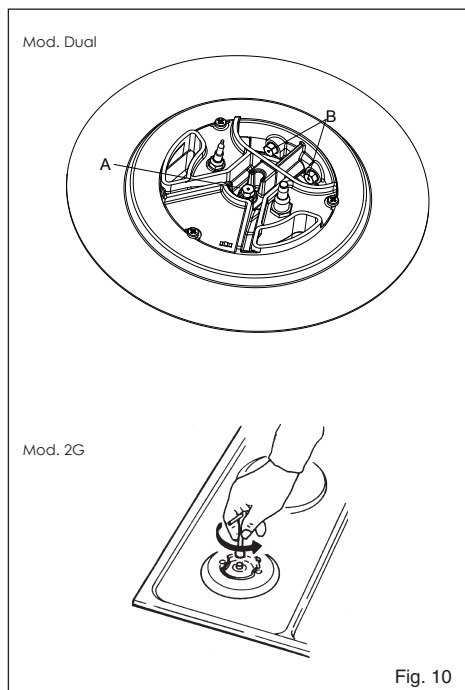


Fig. 10

Procedimento de regulação da capacidade mínima dos queimadores

O procedimento para a aquisição dos mínimos permite ao operador a modificação da capacidade mínima pré-definida, adaptando cada queimador com as características da rede de distribuição de gás na qual o plano de cozedura está ligado.

O procedimento activa-se premindo as teclas "+A" e "-A" simultaneamente com a tecla "+B" de modo contínuo por 3 seg, com todos os queimadores desligados.

A activação do procedimento de regulação está sinalizada no display com a escrita "MIN". Nesta altura, é possível seleccionar o queimador a ser regulado actuando nas respectivas teclas "+" e "-". Premir depois uma das teclas, o queimador seleccionado acende-se no mínimo e será

possível aumentar ou diminuir a capacidade no nível mínimo actuando nas teclas "+" e "-" relativas ao próprio queimador. Durante o procedimento de regulação os displays de nível da chama indicarão "-" se o mínimo programado corresponder com a programação de fábrica, e a indicação mudará para "+" ou "v" de modo intermitente, indicando respectivamente uma capacidade superior ou inferior em relação à pré-definida. O procedimento termina premindo a tecla PT. Os níveis de capacidade mínima são, portanto, adquiridos e memorizados pelo dispositivo, e serão utilizados no emprego normal do plano cozedura.

Seleção do tipo de gás combustível

É possível configurar o plano de cozedura para o funcionamento com vários gases (ver tabela 1). Para activar o procedimento de selecção do gás combustível empregado é necessário ter o plano a funcionar e com todos os queimadores desligados. É suficiente pressionar simultaneamente as teclas + e - do queimador A e a tecla - do queimador B durante pelo menos 2 segundos. O início do procedimento de selecção do tipo de gás combustível é assinalado pelo apagamento dos displays de nível dos queimadores e pelo aparecimento, nos displays do temporizador, da escrita "2020", "3029", "2525" ou "2010", conforme a configuração actualmente em uso. É possível escolher a programação desejada utilizando as teclas A- e A+.

Para terminar o procedimento o operador deve premir a tecla PT.

A activação dessa função comporta o cancelamento de eventuais tempos de apagamento programados para os queimadores.

Auto-diagnóstico das placas electrónicas

As placas electrónicas realizam um controlo contínuo do próprio estado. Caso se verificarem eventuais problemas hardware ou avarias no interior da placa capazes de prejudicarem a segurança do utilizador final, o dispositivo posiciona-se num estado "seguro" onde as electroválvulas desligam-se e nos displays aparecerá uma codificação relativa ao tipo de avaria.

