

# FULGOR

MILANO

CANTINE VINI  
WINE CELLARS

FWC 8746 U TC X

FWC 8841 TC X



INDICE	PAGINA
<b>1 - INFORMAZIONI DI SICUREZZA IMPORTANTI</b>	<b>3</b>
Conformità	4
Risparmio Energetico	4
Servizio	4
<b>2 - ELIMINARE I VECCHI ELETTRODOMESTICI</b>	<b>4</b>
<b>3 - DESCRIZIONE DELL'ELETTRODOMESTICO E INSTALLAZIONE</b>	<b>5</b>
<b>4 - INSTALLAZIONE DEGLI ACCESSORI</b>	<b>8</b>
Aprire E Pulire La Cantinetta Per Vini	8
Regolazione Dell'altezza E Allineamento Della Cantinetta Per Vini	8
Montaggio Della Maniglia	9
Bloccare E Sbloccare Il Portello (Opzione)	9
Temperatura Di Funzionamento	9
Disposizione Dei Vini	9
<b>5 - FUNZIONAMENTO DELLA CANTINETTA PER VINI</b>	<b>9</b>
Pannello Di Controllo	10
Controllo On/Off	10
Sbloccare Il Pannello Di Controllo	10
Accensione/Spengimento Illuminazione Interna	11
Display Temperatura	11
Impostare Il Range Di Temperatura	11
Impostazione Della Temperatura	11
Display Per Selezione Gradi Fahrenheit (F°) E Celsius (C°)	11
Modalità Silenziosa	11
Funzione Indicatore Di Luce	12
<b>6 - PULIZIA E MANUTENZIONE</b>	<b>13</b>
Pulire La Cantinetta Per Vini	13
Rimuovere I Ripiani	13
Cambio Del Filtro Di Carbone (Opzione)	14
Scongelamento	14
Spostare La Cantinetta Per Vini	14
Mancata Accensione	14
Assenze Prolungate	14
Scollegamento Dalla Corrente	14
<b>7 - RISOLUZIONE DI PROBLEMI</b>	<b>15</b>
<b>8 - CAMBIO APERTURA PORTELLO</b>	<b>16</b>

- Si prega di rimuovere interamente la confezione, gli adesivi e le pellicole dalla superficie del prodotto, e pulirla con un panno umido con un detergente non aggressivo prima del primo utilizzo.
- Lasciare l'elettrodomestico in posizione verticale per circa 24 ore prima di collegarlo all'alimentazione di corrente, aiuta a ridurre la possibilità di malfunzionamento del sistema di raffreddamento causato da spostamenti nel trasporto.

Prima di utilizzare la cantinetta per vini, si prega di leggere attentamente questo manuale di istruzioni per avere una prestazione ottimale. Conservare tutta la documentazione per un uso successivo o per altri proprietari. Questo prodotto è progettato solo per uso domestico o simile, come:

- area cucina riservata al personale di un esercizio, uffici e altri ambienti lavorativi
- cantine, per clientela d'hotel, motel e altri luoghi di residenza
- presso bed & breakfast (B&B)
- per servizi di catering e simili non per vendita al dettaglio.

Questo elettrodomestico è concepito per essere utilizzato esclusivamente per la conservazione dei vini o bevande. Qualsiasi altro uso è considerato dannoso e il produttore non può essere considerato responsabile per qualsiasi negligenza. Inoltre, si raccomanda di consultare le note sulle condizioni di garanzia.

Le cantinette per vini contengono un gas refrigerante (R600a: isobutano) e un gas isolante (ciclopentano), altamente compatibili con l'ambiente, tuttavia sono infiammabili. Raccomandiamo di seguire le norme qui elencate in modo da evitare situazioni pericolose per la vostra persona:

- Prima di effettuare qualsiasi operazione, scollegare il cavo di alimentazione dalla presa di corrente.
  - Il sistema di refrigerazione posizionato dietro e all'interno della cantinetta per vini contiene refrigeranti. Quindi, evitare di danneggiare i tubi.
  - Se si dovesse notare una perdita nel sistema di refrigerazione, non toccare la presa di corrente a muro e non usare fiamme libere. Aprire le finestre e far circolare aria nella stanza. Quindi chiamare un centro servizi per richiedere la riparazione.
  - Nel caso di formazione di congelamento, non raschiare con lame o oggetti affilati per rimuovere il ghiaccio. Utilizzandoli si potrebbe danneggiare il circuito di refrigerazione, una perdita da quest'ultimo potrebbe causare un incendio o danneggiare i vostri occhi.
  - Non installare l'elettrodomestico in luoghi umidi, unti o polverosi, non esporre direttamente alla luce solare e all'acqua.
  - Non installare l'elettrodomestico vicino a fonti di calore o a materiali infiammabili.
  - Non usare prolunghine o adattatori di corrente.
  - Non tirare eccessivamente o bloccare il cavo di alimentazione o toccare la presa con le mani bagnate.
  - Non danneggiare la presa e/o il cavo di alimentazione: potrebbe causare shock elettrici o incendi.
  - Si raccomanda di tenere la presa pulita, qualsiasi residuo eccessivo di polvere sulla presa potrebbe causare un incendio.
  - Non utilizzare dispositivi meccanici o altri equipaggiamenti che facilitino il processo di scongelamento.
  - Evitare in tutti i modi l'uso di fiamme libere o strumenti elettrici come stufe, pulitori a vapore, candele, lampade a olio e simili per velocizzare la fase di scongelamento.
  - Non usare o conservare spray infiammabili, come la vernice spray, vicino la cantinetta per vini. Potrebbe causare un'esplosione o un incendio.
  - Non usare utensili elettrici all'interno del comparto per la conservazione del cibo, a meno che non siano del tipo raccomandato dal costruttore.
  - Non posizionare o conservare materiali infiammabili o altamente volatili come etere, petrolio, GPL, gas propano, contenitori di gas nebulizzati, adesivi, alcol puro, ecc. Tali materiali potrebbero causare un'esplosione.
  - Non conservare medicine o materiali simili nella cantinetta per vini. Se si dovesse conservare un elemento che richiede un rigido controllo della temperatura di conservazione, è possibile che vada incontro a deterioramento o a una reazione incontrollata potenzialmente rischiosa.
  - Tenere le aperture di ventilazione nella zona dell'elettrodomestico o proprie della struttura libere da ostruzioni.
- Non posizionare oggetti e/o contenitori riempiti con acqua in cima all'elettrodomestico.
  - Non effettuare riparazioni sulla presente cantinetta per vini. Tutti gli interventi devono essere effettuati esclusivamente da personale qualificato.
  - Il presente elettrodomestico può essere usato da bambini al di sopra degli 8 anni e da persone con capacità mentali, sensoriali o fisiche ridotte, o con mancanza di esperienza e conoscenze; sempre che tali individui ricevano la dovuta supervisione o le istruzioni in merito a come usare l'elettrodomestico in modo sicuro, comprendendo i pericoli collegati.
  - I bambini non devono giocare con l'elettrodomestico. La pulizia e la manutenzione non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.
  - Questo apparecchio non è creato per un utilizzo da parte di persone (inclusi bambini) con ridotte capacità sensoriali o facoltà mentali, o mancanza di capacità di apprendimento, a meno che essi siano sottoposti a supervisione o venga data loro istruzione.
  - per l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. I bambini dovrebbero essere controllati per evitare che giochino con l'elettrodomestico.
  - L'elettrodomestico deve essere posizionato in modo da rendere la presa accessibile
  - Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo tecnico oppure da una persona qualificata per evitare rischi.
  - L'elettrodomestico non deve essere installato in lavanderia
  - Potenziale di riscaldamento per R600a: 3
  - Non conservare nell'elettrodomestico sostanze esplosive come contenitori a nebulizzazione con un propellente infiammabile.

## ATTENZIONE

Tenere le aperture di ventilazione libere da ostruzioni, nella zona dell'elettrodomestico o nella stessa struttura.

## ATTENZIONE

Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, a differenza di quelli raccomandati dal produttore.

## ATTENZIONE

Non danneggiare il circuito refrigerante.

## ATTENZIONE

All'interno del comparto per la conservazione dei cibi, non utilizzare strumenti elettrici a meno che non siano stati consigliati dal produttore.



Questo elettrodomestico è contrassegnato in conformità alla Direttiva Europea 2012/19/UE, Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE).

I RAEE contengono sia sostanze inquinanti (che possono causare effetti negativi sull'ambiente) e sostanze basiche (che possono riutilizzate). È importante che i RAEE siano soggetti a trattamenti specifici per rimuovere e smaltire in modo appropriato tutti gli elementi inquinanti, recuperando e riciclando tutti i materiali.

I singoli posso giocare un ruolo fondamentale nell'assicurare che i RAEE non diventino un problema ambientale, ed è fondamentale seguire alcune regole di base:

- i RAEE non devono essere considerati rifiuti domestici;
- i RAEE devono essere conferiti al punto di raccolta di riferimento gestito dall'ente comunale o da un'azienda abilitata. In molti paesi, per i RAEE di grandi dimensioni, è presente la raccolta domiciliare.

In molti paesi, quando si acquista un nuovo elettrodomestico, il vecchio può essere conferito al rivenditore, il quale deve ritirarlo gratuitamente nel rapporto un prodotto per un altro, nel momento in cui si tratti dello stesso tipo di elettrodomestico e abbia le stesse funzioni della strumentazione fornita.

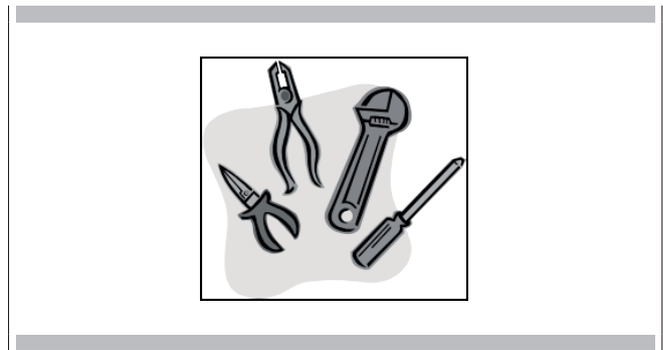
## CONFORMITÀ

Riportando il marchio **CE** sul presente prodotto, dichiariamo a nostra responsabilità, la conformità con tutti i requisiti ambientali, sanitari e di sicurezza europei dichiarati nella normativa per questi prodotti.

## RISPARMIO ENERGETICO

- Assicurare sempre una buona ventilazione. Non coprire la griglia o lo sfogo di ventilazione.
- Tenere sempre le griglie di ventilazione pulite.
- Non posizionare l'elettrodomestico in aree esposte direttamente alla luce solare o vicino a un forno, una stufa o oggetti simili.
- Aprire o tenere aperto il portello in meno possibile.
- Rimuovere la polvere presente sul retro dell'elettrodomestico.

## SERVIZIO

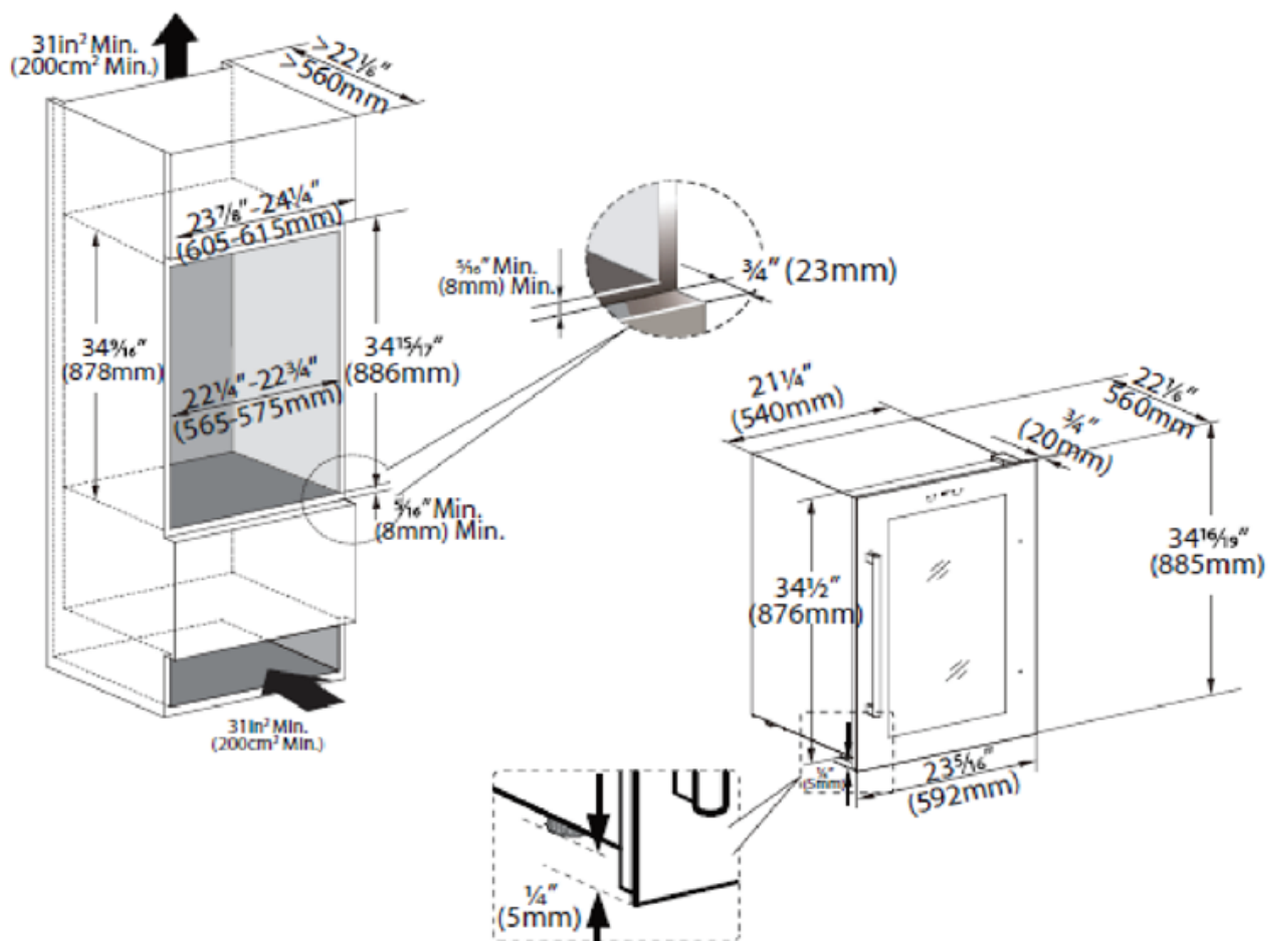
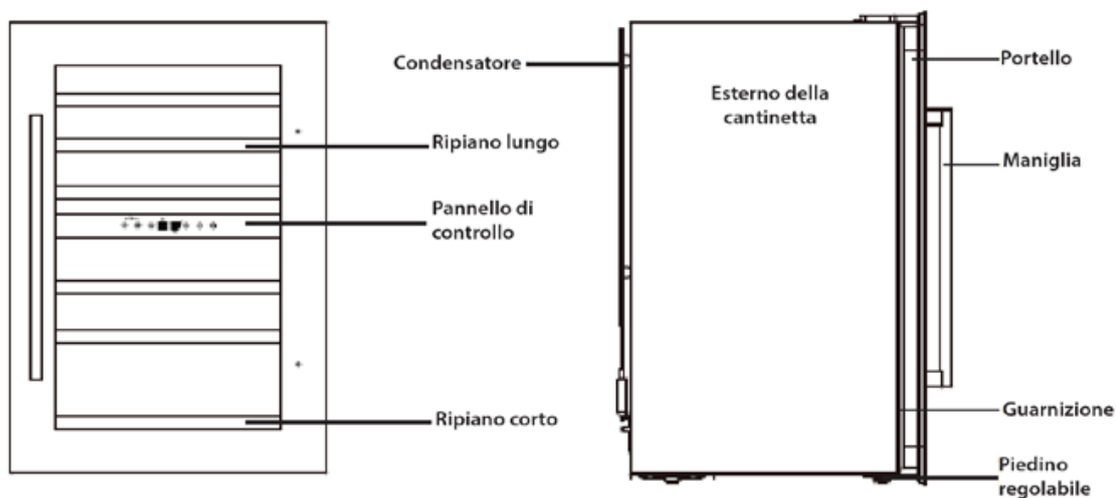


Non tentare di riparare l'elettrodomestico da soli, in quanto potrebbero derivarne infortuni o disfunzioni più gravi. Se si necessita di una chiamata di servizio si prega di contattare il Dipartimento di Servizio ai Clienti.

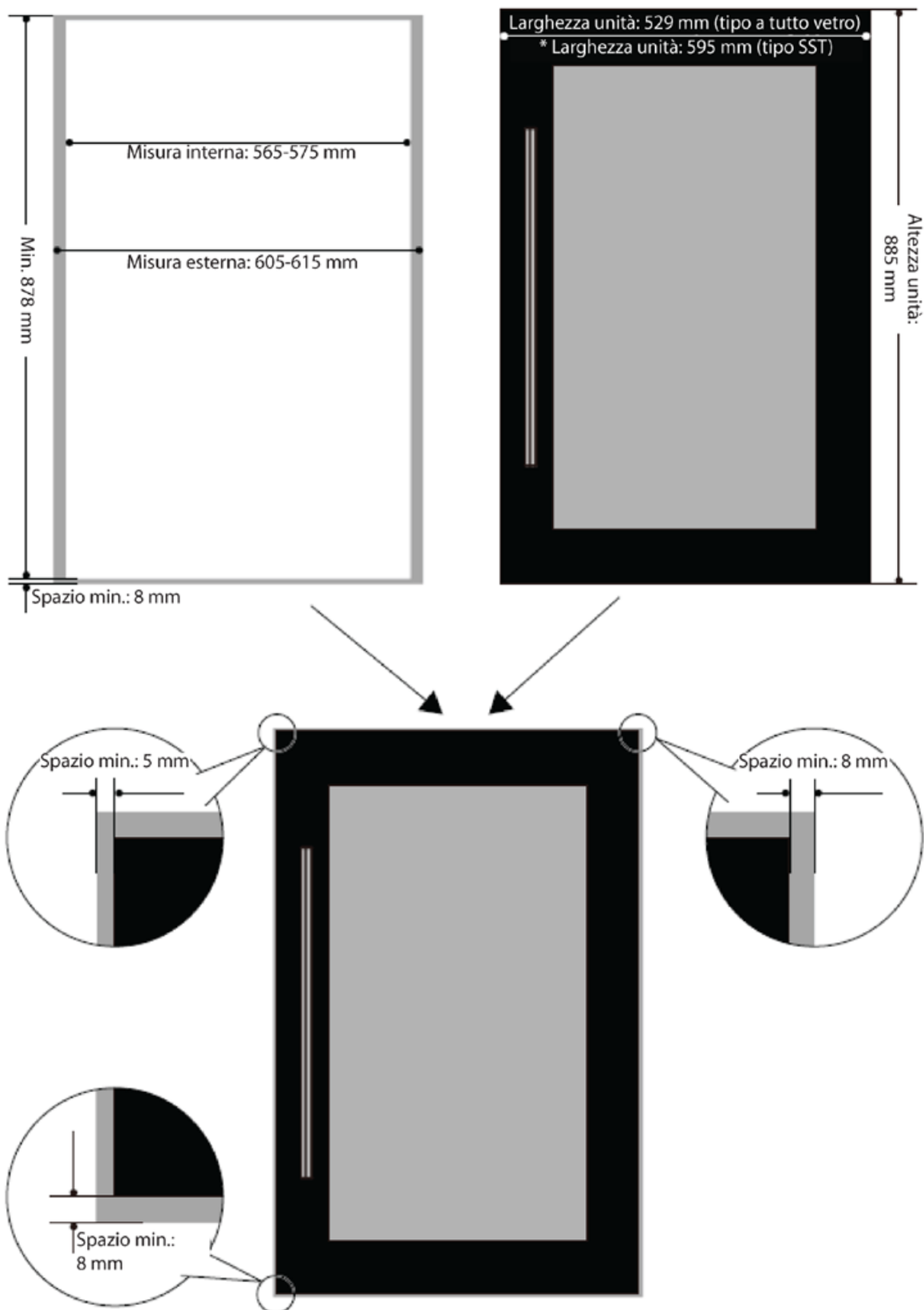
Le seguenti immagini mostrano solo la descrizione della cantinetta. Le dimensioni e la quantità di ripiani può variare tra i modelli della stessa serie.

#### CANTINETTA mod. FWC 8841 TC X

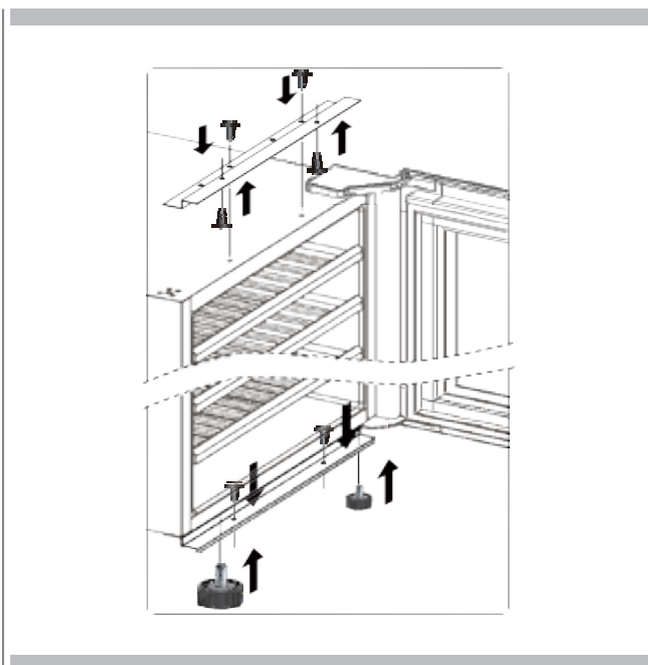
Doppia zona 41 bottiglie



VISTA FRONTALE DELLA CANTINETTA PER VINI

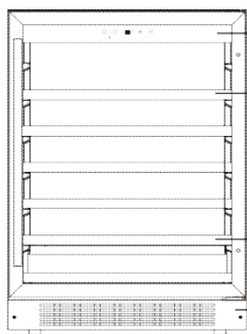


1. Prima di inserire l'unità nel vano, svitare i 4 piedini di regolazione originali (in bianco), e avvitare i 2 piedini di regolazione corti (in nero), confezionati come accessori in fondo alla parte frontale dell'unità.
2. Stringere le due viti per fissare la **Barra di supporto di fondo** (fissata sul fondo dell'unità) nel vano cucina.
3. Per un fissaggio adeguato dell'unità, è possibile installare un'altra **Barra di supporto in alto** (accessorio confezionato con l'unità) sulla parte superiore dell'unità, avvitandola al vano cucina. Consultare l'illustrazione.

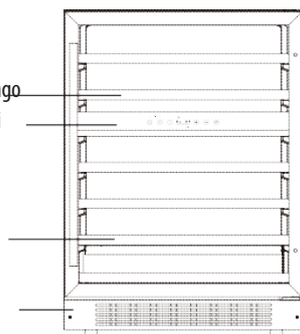


#### CANTINETTA mod. FWC 8746 U TC X

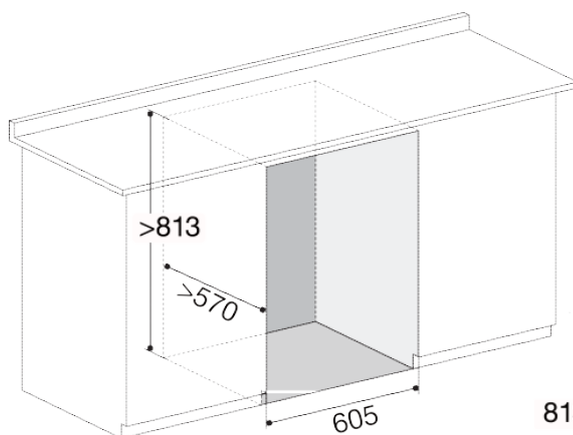
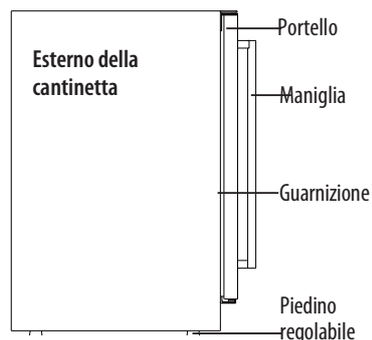
Zona singola 46 bottiglie



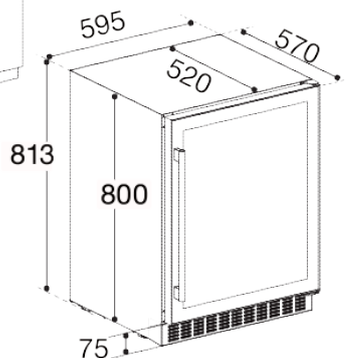
Doppia zona 46 bottiglie



Singola e doppia zona



● Altezza regolabile:  
**813-833mm**



### APRIRE E PULIRE LA CANTINETTA PER VINI

- Rimuovere la confezione esterna e il materiale di imballaggio interno.
- Lasciare la cantinetta in posizione verticale per circa **24 ore** prima di collegarla alla fonte di corrente: aiuterà a ridurre la possibilità di malfunzionamenti.
- al sistema di raffreddamento dovuti agli spostamenti nel trasporto.
- Utilizzare un panno morbido con acqua tiepida per pulire la superficie interna.

Per mod. FWC 8746 U TC X

#### **IMPORTANTE**

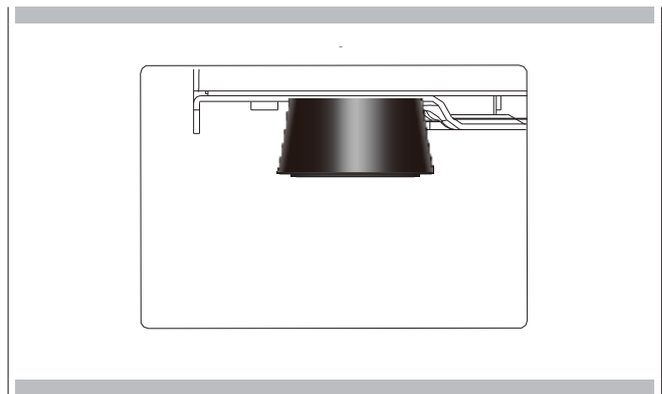
La griglia frontale alla base della cantinetta serve per la ventilazione. Davanti questa griglia non deve essere posizionato alcun oggetto, altrimenti la cantinetta per vini potrebbe non funzionare in modo appropriato.

- Si può montare un piedistallo decorativo davanti alla ventola della base, si dovrebbe ritagliare sul piedistallo con una misura più grande rispetto alla griglia frontale. Il ritaglio è necessario sia che si rimuova sia che non si rimuova la griglia frontale.

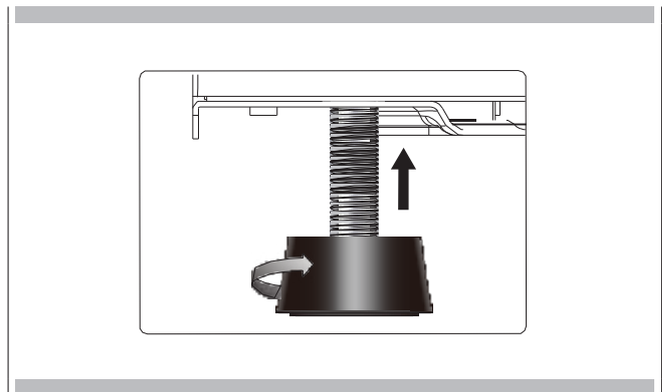
### Regolazione dell'altezza e allineamento della cantinetta per vini

Per mod. FWC 8746 U TC X

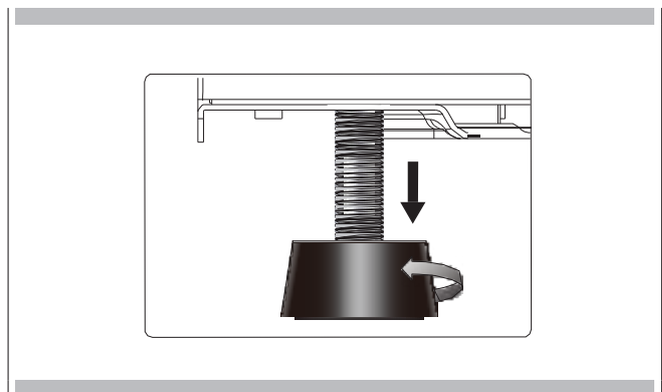
- L'elettrodomestico è dotato di piedini regolabili, in modo da poter regolare l'altezza al livello del vano o dei pavimenti non a livello.
- Raccomandiamo di svolgere l'operazione con un'altra persona,
- L'altezza deve essere regolata prima di montare l'elettrodomestico nella sua allocazione e deve essere impostata a un'altezza tale in modo da avere il pannello superiore della cantinetta corrispondente con la parte inferiore del piano di lavoro della cucina.
- Inclinare la cantinetta di circa 60° per permettere l'accesso ai piedini regolabili.
- Accertarsi che la cantinetta sia sorretta, in qualsiasi momento.



- Ruotare il piedino nella posizione ideale per mettere la cantinetta a livello.



- Ripetere queste azioni per gli altri piedini regolabili.



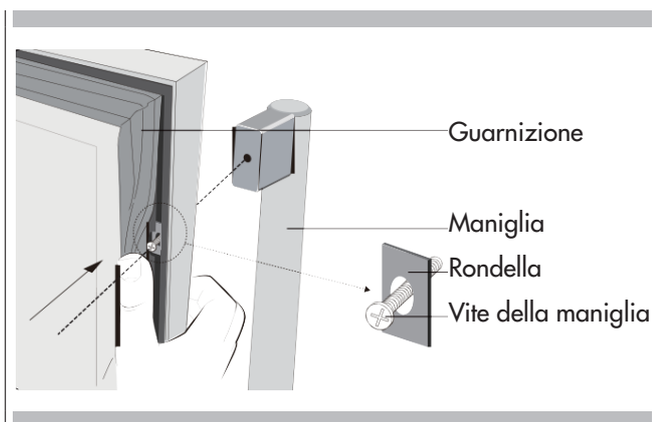
#### **IMPORTANTE**

Se l'elettrodomestico non è a livello, il portello o la chiusura del portello potrebbero risentirne.

#### **IMPORTANTE**

Non spostare l'elettrodomestico una volta regolata l'altezza dei piedini.

## Montaggio della maniglia



- Rimuovere delicatamente la guarnizione del portello per vedere i due buchi per le viti.
- Fissare la maniglia avvitando saldamente le due viti della maniglia, le viti e le rondelle della maniglia sono già pre-inserite nei relativi buchi: non svitare troppo le viti della maniglia in quanto le rondelle potrebbero cadere.
- Riposizionare la guarnizione.

## BLOCCARE E SBLOCCARE IL PORTELLO (OPZIONE)

- Il blocco è una funzione opzionale. Se la cassetta per vini possiede tale funzione, una chiave dovrebbe essere attaccata all'interno della confezione del presente Manuale.
- Inserire la chiave nella serratura e girarla in senso antiorario per sbloccare il portello. Per bloccarlo, girare in senso orario. Si prega di conservare la chiave in modo appropriato.

## TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO

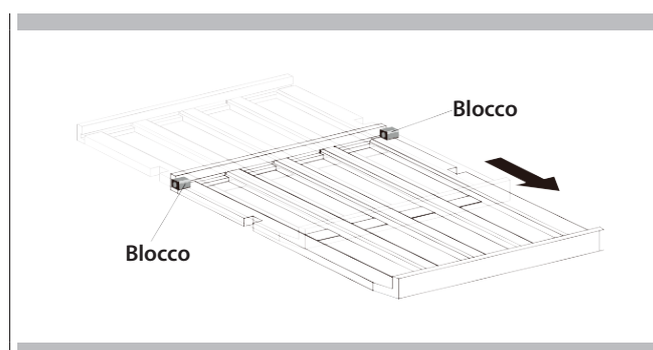
- La cassetta è stata progettata per funzionare con temperature da SN a N (vedere la tabella delle classi di temperatura qui sotto). Si raccomanda di mantenere una temperatura tra i 22-25 C° per consentire alla cassetta di funzionare al minor consumo energetico

Classi di	Temperatura
SN	10 - 32 °C (50°F-90°F)
N	16 - 32 °C (61°F-90°F)
ST	18 - 38 °C (64°F-100°F)
T	18 - 43 °C (64°F-109°F)

- Se la temperatura ambientale va oltre o al di sotto della fascia di temperatura designata, le prestazioni dell'unità potrebbero risentirne. Ad esempio, la cassetta che opera in condizione di estremo freddo o caldo, all'interno potrebbe avvenire una fluttuazione di temperatura, e il set di temperature 5-22 C° a volte potrebbe non essere raggiunta.

## DISPOSIZIONE DEI VINI

- I ripiani standard sono progettati per la disposizione perfetta delle bottiglie di Bordeaux. Il numero massimo delle bottiglie conservate può variare a seconda della misura o dimensione delle bottiglie di vino conservate.
- I ripiani possono essere estratti fino a 1/3 della loro lunghezza per accedere facilmente ai vini conservati.



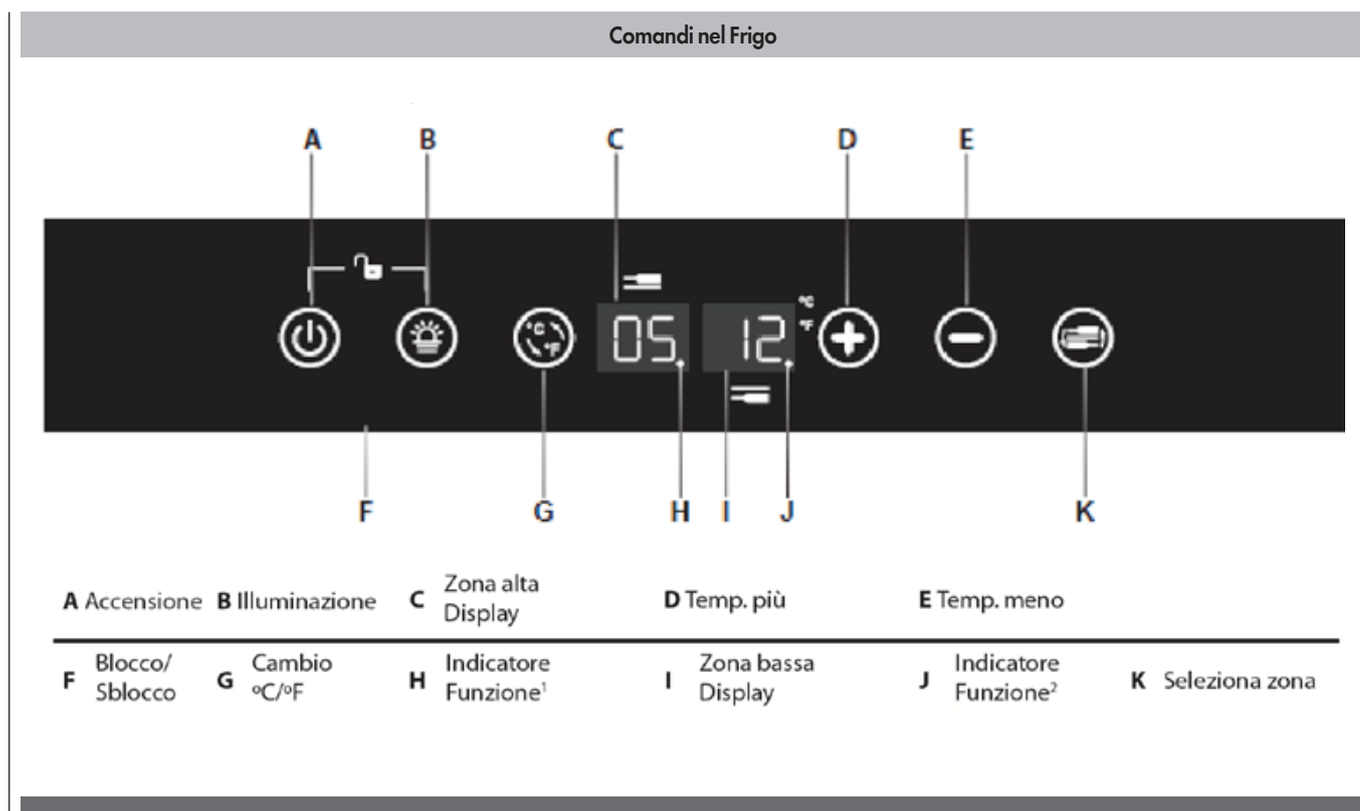
- Per evitare il danneggiamento della guarnizione del portello, assicurarsi di aver aperto completamente il portello prima di tirare fuori il ripiano.
- Conservare vini in bottiglie sigillate.
- Non coprire i ripiani con fogli di alluminio o altro materiale da ripiano, potrebbero impedire la circolazione dell'aria.
- Nel caso la cassetta per vini dovesse rimanere vuota per lunghi periodi, si suggerisce di lasciare l'elettrodomestico scollegato dalla corrente, e dopo un'attenta pulizia,

lasciare il portello semiaperto nel vano per evitare possibili condense, muffe e formazione di odori.

- Temperature consigliate per raffreddamento/conservazione dei vini.

Tipi di vino	Temp. consigliate
Vini rossi	15 - 18°C (59°F-64°F)
Vini bianchi/secchi	9 - 14°C (48°F-57°F)
Vini rosati	10 - 11°C (50°F-52°F)
Vini frizzanti	5 - 8°C (41°F-46°F)

## PANNELLO DI CONTROLLO



## CONTROLLO ON/OFF

- Una volta collegata alla presa di corrente, la cantinetta si accende automaticamente.
- Premere il simbolo di accensione (⏻) e tenerlo premuto per **10 secondi** per spegnere (o accendere) la cantinetta.
- A prescindere se il dispositivo è bloccato o sbloccato, è possibile spegnere la cantinetta premendo il simbolo di accensione (⏻) e premendolo per **10 secondi**.