PT

| Erro visualizado | Tipo de anomalia | Possível causa | Possível solução |
|------------------|---|--|--|
| B | Único queimador em estado de bloqueio | Falta gás | Restabelecer o gás e realizar a operação de desbloqueio dos queimadores |
| | | Eléctrodo de ionização sujo ou não alcançado pela chama | Limpar ou reposicionar o eléctrodo e realizar a operação de desbloqueio dos queimadores |
| | | Falta de ligação à terra do dispositivo | Controlar as cablagens e realizar a operação de desbloqueio dos queimadores |
| F | Chama parasita / anomalia no circuito de detecção de chama no único queimador | Errada cablagem dos eléctrodos de ionização | Controlar as cablagens |
| | | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt00 | Anomalia no circuito de controlo da válvula principal | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt01 | Anomalia no circuito de tensão de referência | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt02 | Anomalia no circuito watchdog | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt03 | Anomalia nas portas microcontrolador | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt04 | Anomalia Eeprom | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt05 | Anomalia no circuito de pilotagem das válvulas | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt06 | Superação do limite máximo de 5 desbloqueios em 15 minutos | Foi realizada a operação de desbloqueio dos queimadores mais de 5 vezes em 15 minutos | Aguardar 15 minutos e depois realizar a operação de desbloqueio dos queimadores |
| FIt08 | Anomalia no circuito de alimentação | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt09 | Anomalia genérica | Foi cortada a tensão no dispositivo quando precedentemente verificou-se outro tipo de avaria | Realizar a operação de desbloqueio dos queimadores |
| | Anomalia ressonador | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt0A | Todos os queimadores estão em estado de bloqueio | Falta gás | Falta gás |
| | | Eléctrodos de ionização sujos ou não alcançados pela chama | Limpar ou reposicionar os eléctrodos e realizar a operação de desbloqueio dos queimadores |
| | | Falta de ligação à terra do dispositivo | Controlar as cablagens e realizar a operação de desbloqueio dos queimadores |
| | | Fuga de gás por uma válvula que causou o acendimento indesejado de um segundo queimador durante o acendimento do primeiro. A presença de chama no segundo queimador por mais de 10 segundos causa esse tipo de anomalia. | Substituir a válvula defeituosa |
| FIt0[| Erros de comunicação na lógica de controlo | Avaria no circuito | Substituir o dispositivo |
| FIt0E | Erro no controlo do teclado | Pode ser que uma deformação mecânica tenha comprometido o apoio do teclado no vidro | Aguardar durante alguns segundos a calibração do teclado, se o erro persistir cortar e fornecer de novo tensão e se ainda houver erro substituir o dispositivo |
| Ft1E | Erro hardware teclado | Avaria no circuito | Controlar se a placa do teclado está inserida correctamente no conector. Substituir o dispositivo |
| Ft2E | Erro hardware teclado | Avaria no circuito | Controlar se a placa do teclado está inserida correctamente no conector. Substituir o dispositivo |

PT

| CARACTERÍSTICAS DAS PEÇAS A UTILIZAR | | | | | | |
|---|---------|----------|-----------|------------------|-----------------------|---------|
| QUEIMADORES DE GAS | | | | | | |
| ALIMENTAÇÃO TIPO PRESSÃO mbar NORM. | | | QUEIMADOR | Ø BICOS 1/100 | CAPACIDADE TÉRMICA | CONSUMO |
| Gás natural | G20 | 20 | rápido | 129 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliar | 77 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 71A-95B | 4000 | 381 |
| Gás licuefeito | G30/G31 | 28-30/37 | rápido | 87 | 3000 | 218 |
| | | | auxiliar | 50 | 1000 | 73 |
| | | | dual | 46A-65B | 4000 | 291 |
| Gás natural | G25 | 25 | rápido | 132 | 3000 | 332 |
| | | | auxiliar | 80 | 1000 | 111 |
| | | | dual | 71A-100B | 4000 | 443 |
| | G20 | 10 | rápido | 155 | 3000 | 286 |
| | | | auxiliar | 92 | 1000 | 95 |
| | | | dual | 80A-143B | 4000 | 381 |

PT



FULGOR MILANO®

Meneghetti S.p.a. Via Borgo Lunardon, 8 • 36027 Rosà (Vicenza) - Italy
<http://www.fulgor-milano.com> • e-mail: info@fulgor-milano.com