### ATTENZIONE

Per evitare che il compressore si danneggi, non accendere la cantinetta nei 5 minuti successivi allo spegnimento.

## SBLOCCARE IL PANNELLO DI CONTROLLO

- Per sbloccare il pannello di controllo, premere il simbolo di accensione e quello di illuminazione (⏻) con 2 dita contemporaneamente e tenerli premuti per **3 secondi**. Una volta sbloccato si sentirà un ronzio.
- Il pannello di controllo sarà bloccato automaticamente con un ronzio dopo **10 secondi** senza essere toccato.
- In modalità bloccata, il pannello di controllo non risponderà a nessun comando di illuminazione on/off e di impostazione della temperatura.

## ACCENSIONE/SPEGNIMENTO ILLUMINAZIONE INTERNA

- In modalità sbloccata, premere il simbolo di illuminazione  per accendere (o spegnere) la luce a LED fredda interna.
- L'illuminazione resterà attiva fino a spegnimento manuale.

## DISPLAY TEMPERATURA

- La temperatura è mostrata in digitale per una miglior lettura. Il display mostra la temperatura impostata durante l'impostazione della temperatura, per poi mostrare la temperatura reale all'interno della cantinetta dopo 10 secondi senza essere toccato.
- Se la sonda della temperatura non è funzionante, il display mostrerà "HH" o "LL" al posto della cifra, emettendo un ronzio continuo. Nel caso ciò avvenisse, la cantinetta è stata premurosamente creata per tenere avvii regolari del compressore e delle ventole, per aiutare a mantenere il freddo all'interno della cantinetta e proteggere i vini conservati.



### ATTENZIONE

Per evitare di danneggiare i vini conservati, si raccomanda vivamente di riparare immediatamente la cantinetta, in quanto le attività di routine non possono assicurare il raggiungimento della temperatura impostata.

## IMPOSTARE IL RANGE DI TEMPERATURA

- I range di temperatura preimpostati sono E: 5-12 °C (41-54 °F) per la parte superiore e 12-22 °C (54-72 °F) per la parte inferiore.
- Per impostare il range di temperatura desiderato, assicurarsi che il pannello di controllo sia in modalità bloccata.
- Premere il simbolo  per **3 secondi**, sul display lampeggeranno "E"- "F"- "H"- "L" in sequenza e si sentirà un beep ogni volta che si preme.
- Lasciar lampeggiare il display per 3 secondi con il beep per la conferma delle impostazioni.

Display	Range Temp. (Dual Zone)	
	Zona alta	Zona bassa
E	5 - 12 °C (41°F-54°F)	12 - 22 °C (54°F-72°F)
FF	2 - 12 °C (36°F-54°F)	12 - 20 °C (54°F-68°F)
H	5 - 12 °C (41°F-54°F)	8 - 19 °C (46°F-66°F)
L	2 - 10 °C (36°F-50°F)	12 - 22 °C (54°F-72°F)

## IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

- I range di temperatura preimpostati sono E: 5-12 °C (41-54 °F) per la parte superiore e 12-22 °C (54-72 °F) per la parte inferiore.
- Bisogna selezionare la zona di impostazione premendo il simbolo  prima di premere il simbolo  o  per impostare la temperatura desiderata. La temperatura della zona lampeggerà una volta pronta per essere impostata.
- Premendo una volta sul simbolo  o  richiamerò l'impostazione precedente della temperatura mostrata nel display.
- Premere  per aumentare l'impostazione di temperatura di 1° C (o di 1° F).
- Premere  per diminuire l'impostazione di temperatura di 1° C (o di 1° F).
- La cifra cambierà mostrando la temperatura reale all'interno della cantinetta dopo 10 Secondi senza alcun bisogno di altre azioni.

Nota:

Al primo utilizzo della cantinetta o al suo riavvio dopo essere stata spenta per lungo tempo, è possibile che vi siano alcuni gradi di differenza tra l'impostazione di temperatura e la temperatura mostrata. Tornerà a condizioni ordinarie dopo alcune ore di funzionamento

## DISPLAY PER SELEZIONE GRADI FARENHEIT (F°) E CELSIUS (C°)

Premendo direttamente il simbolo , è possibile cambiare la scala dei gradi da Celsius a Fahrenheit per entrambe le zone, nello stesso momento.

## Modalità silenziosa

- La modalità silenziosa è disponibile in questa cantinetta: permette una riduzione della velocità delle ventole quando la temperatura interna raggiunge la temperatura impostata. **Tuttavia non si consiglia l'uso di questa funzione in ambienti con temperature più alte dei 25° C** caso in cui il sistema di raffreddamento sia danneggiato a causa di bassa potenza di raffreddamento.



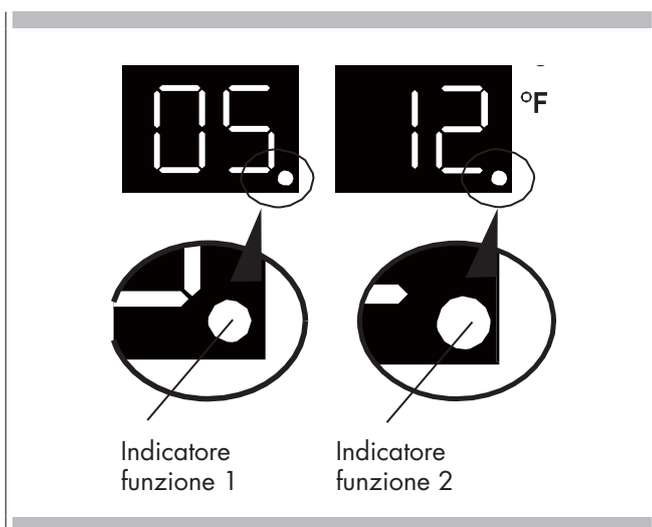
- La modalità silenziosa è impostata su "Off" in modo preimpostato, per avviarla, premere e tenere premuto con pannello di controllo sbloccato il simbolo  per **3 secondi**, l'icona °C o °F lampeggerà ogni **2 secondi** di continuo per indicare che la modalità silenziosa è attiva.



- Per spegnere la modalità silenziosa, premere e tenere premuto con pannello di controllo sbloccato il simbolo  per **3 secondi**, l'icona °C o °F smetterà di lampeggiare per indicare che la modalità silenziosa è spenta.

**FUNZIONE INDICATORE DI LUCE**

- L'indicatore 1 lampeggerà ogni **2 secondi** quando l'unità è collegata;
- L'indicatore 1 sarà acceso quando il compressore comincia a funzionare;
- L'indicatore 2 lampeggerà ogni **3 secondi** quando la funzione di riscaldamento della parte inferiore comincia a funzionare;
- L'indicatore 2 sarà acceso quando la funzione di raffreddamento della parte inferiore comincia a funzionare.

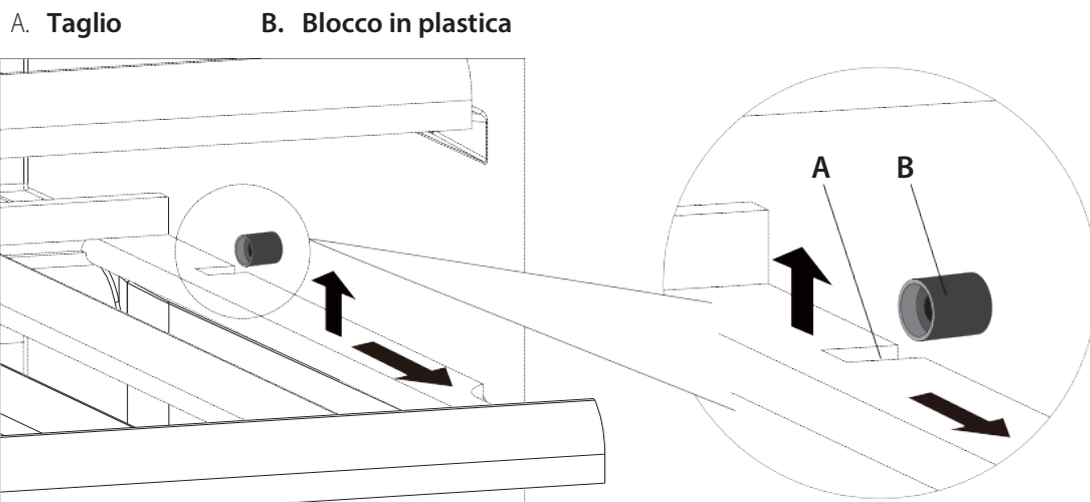


## PULIRE LA CANTINETTA PER VINI

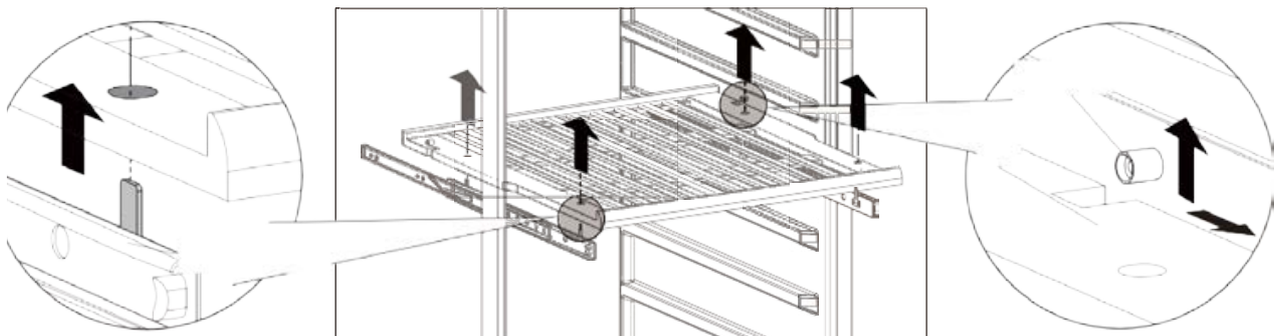
- Spegnere l'alimentazione elettrica, scollegare la cantinetta e rimuovere tutti gli oggetti, inclusi i ripiani.
- Pulire le superfici interne con una spugna e una soluzione a base di soda caustica. La soluzione deve essere all'incirca di 2 cucchiaini di soda caustica in un litro circa di acqua calda.
- Lavare i ripiani con una soluzione detergente non aggressiva. Far asciugare i ripiani in legno prima di essere rimessi nella cantinetta per vini.
- Strizzare l'acqua in eccesso dalla spugna o dal panno per la pulizia dei controlli, o delle parti elettriche.
- Detergere l'esterno della cantinetta con acqua calda e detergente non aggressivo liquido. Asciugare con un panno morbido asciutto.
- Non utilizzare spugnette o spazzole metalliche sull'acciaio inossidabile. Causerà graffi che porteranno alla formazione di ruggine.

## RIMUOVERE I RIPIANI

- Prima di rimuovere un Ripiano dalla cantinetta, è necessario rimuovere tutte le bottiglie dal ripiano;
- Per i modelli con binario telescopico, spostare il ripiano nella posizione in cui il taglio del ripiano di legno è direttamente sotto il blocco in plastica, poi sollevare il ripiano in legno. Assicurarsi che siano in posizione quando si reinserisce il ripiano.
- Assicurarsi che i ripiani siano inseriti saldamente prima di caricare le bottiglie nella cantinetta. Tirare i ripiani completamente fino alla posizione di BLOCCO e reinserirli più volte per assicurarsi che i ripiani siano inseriti correttamente.



Per i modelli con binario telescopico, alzare completamente l'intero ripiano verso l'alto, in orizzontale, per toglierlo dai 4 pioli di posizionamento del binario telescopico.



## Cambio del filtro di carbone (Opzione)

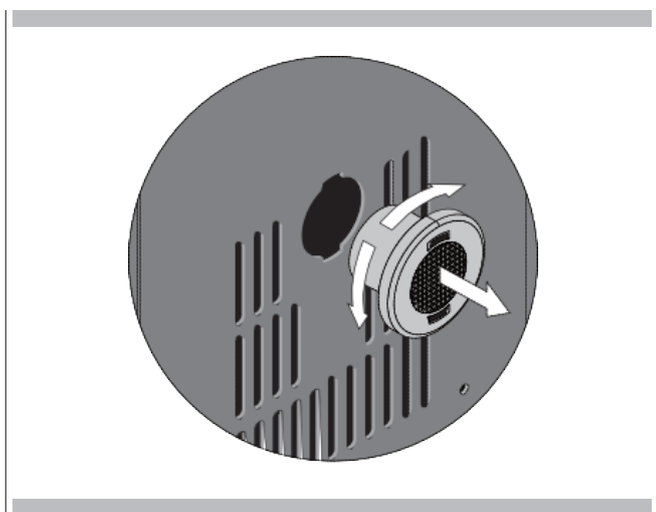
Una buona qualità dell'aria nell'ambiente è importante per l'invecchiamento del vino. Il Filtro di Carbone è molto utile per assorbire odori e migliorare la qualità dell'aria. Per i modelli dotati di Filtro di Carbone, suggeriamo di sostituirlo una volta all'anno. Si prega di contattare il proprio fornitore per ottenere il filtro.

Rimuovere il filtro di carbone:

- Prendere il filtro e girarlo di 90° sulla sinistra o sulla destra per rimuoverlo;

Reinstallate il filtro di carbone:

- Prendere il filtro e girarlo di 90° sulla sinistra o destra fino a sentire il click di posizionamento.



## Scongelamento

- Lo scongelamento avviene automaticamente all'interno della cantinetta per vini durante il suo funzionamento. L'acqua di scongelamento viene raccolta nel cassetto di evaporazione ed evapora automaticamente.
- I fori del cassetto di evaporazione e dell'acqua di scongelamento devono essere puliti periodicamente. Questo eviterà che l'acqua venga raccolta in fondo alla cantinetta per vini, invece che fluire nel canale di scolo di scongelamento e nel foro di drenaggio.
- Si può anche versare un piccolo quantitativo d'acqua nel foro di drenaggio per pulirlo al suo interno.
- Prestare attenzione nell'assicurarsi che le bottiglie di vino non tocchino la parete di fondo del dispositivo, ciò potrebbe interrompere il processo automatico di scongelamento e deviare l'acqua alla base della cantinetta.

## Spostare la cantinetta per vini

Se si deve spostare la cantinetta per vini in un'altra posizione, è necessario seguire i passaggi descritti qui sotto.

- Rimuovere tutti gli oggetti dalla cantinetta.
- Fissare in modo sicuro con del nastro adesivo tutte le componenti mobili, come i ripiani all'interno della cantinetta.
- Alzare i piedini di regolazione fino alla base per evitare danni e chiudere il portello con del nastro adesivo.
- Assicurarsi che la cantinetta sia in posizione verticale sicura durante il trasporto. Inoltre, proteggere l'esterno del dispositivo con un lenzuolo o coperture simili.

## Mancata accensione

- Se la cantinetta non dovesse ricevere corrente, sarà in grado di mantenere la temperatura interna per alcune ore. Sempre che il portello venga aperto il minor numero di volte possibile.
- Se la corrente manca per più di alcune ore, si avrà bisogno di conservare il contenuto in un posto alternativo, per prevenire il danneggiamento a causa dell'aumento della temperatura.



### IMPORTANTE

Se la cantinetta è scollegata, non c'è corrente o è stata spenta, bisogna aspettare 5 minuti prima di riavviarla. Se si provasse a riavviarla prima di questo intervallo, il compressore potrebbe danneggiarsi.

## Assenze prolungate

Assenze brevi: Lasciare la cantinetta in funzione per le assenze inferiori a 3 settimane.

Assenze lunghe:

- Se la cantinetta non sarà usata per un lungo periodo di tempo, si dovranno rimuovere le bottiglie di vino e si dovrà spegnere il dispositivo
- L'interno dovrà essere pulito con una soluzione di bicarbonato di sodio e acqua tiepida.
- Quindi dovrà essere asciugato interamente.
- Per evitare la formazione di muffe, il portello dovrà essere lasciato semi-aperto.

## Scollegamento dalla corrente

- Se l'unità viene scollegata, o vi fosse uno scollegamento di corrente, bisogna aspettare 5 minuti prima di riavviare. Provando la riaccensione della cantinetta per vini prima dei 5 minuti siano passati, potrebbe causare il suo non funzionamento.

Nel caso in cui si sospetti che il dispositivo non funzioni in modo appropriato, seguire le seguenti istruzioni per provare a risolvere il problema in modo semplice, da soli, prima di chiamare l'assistenza.

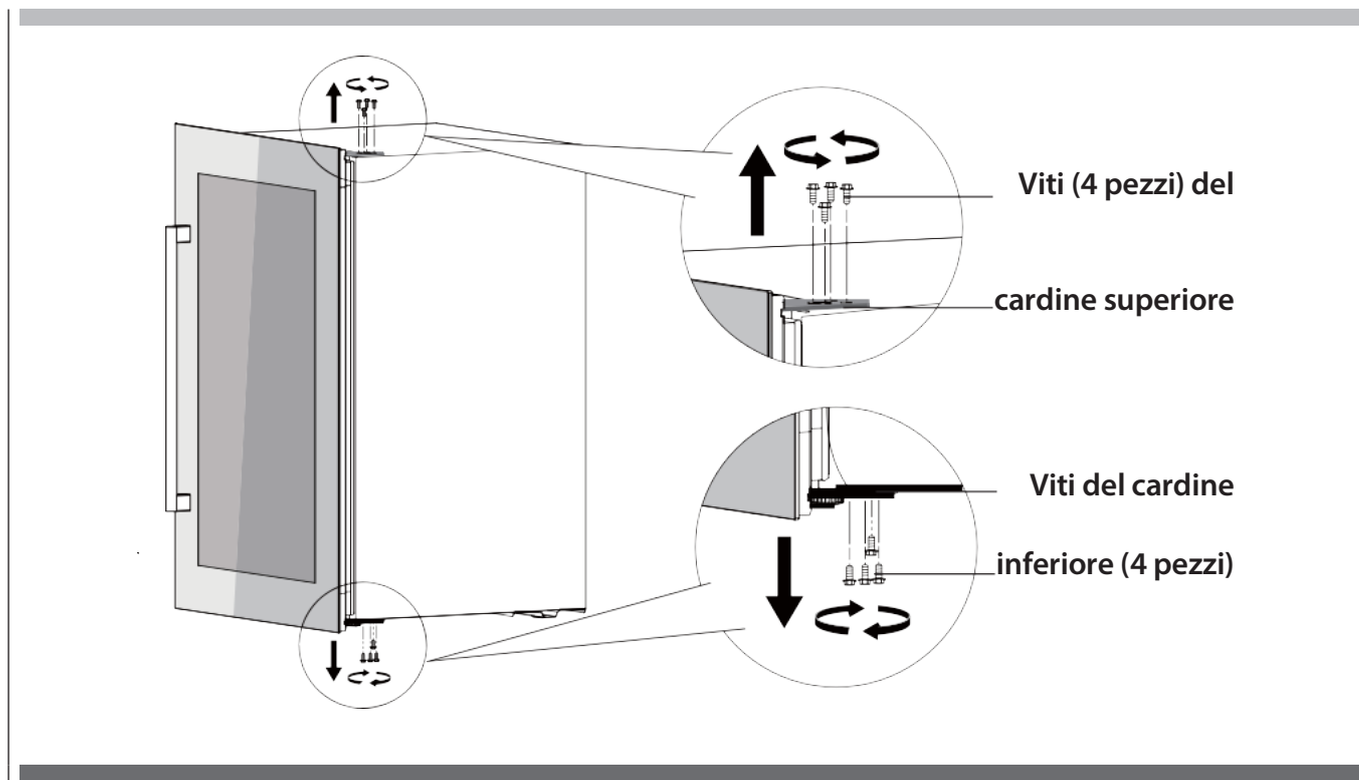
PROBLEMA	POSSIBILE CAUSA DEL PROBLEMA / MISURE
La cantinetta per vini non funziona	Non è collegata. L'elettrodomestico è spento. L'interruttore di circuito è saltato oppure un fusibile.
La cantinetta per vini non è abbastanza fredda.	Controllare le impostazioni di controllo della temperatura. L'ambiente esterno potrebbe richiedere un'impostazione di temperatura più alta. Il portello viene aperto con molta frequenza. Il portello non è completamente chiuso. La guarnizione del portello non chiude in modo appropriato.
Si accende e si spegne automaticamente con frequenza	La temperatura della stanza è più calda del normale. Nella cantinetta è stata aggiunta una quantità eccessiva di vini. Il portello viene aperto con molta frequenza. Il portello non è completamente chiuso. Il controllo di temperatura non è impostato correttamente. La guarnizione del portello non chiude in modo appropriato.
L'illuminazione non funziona	-Non è collegata. L'interruttore di circuito è saltato oppure un fusibile. L'illuminazione è spenta.
Troppe vibrazioni	Assicurarsi che l'elettrodomestico sia in livello. Controllare che nessuna delle parti interne della cantinetta o la camera del compressore siano allentate.
La cantinetta emette troppi rumori	Il tintinnio potrebbe provenire dal flusso del refrigerante, il che è normale. A ogni fine ciclo, dovrete sentire un gorgoglio causato dal flusso del refrigerante. La contrazione e l'espansione delle pareti interne può causare rumori di scoppiettii e rotture. L'elettrodomestico non è in livello.
Il portello non è chiuso in modo giusto.	La cantinetta per vini non è in livello. Il portello è stato spostato e non è stato montato in modo giusto. La guarnizione è sporca. I ripiani non sono in posizione.
Il display mostra "HH" o "LL" invece delle cifre, e/o emette un ronzio continuo.	La sonda di temperatura non funziona.

**NOTA:**

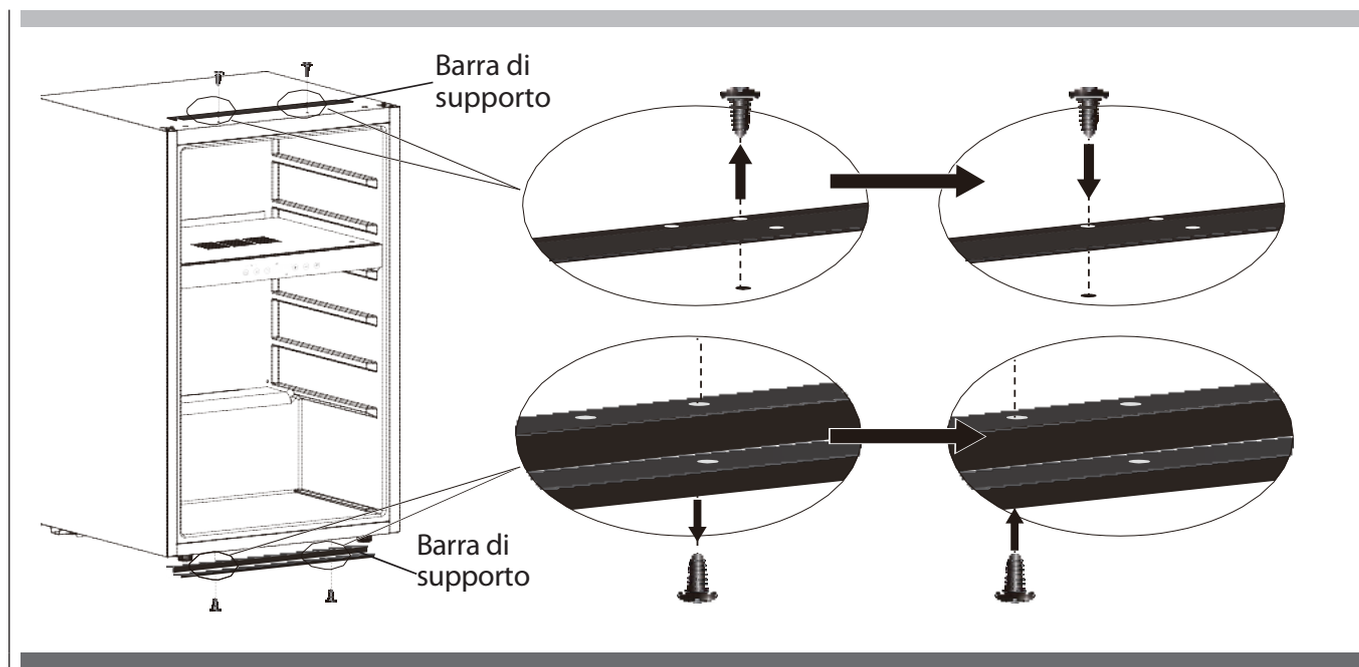
- Le seguenti operazioni sono disponibili solo per i modelli con controllo nella cantinetta e con cardini sulla destra installati.
- Tutte le parti rimosse devono essere messe da parte per rimontare il portello.

**Cantinetta mod. FWC 8841 TC X**

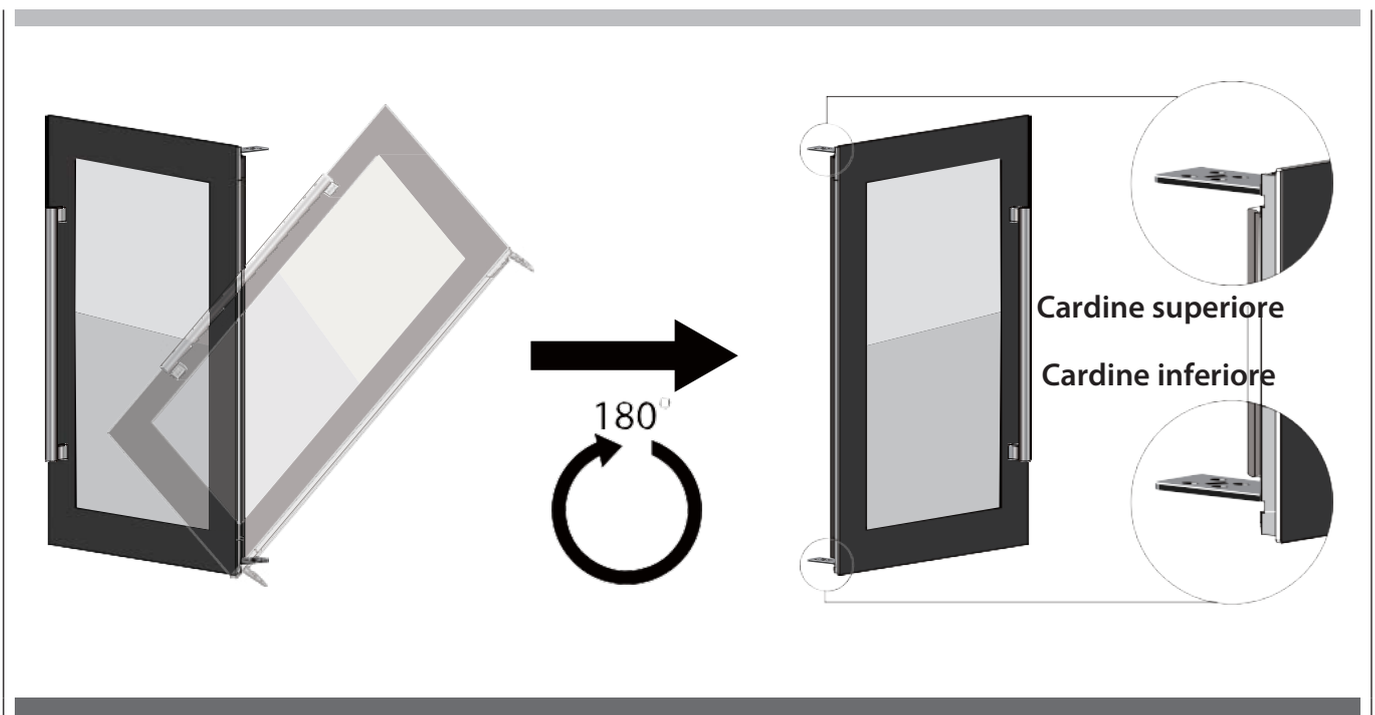
1. Svitare le 8 viti dal cardine superiore e inferiore, una alla volta;



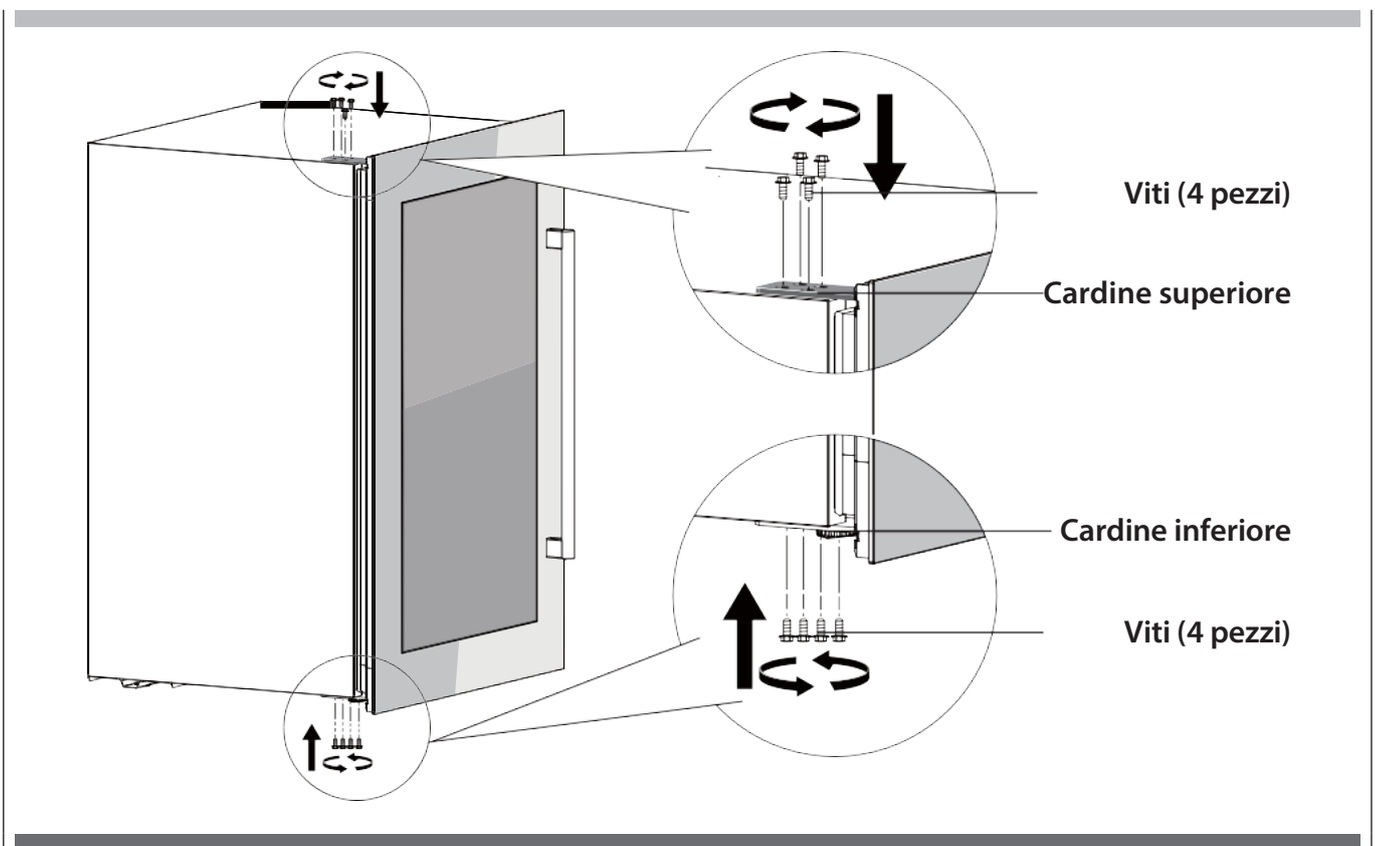
2. Svitare la barra di supporto superiore e inferiore, rimuovere queste due barre dal lato sinistro verso l'estremità destra dell'unità. Fissare le due barre avvitandole ai fori per viti più a sinistra.



3. Girare la porta di 180° (al contrario);



4. Avvitare saldamente le 8 viti dal cardine superiore e inferiore, una alla volta;

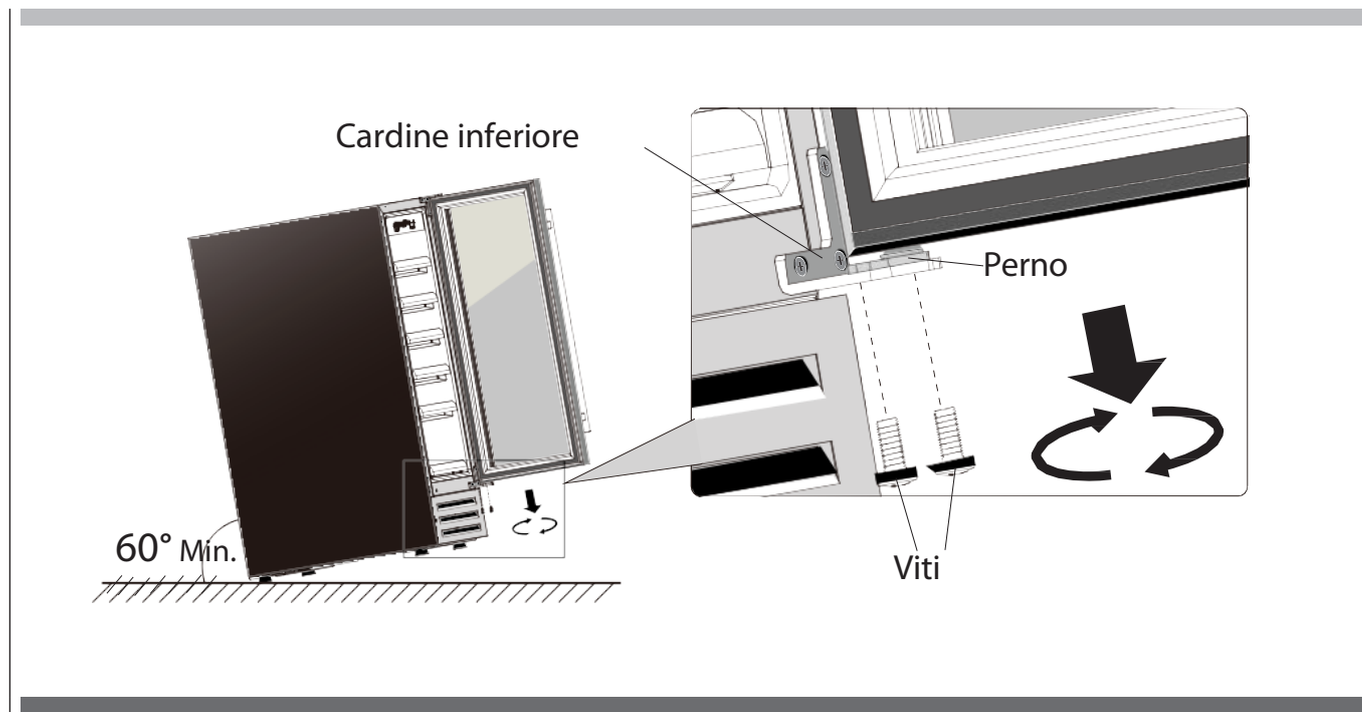


Cantinetta mod. FWC 8746 U TC X

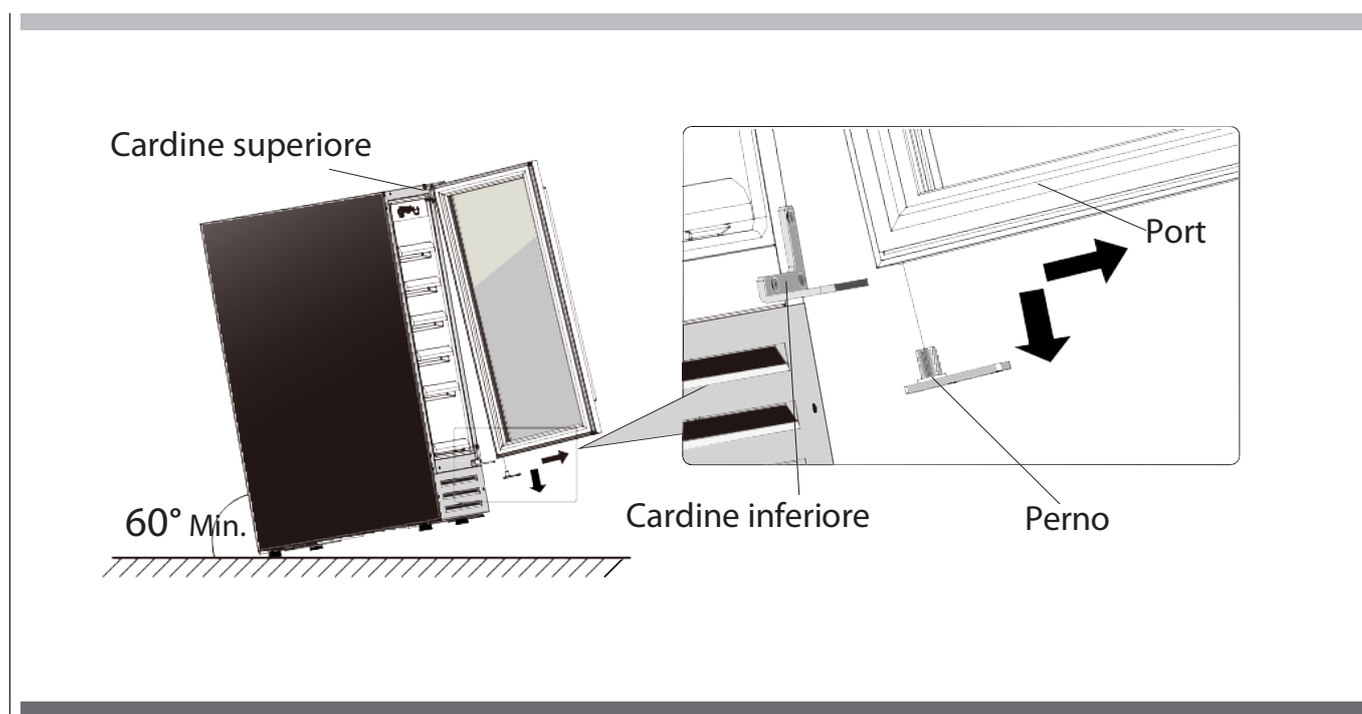
NOTA:

- Per cambiare l'apertura del portello dal cardine di destra a quello di sinistra, bisogna preparare 2 nuove componenti: un **Cardine superiore sinistro** e un **Cardine inferiore sinistro**.
- Si suggerisce di conservare le componenti rimosse in caso di ri-orientamento del portello.

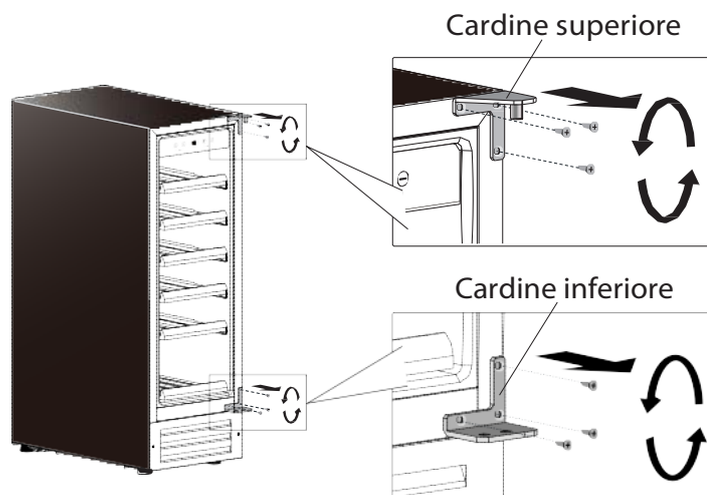
1. Aprire il portello e allentare le 2 viti dal perno del cardine inferiore destro.



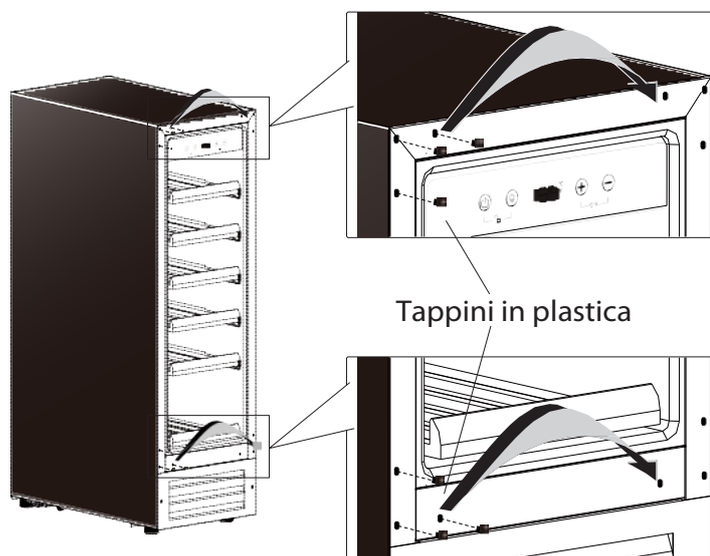
2. Rimuovere delicatamente il portello dal cardine destro superiore facendo attenzione a non raschiarlo. Estrarre il perno dall'allocatione del portello.



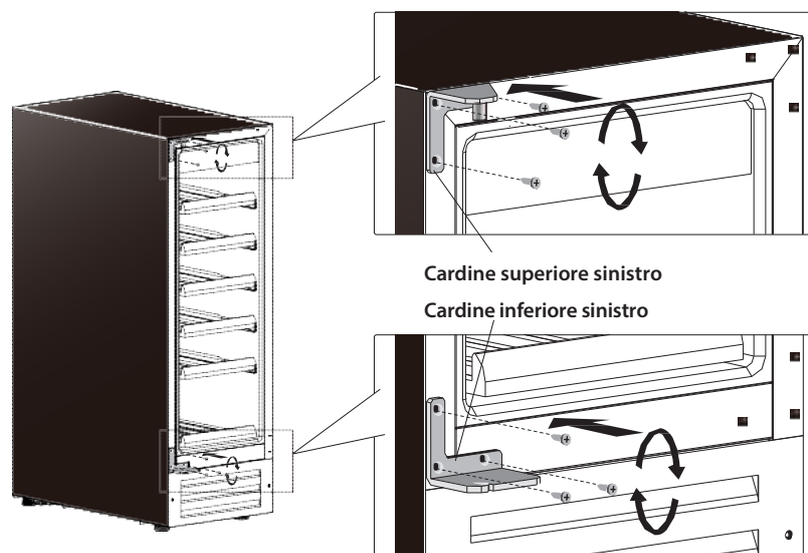
3. Svitare il cardine superiore destro e inferiore destro dalla cantinetta Tenerli al sicuro per rimontare il portello.



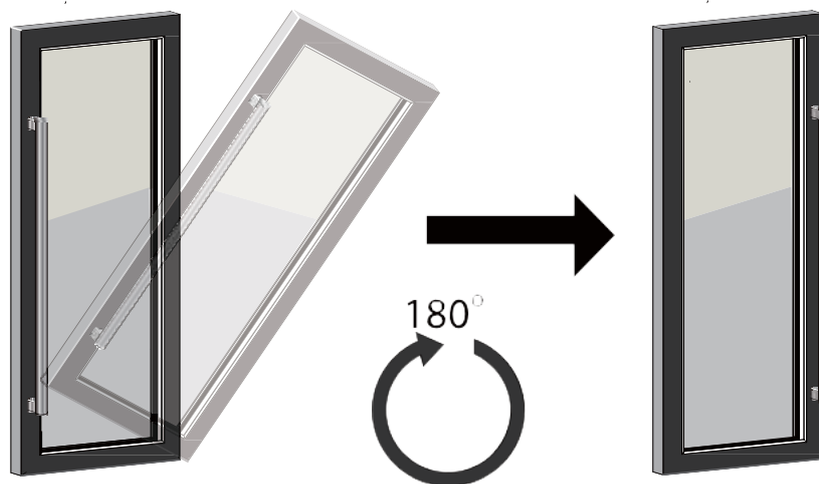
4. Togliere i 6 tappini in plastica all'angolo sinistro della cantinetta. Quindi spostarli tutti sul lato destro.



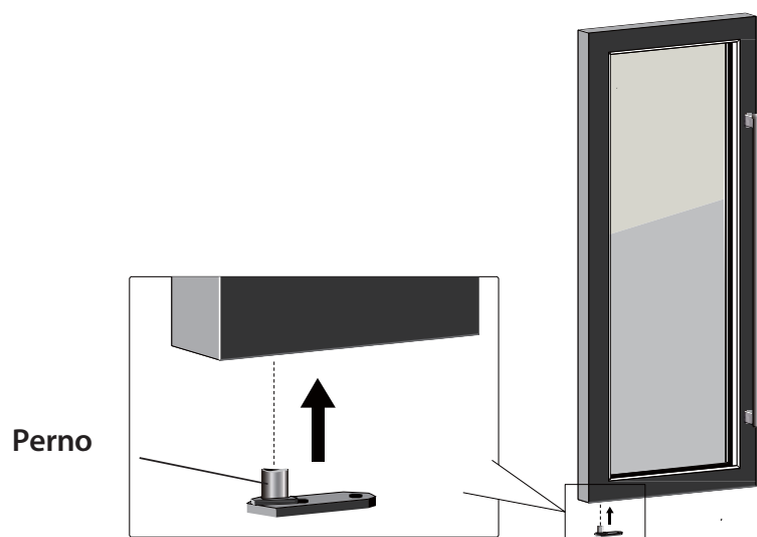
5. Montare il cardine superiore sinistro e inferiore sinistro al lato sinistro della cantinetta. Assicurarsi di aver stretto le viti.



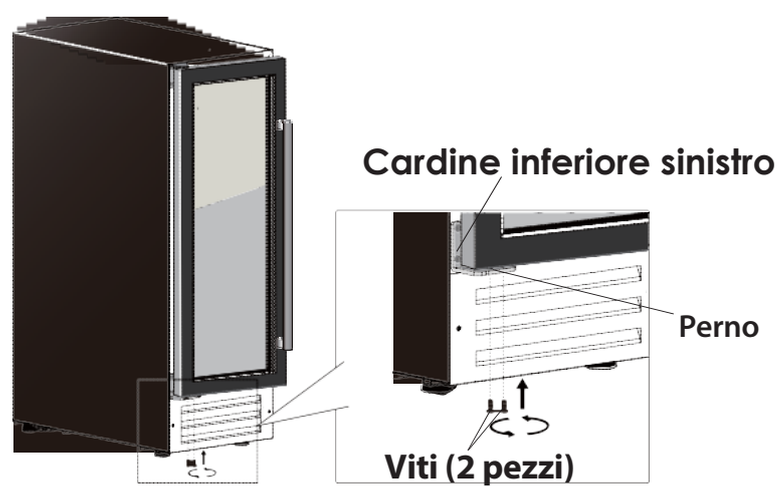
6. Girare la porta di 180° (al contrario).



7. Inserire il perno nell'allocazione inferiore del portello.



8. Montare il portello al cardine sinistro stringendo il perno con 2 viti.





INDEX	PAGE
<b>1 - IMPORTANT SAFETY INFORMATION</b>	<b>3</b>
Conformity	4
Energy saving	4
Service	4
<b>2 - SCRAPPING OLD APPLIANCES</b>	<b>4</b>
<b>3 - DESCRIPTION OF APPLIANCE AND INSTALLATION</b>	<b>5</b>
<b>4 - ACCESSORY INSTALLATION BEFORE OPERATING</b>	<b>8</b>
Unpacking and cleaning the wine cooler	8
Adjusting the height and levelling off your wine cabinet	8
Installing the handle	9
Lock & unlock the door (for option)	9
Working climate	9
Wine storage	9
<b>5 - OPERATING THE WINE COOLER</b>	<b>9</b>
Control panel	10
Power on/off control	10
Unlocking the control panel	10
Interior lighting on/off control	11
Temperature display window	11
Temperature range setting	11
Temperature setting	11
Selecting fahrenheit(°f) & celsius (°c) display	11
Silent mode	11
Function indicating light	12
<b>6 - CARE AND MAINTENANCE</b>	<b>13</b>
Cleaning the wine cooler	13
Removing the shelves	13
Carbon filter change (option)	14
Defrosting	14
Moving your wine cooler	14
Power failure	14
Vacation time	14
Disconnecting from power	14
<b>7 - TROUBLESHOOTING</b>	<b>15</b>
<b>8 - REVERSE THE DOOR SWING</b>	<b>16</b>

- Please removed all packaging, stickers and films from the products surface and clean the product's surfaces with a damp cloth and mild detergent before using for the first time.
- Let the appliance stand upright for approximately 24 hours before connecting it to the power source, which helps to reduce the possibility of a cooling-system malfunction from handling during transportation.

Before using your Wine Coolers, please carefully read this instruction manual in order to maximize its performance. Store all documentation for subsequent use or for other owners. This product is intended solely for household use or similar applications such as:

- the kitchen area for personnel in shops, offices and other working environments
- on farms, by clientele of hotels, motels and other environments of a residential type
- at bed and breakfasts (B & B)
- for catering services and similar applications not for retail sale.

This appliance is intended to be used exclusively for the storage of wine or beverage, any other use is considered dangerous and the manufacturer will not be responsible for any omissions. Also, it is recommended that you take note of the warranty conditions.

The Wine Coolers contains a refrigerant gas (R600a: isobutane) and insulating gas (cyclopentane), with high compatibility with the environment, that are, however, inflammable.

We recommend that you follow the following regulations so as to avoid situations dangerous to you:

Before performing any operation, unplug the power cord from the power socket.

- The refrigeration system positioned behind and inside the Wine Coolers contains refrigerant. Therefore, avoid damaging the tubes.
- If in the refrigeration system a leak is noted, do not touch the wall outlet and do not use open flames. Open the window and let air into the room.
- Then call a service centre to ask for repair.
- Do not scrape with a knife or sharp object to remove frost or ice that occurs. With these, the refrigerant circuit can be damaged, the spill from which can cause a fire or damage your eyes.
- Do not install the appliance in humid, oily or dusty places, nor expose it to direct sunlight and to water.
- Do not install the appliance near heaters or inflammable materials.
- Do not use extension cords or adapters.
- Do not excessively pull or fold the power cord or touch the plug with wet hands.
- Do not damage the plug and/or the power cord; this could cause electrical shocks or fires.
- It is recommended to keep the plug clean, any excessive dust residues on the plug can be the cause fire.
- Do not use mechanical devices or other equipment to hasten the defrosting process.
- Absolutely avoid the use of open flame or electrical equipment, such as heaters, steam cleaners, candles, oil lamps and the like in order to speed up the defrosting phase.
- Do not use or store inflammable sprays, such as spray paint, near the Wine Coolers. It could cause an explosion or fire.
- Do not use electrical appliances inside the food storage compartments, unless they are of the type recommended by the manufacturer.
- Do not place or store inflammable and highly volatile materials such as ether, petrol, LPG, propane gas, aerosol spray cans, adhesives, pure alcohol, etc. These materials may cause an explosion.
- Do not store medicine or research materials in the Wine Coolers. When the material that requires a strict control of storage temperatures is to be stored, it is possible that it will deteriorate or an uncontrolled reaction may occur that can cause risks.
- Maintain the ventilation openings in the appliance enclosure or in the built-in structure, free of obstruction.
- Do not place objects and/or containers filled with water on the top of the appliance.

- Do not perform repairs on this Wine Coolers. All interventions must be performed solely by qualified personnel.
- This appliance can be used by children aged from 8 years and above and by persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or with a lack of experience and knowledge; provided that they have been given adequate supervision or instruction concerning how to use the appliance in a safe way and understand the hazards involved.
- Children should not play with the appliance. Cleaning and user maintenance should not be made by children without supervision
- 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 instructionPotenziale di riscaldamento per R600a: 3 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.
- The appliance must be positioned so that the plug is accessible
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- The appliance shall not be installed in the laundry
- GWP for R600a: 3
- Do not store explosive substances such as aerosol cans with a flammable propellant in this appliance.



#### WARNING

Keep ventilation openings, in the appliance enclosure or in the built-in structure, clear of obstruction.



#### WARNING

Do not use mechanical devices or other means to accelerate the defrosting process, other than those recommended by the manufacturer.



#### WARNING

Do not damage the refrigerant circuit.



#### WARNING

Do not use electrical appliances inside the food storage compartments of the appliance, unless they are of the type recommended by the manufacturer



This appliance is marked according to the European directive 2012/19/EU on Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE).

WEEE contains both polluting substances (which can cause negative consequences for the environment) and basic components (which can be re-used). It is important to have WEEE subjected to specific treatments, in order to remove and dispose properly all pollutants, and recover and recycle all materials.

Individuals can play an important role in ensuring that WEEE does not become an environmental issue; it is essential to follow some basic rules:

-WEEE should not be treated as household waste;

-WEEE should be handed over to the relevant collection points managed by the municipality or by registered companies. In many countries, for large WEEE, home collection could be present.

In many countries, when you buy a new appliance, the old one may be returned to the retailer who has to collect it free of charge on a one-to-one basis, as long as the equipment is of equivalent type and has the same functions as the supplied equipment.

**CONFORMITY**

By placing the **CE** marking on this product, we declare, on our own responsibility, compliance to all of European safety ,health and environmental requirements stated in the legislation for this product.

**ENERGY SAVING**

- Always ensure good ventilation. Do not cover ventilation opening or grille.
- Always keep fan louvers clear.
- Do not place appliance in areas of direct sunlight or close to a stove, heater or similar object.
- Open or keep the doors open as little as possible
- Remove dust present on the rear of the appliance

**SERVICE**

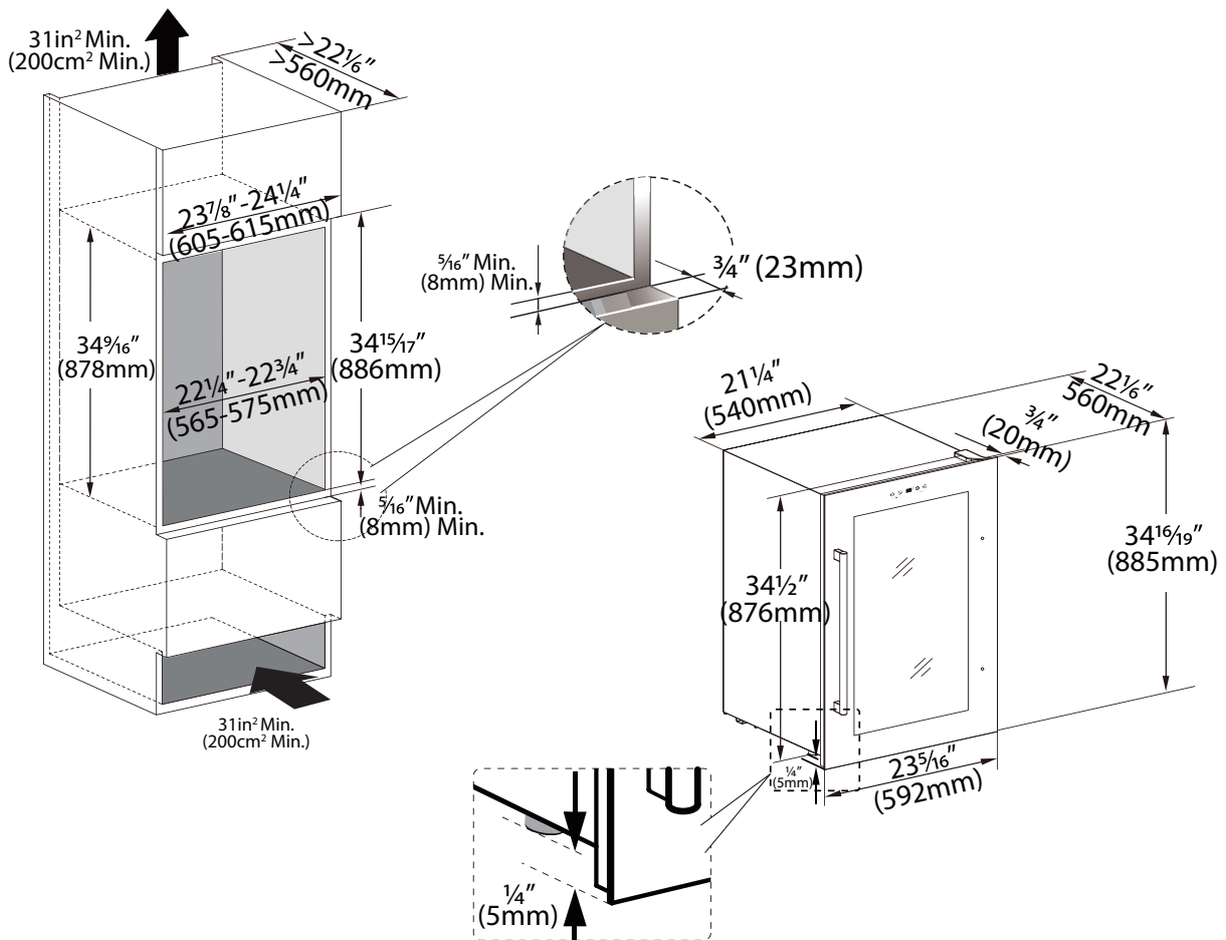
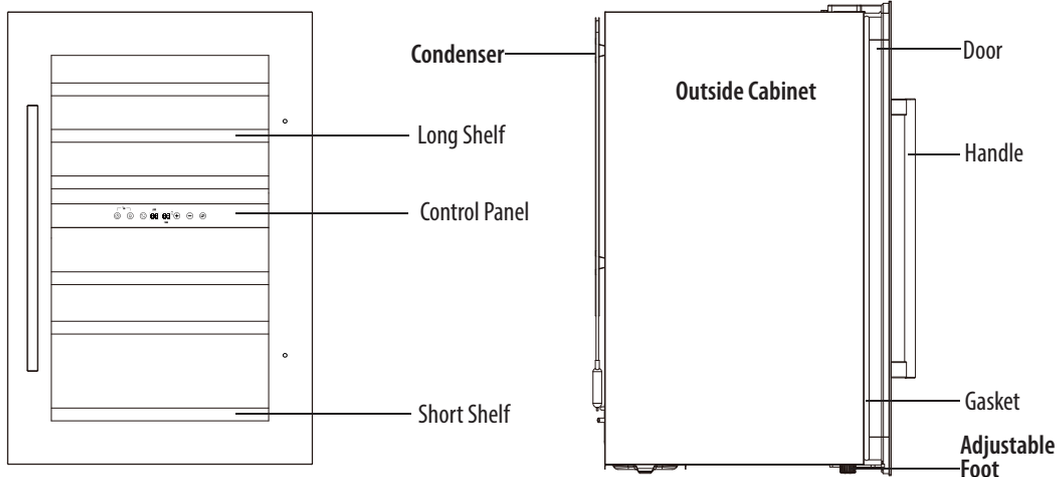


You should not attempt to repair the appliance yourself, as this could cause injury or a more serious malfunction. If you require a service call then please contact the Customer Care Department

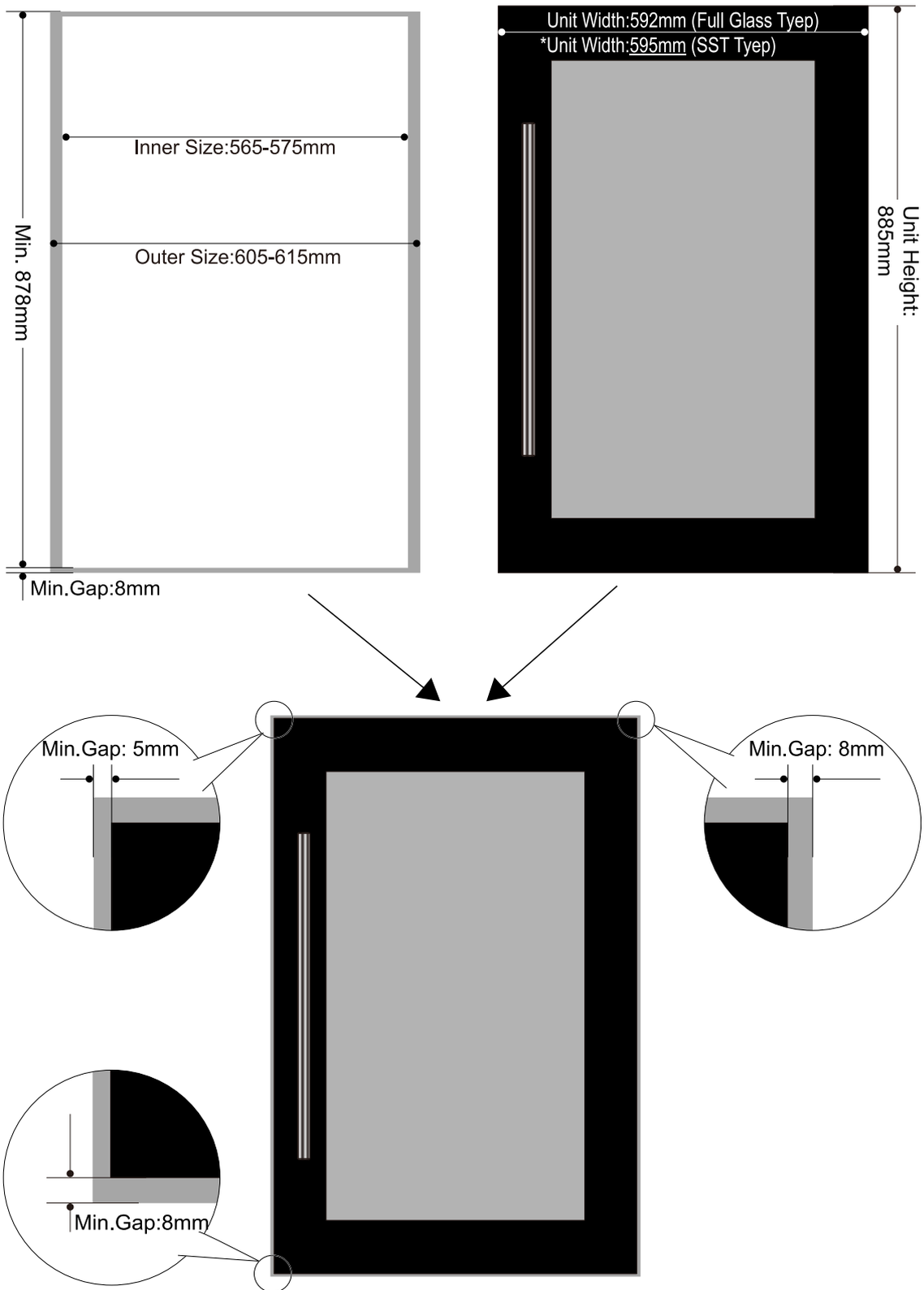
The following pictures only show description of appliance. The dimension and shelf quantity may differ among the models of the same series.

## CONTROL IN CABINET FWC 8841 TC X

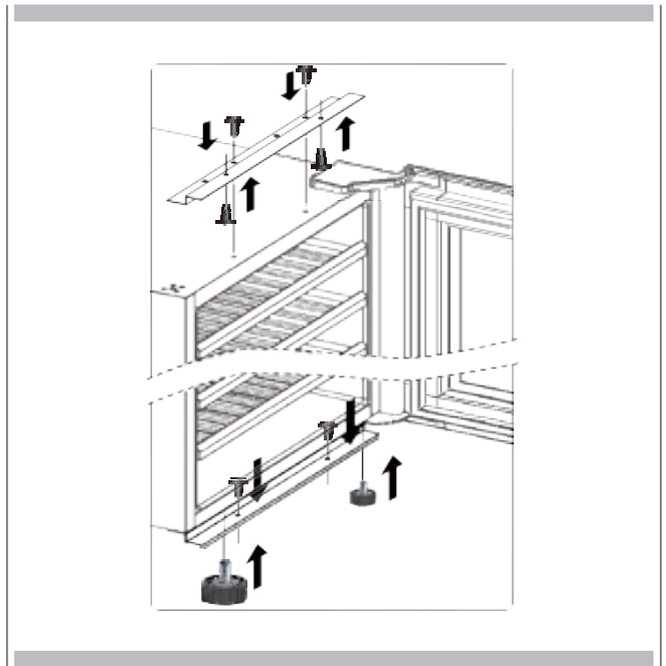
Dual zone 41 bottles



Front view of cabinet and Wine Cooler

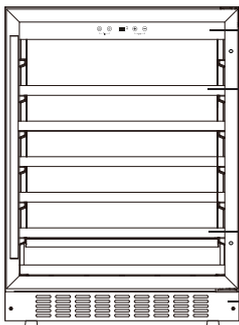


1. Before inserting the unit into the kitchen cabinet, please unscrew the original 4 leveling feet  (in white), and screw the 2 short leveling feet , which are packed as the accessory, to the front bottom of the unit.
2. Tighten the 2 screws to fix the **Bottom Mounting Bar** (which has been fixed on the bottom of the unit) to the kitchen cabinet.
3. For a firmly fixing of the unit, you can install an extra **Top Mounting Bar** (which is an accessory packed with the unit) onto the top side of the unit, and screw it with the kitchen cabinet. See right drawing.

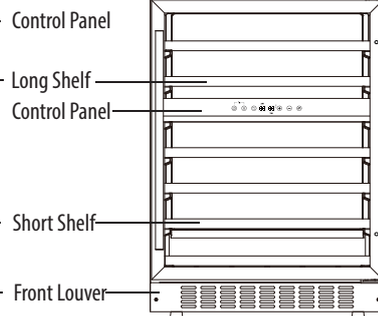


#### Control In Cabinet FWC 8746 UTC X

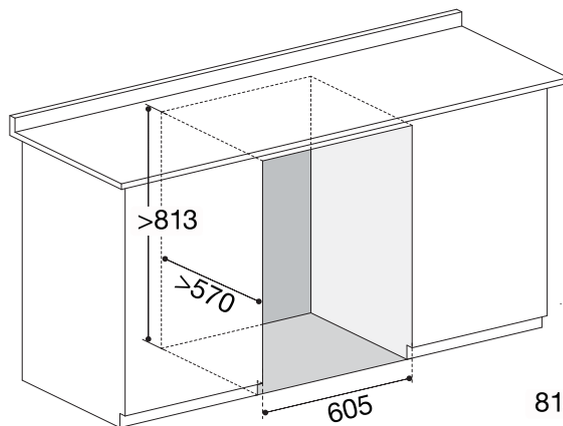
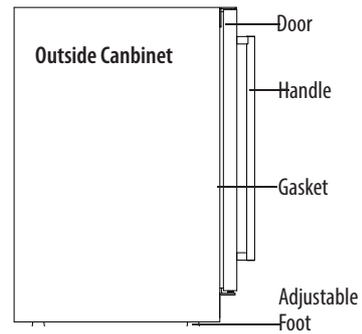
Single Zone 46 bottles



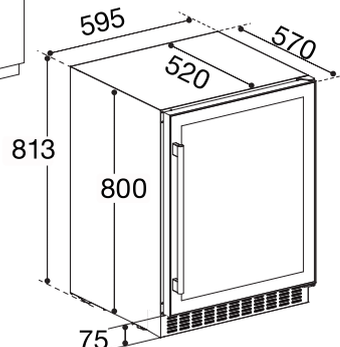
Dual Zone 46 bottles



Single e Dual Zona



• Height Adjustable:  
813-833mm



## UNPACKING AND CLEANING THE WINE COOLER

- Remove the exterior and interior packing materials.
- Let the appliance stand upright for approximately **24** hours before connecting it to the power source, which helps to reduce the possibility of a cooling-system malfunction from handling during transportation.
- Use a soft cloth to clean the interior surface with lukewarm water.

For FWC 8746 U TC X

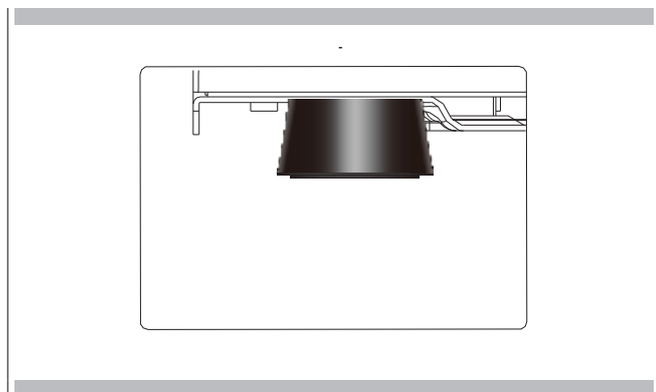
**IMPORTANT:** The front louver at the base of the appliance is for ventilation. Nothing should be placed in front of this front louver; otherwise your Wine Cooler may not operate properly.

- A decorative plinth can be fitted to the front of the base vent, a cut-out should be made in the plinth with bigger size than the front louver. The cut out is required whether the front louver is removed or not.

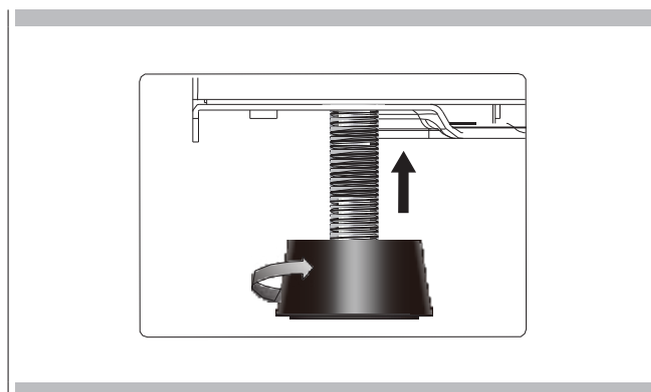
## Adjusting the height and levelling off your wine cabinet

For FWC 8746 U TC X

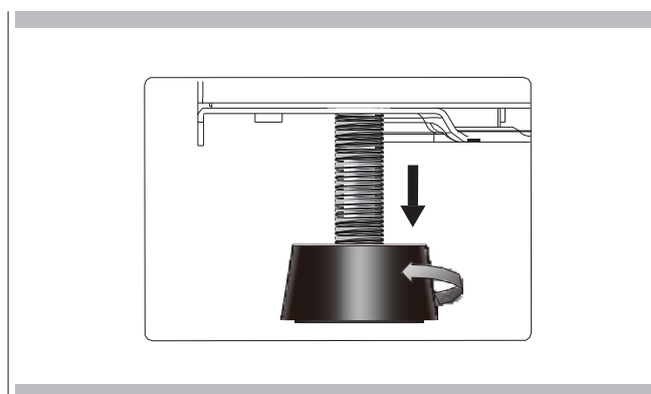
- The appliance is equipped with adjustable feet, so that the height may be adjusted to level the cabinet on uneven floor surfaces.
- We recommend that two people carry out this procedure.
- The height must be adjusted prior to building the appliance into the housing unit and it should be set at such a height that the top panel of the appliance fits exactly below the kitchen worktop.
- Tilt the appliance approximately 60° to allow access to the adjustable feet.
- Take care to ensure the cabinet is supported at all times.



- Twist the foot into a suitable position to level the cabinet.



- Repeat these steps for the other adjustable feet.



### IMPORTANT

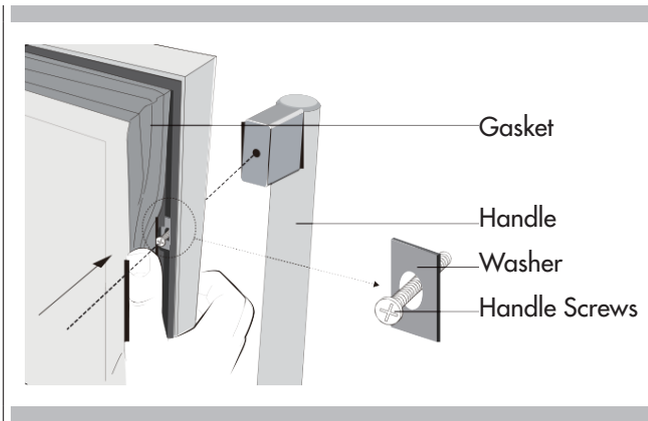
If the appliance is not level, then the door and door seal may be affected.



### IMPORTANT

Do not move the appliance when the feet are adjusted high.

### Installing The Handle



- Remove the door Gasket slightly to expose the two screw holes.
- Fix the Handle by screwing the two Handle Screws tightly, the Handle Screws with Washers are pre-installed inside the screw holes, pls.do not unscrew the Handle Screws too much in case the Washers fell off.
- Replace the Gasket.

### LOCK & UNLOCK THE DOOR (FOR OPTION)

- Lock is an optional function. If your Wine Cooler has such function, a key should be attached inside the packing of this Manual.
- Insert the key into the lock and turn it counter-clockwise to unlock the door. To lock it, please turn clockwise. Please save the key well.

### WORKING CLIMATE

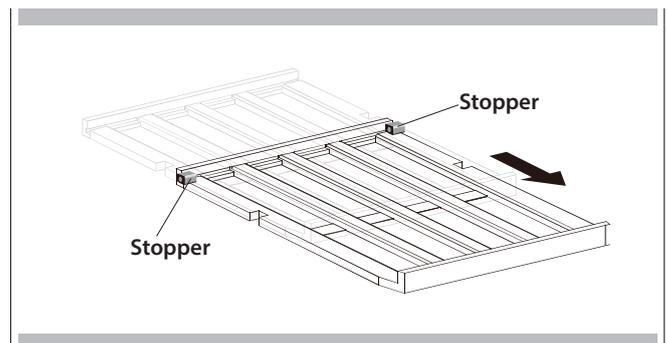
- The appliance is designed for operating from SN to N climate (see below climate class chart). It is recommended to maintain the ambient around 22-25°C which helps the appliance working with low power consumption.

Climate Class	Ambient Temperature
SN	10 - 32 °C (50°F-90°F)
N	16 - 32 °C (61°F-90°F)
ST	18 - 38 °C (64°F-100°F)
T	18 - 43 °C (64°F-109°F)

- If the ambient temperature is above or below the designed climate range, the performance of the unit may be affected. For example, the appliance operating in extreme cold or hot conditions may cause interior temperatures to fluctuate, and the temperature set 5-22°C may not be reached sometimes.

### WINE STORAGE

- The standard shelves are designed perfectly for Bordeaux bottle storage. The maximum loaded bottles may vary subject to the different size or dimension wine bottles you store.
- The shelves is allowed to be pulled out by about 1/3 length of it for easy access to the wine storage.

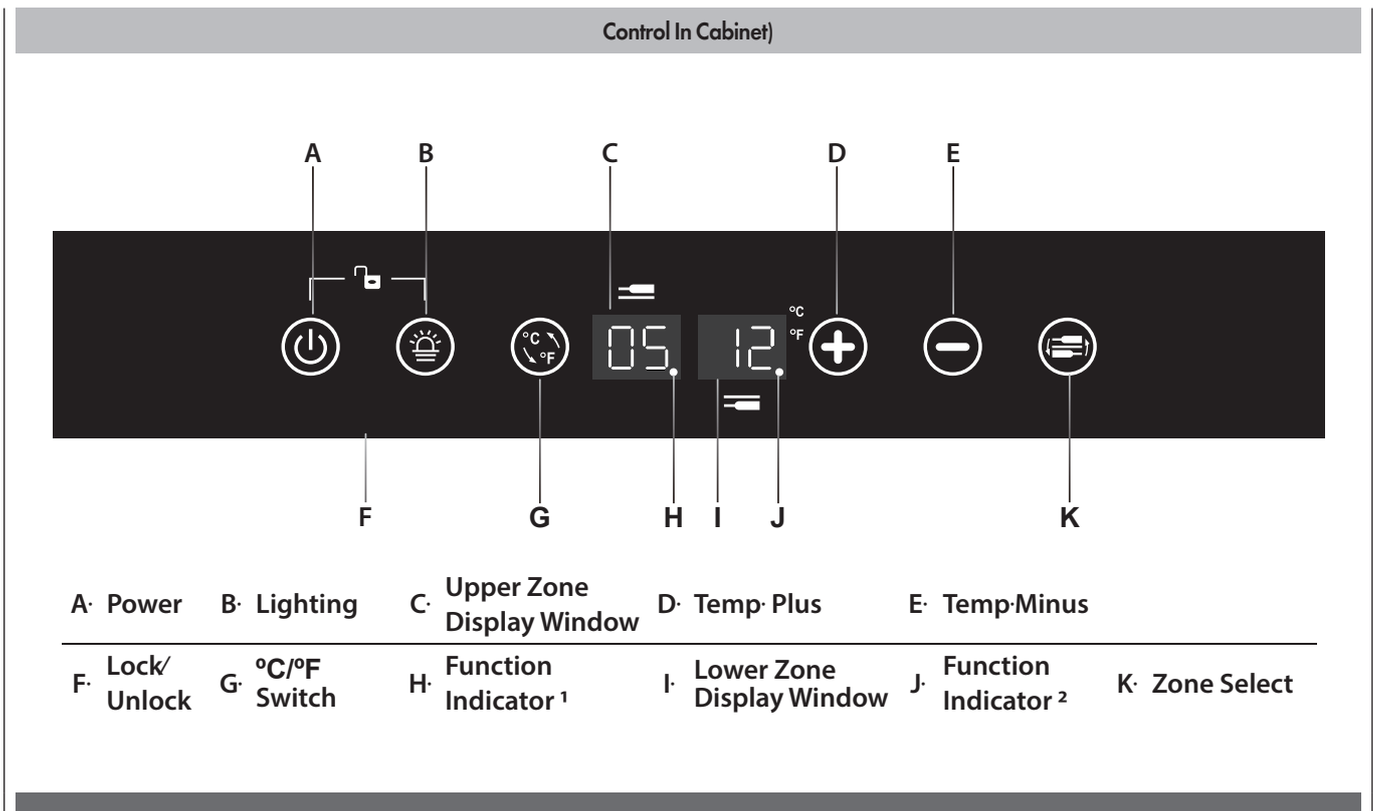


- To prevent damaging the door gasket, make sure to have the door opened fully all the way before pulling the shelves out.
- Please store wine in sealed bottles.
- Do not cover the shelves with aluminum foil or any other shelf material which may prevent air circulation.

- Should the wine cooler be left empty for long periods it is suggested that the appliance is unplugged, and after careful cleaning, leave the door ajar to allow air to circulate inside the cabinet in order to avoid possible condensation, mold or odours forming.
- Recommended temperatures for chilling/storing your wines.

Wine Type	Recommender Temp.
Red Wines	15 - 18°C (59°F-64°F)
Dry/White Wines	9 - 14°C (48°F-57°F)
Rose Wines	10 - 11°C (50°F-52°F)
Sparkling Wines	5 - 8°C (41°F-46°F)

CONTROL PANEL



POWER ON/OFF CONTROL

- When the appliance is plugged in to a power outlet, it powers on automatically.
- Touch the power mark (⏻) and hold for **10 seconds** to turn off (or turn on) the appliance.
- No matter it is under a locked or unlocked condition, you can turn off the appliance by touching the power mark (⏻) and holding for **10 seconds**.

 **WARNING**

To avoid damaging the compressor, please do not turn on the appliance again within 5 minutes after you turn it off.

UNLOCKING THE CONTROL PANEL

- To unlock the control panel, touch the power mark and lighting mark (⏻ + ☀️) with 2 fingers at the same time and hold for **3 seconds**. When unlocked a buzz sound will be heard.
- The control panel will be automatically locked with a buzz sound heard after **10 seconds** without being touched.
- Under the locked condition, the control panel will not react to any touching order for Lighting On/Off and Temperature Setting.

### INTERIOR LIGHTING ON/OFF CONTROL

- Under the unlocked condition, touch the lighting mark  to turn on (or turn off ) the interior cool LED lighting.
- The lighting will stay on until it is manually turned off .

### TEMPERATURE DISPLAY WINDOW

- The temperature is displayed in digital which is the best way to be read out. The digital is shown as the set temperature when you are setting the temperature, and it will change to be the real temperature of the inside cabinet after 10 seconds without being touched.
- When the temperature probe is out of order, the display window will show with "HH" or "LL" instead of a digital figure while continuous buzz sound will be heard. In case of this happens, this appliance is considerably designed to keep periodical running of compressor and fans which helps to keep the coldness of the inside cabinet to protect your stored wines.

 **WARNING**

To avoid destroying your stored wines, it is strongly recommended to have the appliance repaired immediately, as the spare periodical running can not ensure the appliance to achieve the temperature you have set.

### TEMPERATURE RANGE SETTING

- The default temperature setting ranges are E: 5-12 °C (41-54 °F) for the upper zone and 12-22 °C (54-72 °F) for the bottom zone.
- To set a temperature range as desired, pls.make sure the control panel is under locked condition.
- Press the mark  for **3 seconds**, the display windows will flash "E"- "F"- "H"- "L" in loop with a sound of beep by every pressing.
- Leave the display windows flashing for 3 seconds with a sound of beep to confirm the setting.

Display	Temp.Range (Dual Zone)	
	Upper Zone	Lower Zone
E (Default)	5 - 12 °C (41°F-54°F)	12 - 22 °C (54°F-72°F)
FF	2 - 12 °C (36°F-54°F)	12 - 20 °C (54°F-68°F)
H	5 - 12°C (41°F-54°F)	8 - 19 °C (46°F-66°F)
L	2 - 10 °C (36°F-50°F)	12 - 22 °C (54°F-72°F)

### TEMPERATURE SETTING

- The default temperature setting ranges are E: 5-12 °C (41-54 °F) for the upper zone and 12-22 °C (54-72 °F) for the bottom zone.
- You need to select the set zone by touching the mark  before touching the mark  or  to set the desired temperature. The zone temperature will flash when it is ready to be set.
- The first touch on mark  or  will recall the previous set temperature displayed in the digital window.
- Touch the mark  to increase the set temperature by 1°C (or by 1°F). On the contrary, touch the mark  to decrease the set temperature by 1°C (or by 1°F).
- The digital will change to display the real temperature of the inside cabinet after 10 seconds without being touched.

**Note:**  
For the first time to use the appliance or to restart the appliance after having been shut off for a long time, you may find a few degrees variance between the set temperature and the displayed temperature. It will be normal after a few hours running

### SELECTING FAHRENHEIT(°F) & CELSIUS (°C) DISPLAY

Directly touch the mark , you can interchange the Fahrenheit and Celsius display for both zones at the same time.

### Silent Mode

- Silent Mode is available for this appliance, which will slow down the fans speed when the inside temperature reaches the temperature set. But it is not suggested to use the function if the ambient temp. higher than 25°C in case cooling system is damaged due to low cooling power.



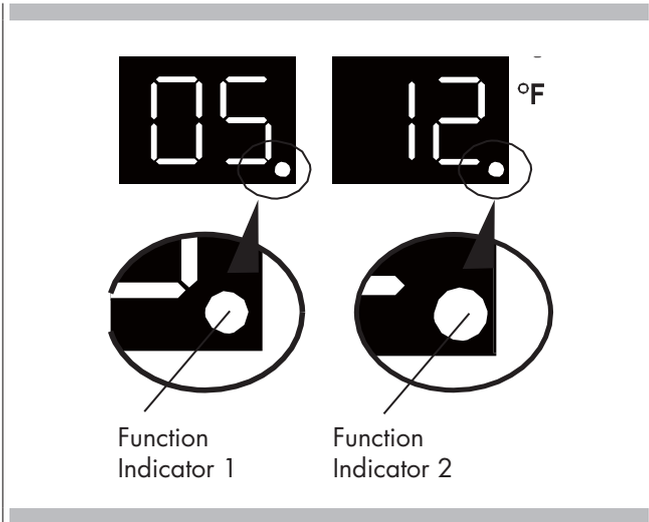
- The Silent Mode is set as "Off" by default, to turn on it, when the control panel is under locked condition, press and hold the light mark  for **3 seconds**, the icon °C or °F will flash every **2 seconds** continuously to indicate the Silent Model is working.



- To turn off it, when the control panel is under locked condition, press and hold the light mark  for 3 seconds, the icon °C or °F will stop flashing to indicate the Silent Model is off.

### FUNCTION INDICATING LIGHT

- The Indicator 1 will flash every **2 seconds** when the unit is plugged in;
- The Indicator 1 will stay on when the compressor starts to work;
- The Indicator 2 will flash every **3 seconds** when the heating function of lower zone starts to work;
- The Indicator 2 will stay on when the cooling function of lower zone starts to work.

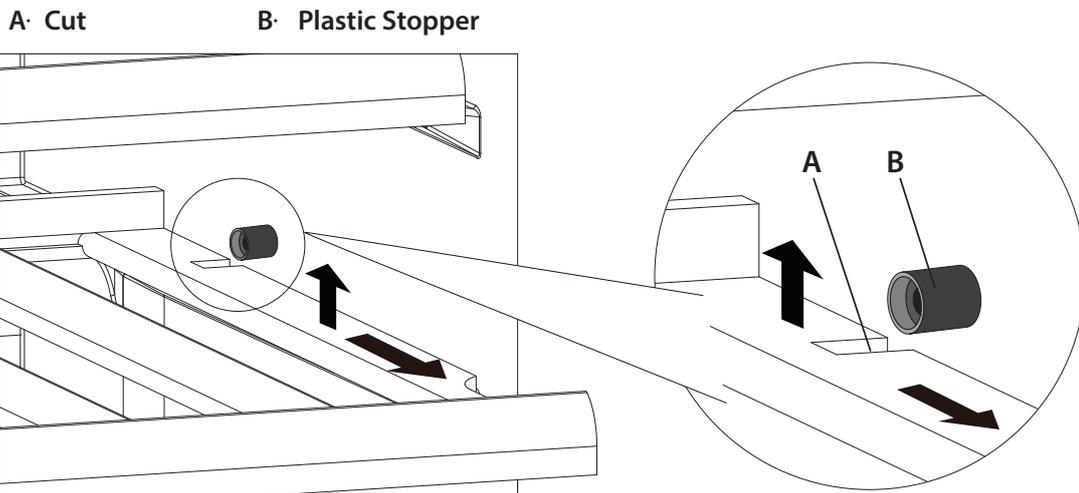


## CLEANING THE WINE COOLER

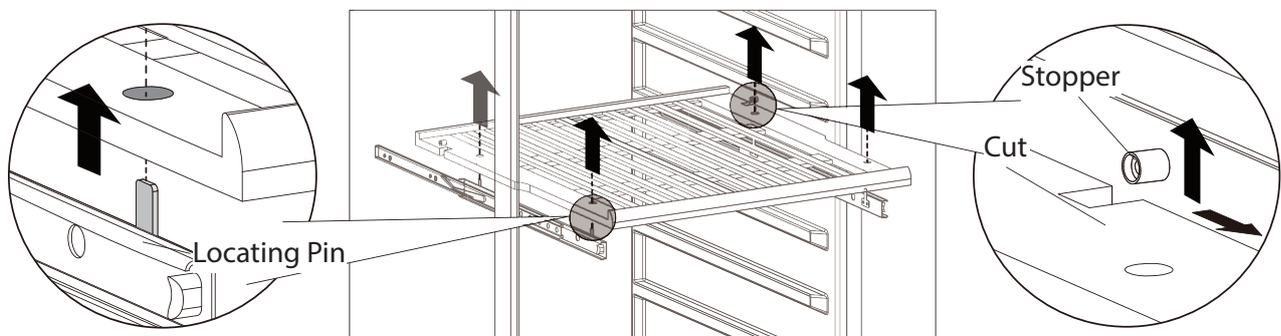
- Turn off the power, unplug the appliance, and remove all items including shelves.
- Wipe the inside surfaces with a sponge and baking soda solution. The solution should be about 2 tablespoons of baking soda to 1 quart (approx. 1 litre) of warm water.
- Wash the shelves with a mild detergent solution. Allow wooden shelves to dry before placing back into the wine cooler.
- Wring excess water out of the sponge or cloth when cleaning area of the controls, or any electrical parts.
- Wipe the outside cabinet with warm water and mild liquid detergent. Wipe dry with a clean soft cloth.
- Do not use steel wool or steel brush on the stainless steel. These will scratch the stainless steel with steel particles and rusting may occur.

## REMOVING THE SHELVES

- Before removing a Shelf from the appliance, it is necessary to remove all the bottles on the Shelf ;
- For a model without Telescopic Rail, move the shelf to the position where the cut of the wooden shelf is directly under the plastic stopper and lift the wooden shelf. Please ensure these are replaced when the shelf is put back.
- Make sure the shelves are fully engaged before loading any bottle into the cabinet. Pull the shelves out all the way to the STOPPER position and push them back in several times to make sure the shelves are properly engaged.



For a model with Telescopic Rail, pls. lift the whole Shelf upwards horizontally to get it off from the 4 Locating Pins of Telescopic Rail.



## Carbon Filter Change (Option)

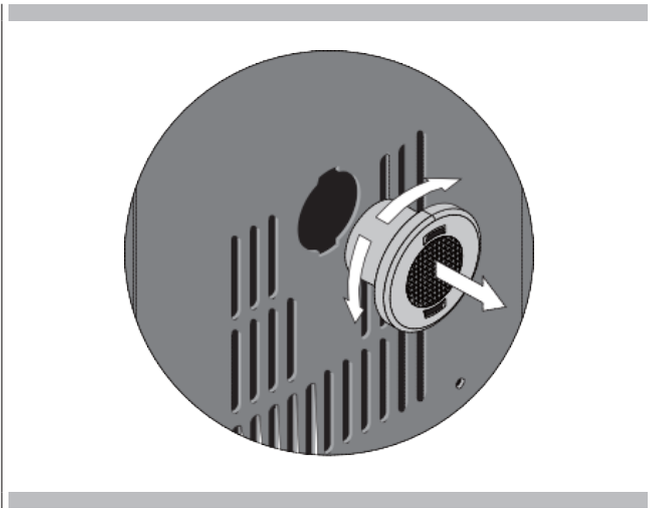
A good ambient air quality is important for wine maturing. The Carbon Filter is very helpful to absorb odor and improve air quality. For the models with Carbon Filter, we suggest to replace it once a year. Please contact your dealer to get the filter.

Removing the Carbon Filter:

- Hold the Carbon Filter and turn it 90° to the left or right to Remove it;

Reinstalling the Carbon Filter:

- Hold the Carbon Filter and turn it 90° to the left or right until it clicks into place.



## Defrosting

- Defrosting occurs automatically inside of the Wine Cooler during operation. The defrost water is collected by the evaporating tray and evaporates automatically.
- The evaporating tray and defrost water drain hole should be cleaned periodically. This will prevent water from collecting in the bottom of the Wine Cooler, instead of flowing down the defrost drainage channel and drain hole.
- You can also pour a small amount of water down the drain hole to clean inside of it.
- You should be careful to make sure that wine bottles do not touch the rear wall of the appliance, as this can interrupt the automatic defrosting process and deflect water into the base of your Wine Cooler.

## Moving Your Wine Cooler

If you need to move your Wine Cooler to another location you should follow the steps outlined below.

- Remove all items from the Wine Cooler.
- Securely tape down all loose items such as the shelves inside of the appliance.
- Turn the adjustable foot up to the base to avoid damage.
- Tape the door closed.
- Ensure the appliance stays secure in the upright position during transportation. Also protect the outside of the appliance with a blanket or similar item.

## Power Failure

- If power is cut to the appliance, for a few hours it will be able to maintain the temperature inside the cabinet. Providing that the number of times that the door is opened is kept to a minimum.
- If the power cut is for longer than a few hours, then you will need to store the contents in an alternate location to prevent them being affected by temperature rise.



### IMPORTANT

If the appliance is unplugged, the power is lost or turned off you must wait 5 minutes before restarting the Wine Cooler. If you attempt to restart before this time delay, the compressor could be damaged.

## Vacation Time

### Short vacations:

Leave the Wine Cooler in operation for holidays of less than 3 weeks.

### Long vacations:

- If your appliance is not going to be in use for a period of time, you should remove the bottles of wine and switch off the appliance
- The interior should be cleaned with a solution of bicarbonate of soda and lukewarm water.
- The interior should then be thoroughly dried.
- To prevent mould growth, the door should be left slightly ajar.

## Disconnecting From Power

- If the unit is unplugged, or there is a power cut, you must wait for 5 minutes before restarting. Attempting to restart the Wine Cooler before 5 minutes has elapsed, may cause it not to function.

If you feel the appliance is not working properly, follow these instructions to try to see if you can solve the problem simply by yourself before calling for service.

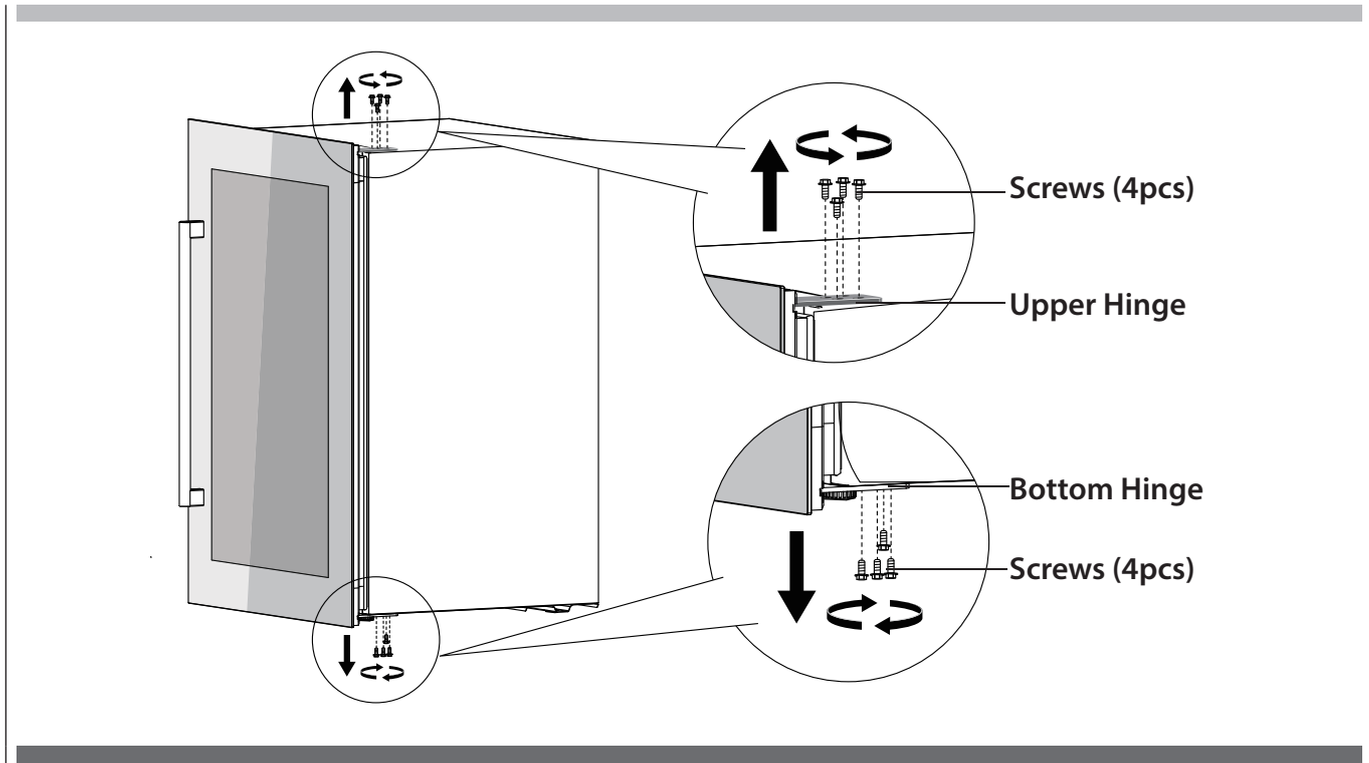
PROBLEM	PROBLEM POSSIBLE CAUSE / MEASURE
The wine cooler does not operate	Not plugged in. The appliance is turned off. The circuit breaker tripped or a blown fuse.
The wine cooler is not cold enough	Check the temperature control setting. External environment may require a higher setting. The door is opened too frequently. The door is not closed completely. The door gasket does not seal properly.
Automatically turn-on and turn-off frequently	The room temperature is hotter than normal. A large amount of contents has been added to the wine cooler. The door is opened too frequently. The door is not closed completely. The temperature control is not set correctly. The door gasket does not seal properly.
The lighting does not work	Not plugged in. The circuit breaker tripped or a blown fuse. The lighting is turned off.
Too much vibration	Check to assure that the appliance is level. Check to assure no parts inside the cabinet or in the compressor chamber are loose.
The wine cooler seems to make too much noise	The rattling noise may come from the flow of the refrigerant, which is normal. As each cycle ends, you may hear gurgling sounds caused by the flow of refrigerant. Contraction and expansion of the inside walls may cause popping and crackling noises. The appliance is not level.
The door will not close properly.	The wine cooler is not level. The door was reversed and not properly installed. The gasket is dirty. The shelves are out of position.
The display window is shown with "HH" or "LL" instead of a digital figure, and/or with continuous buzz sound.	The temperature probe is out of order.

**Remarks:**

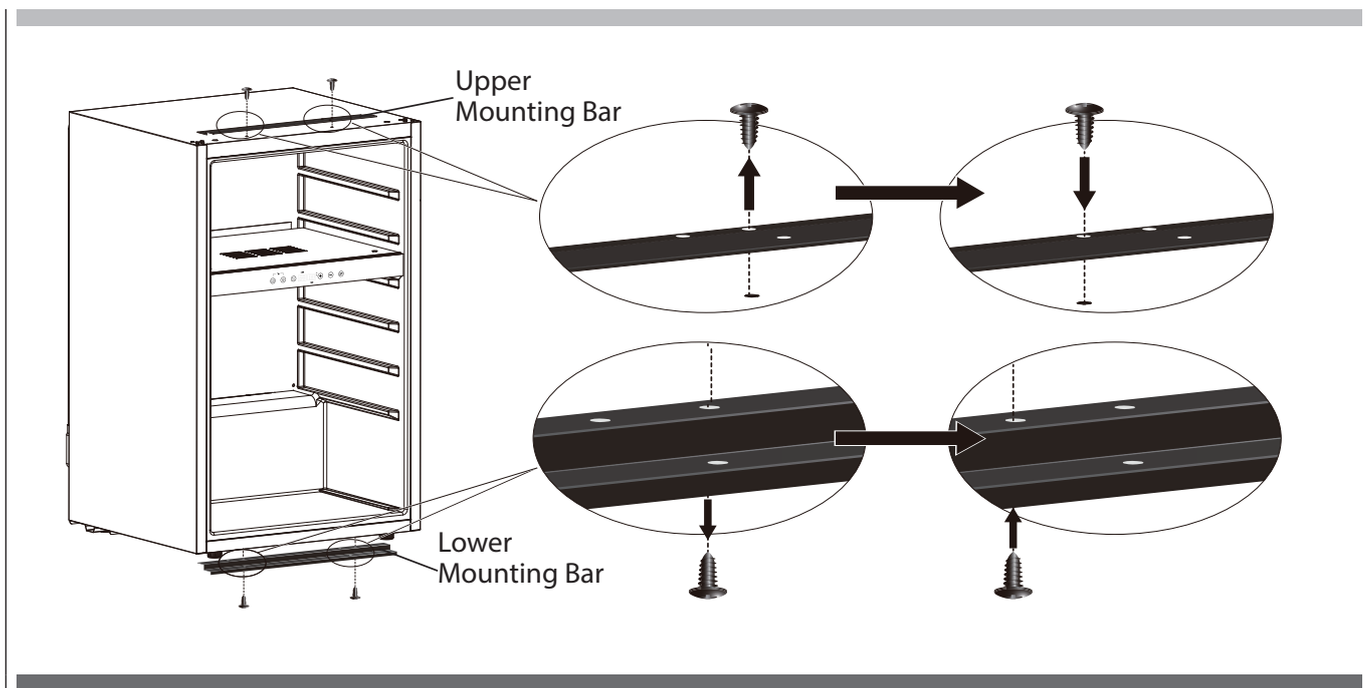
- The following operations are available for a model with control in cabinet only and with Right Door Hinge installed.
- All removed parts must be saved in order to do the door reinstallation.

**For FWC 8841 TC X Control in Cabinet**

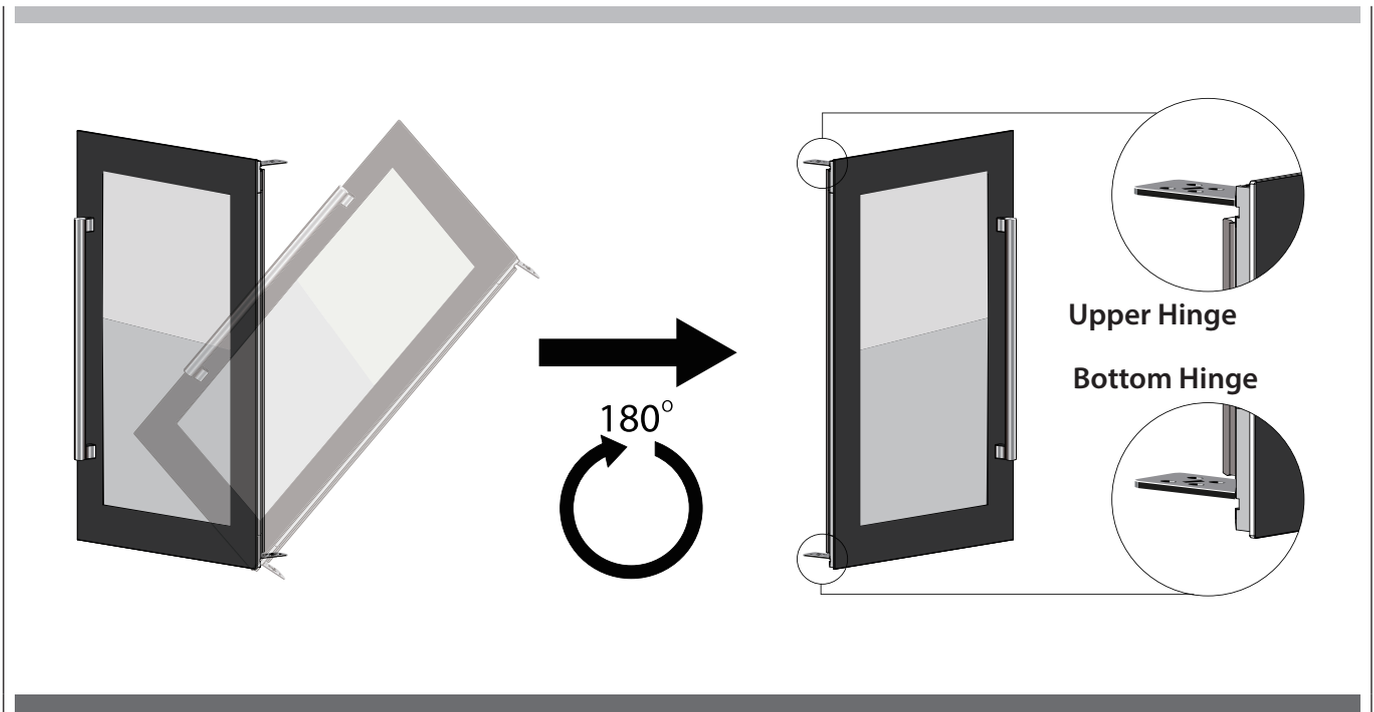
1. Unscrew the 8 screws from Upper Hinge and Bottom Hinge one by one;



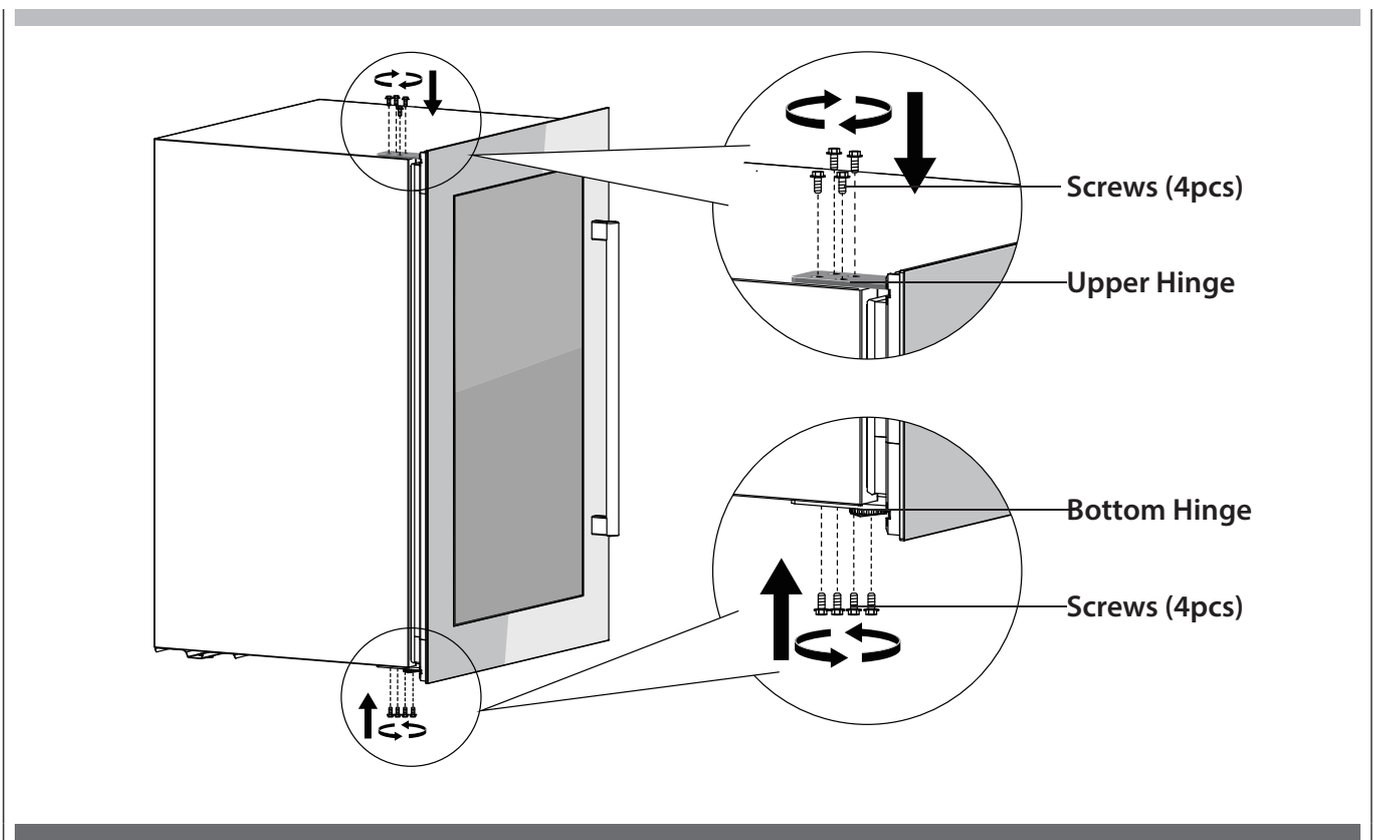
2. Unscrew the Upper Mounting Bar and Lower Mounting Bar, remove this two bars from left side to the right edge of the unit. Fix this two bars by screwing it through the leftmost screw holes.



3. Turn the door over by 180° (upside down);



4. Screw the 8 screws of Upper Hinge and Bottom Hinge tightly one by one;

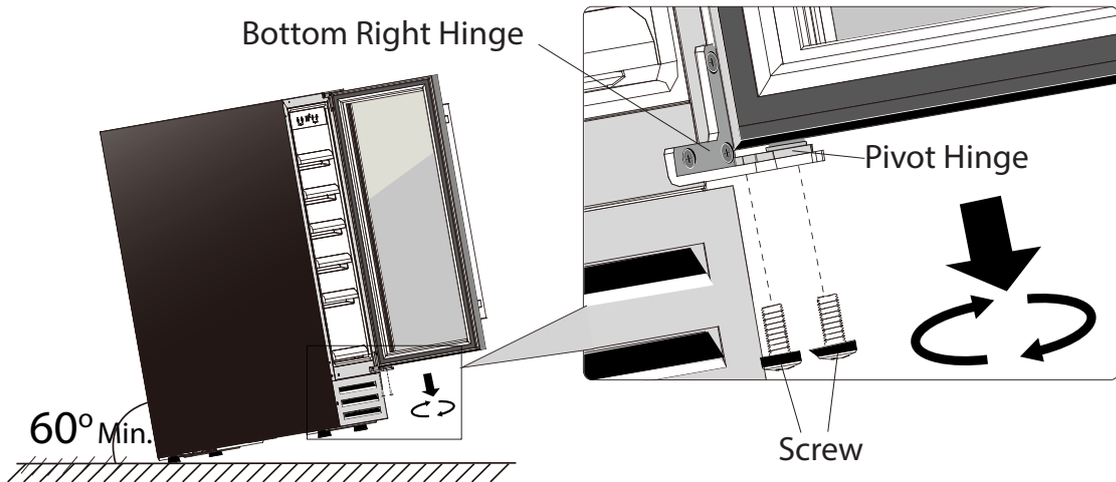


For FWC 8746 U TC X Control in Cabinet

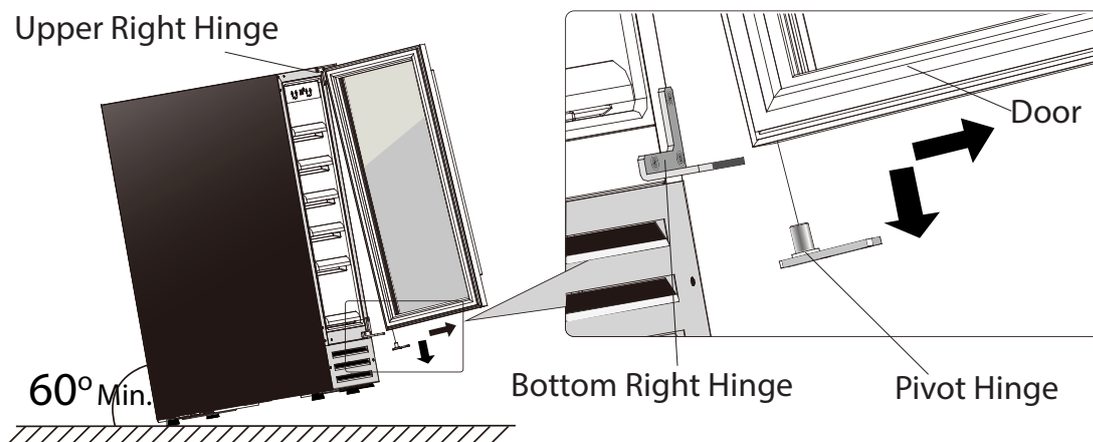
Remarks:

- To reverse the door from right hinge to left hinge, you need to get ready 2 new spare parts: an **Upper Left Hinge**, and a **Bottom Left Hinge**.
- All removed parts is suggested to be saved in case of door re-reversal.

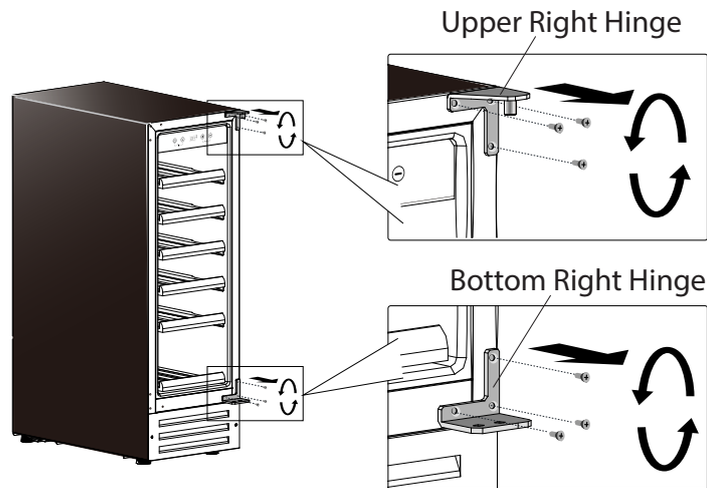
1. Open the door, and loosen the 2 screws from Pivot Hinge of the Bottom Right Hinge.



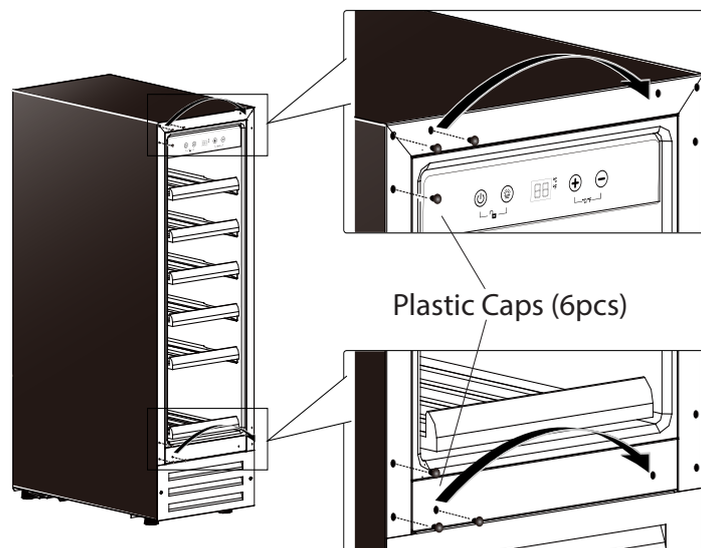
2. Carefully remove the door from the Upper Right Hinge and prevent it from scratching. Take out the Pivot Hinge from the door hinge hole.



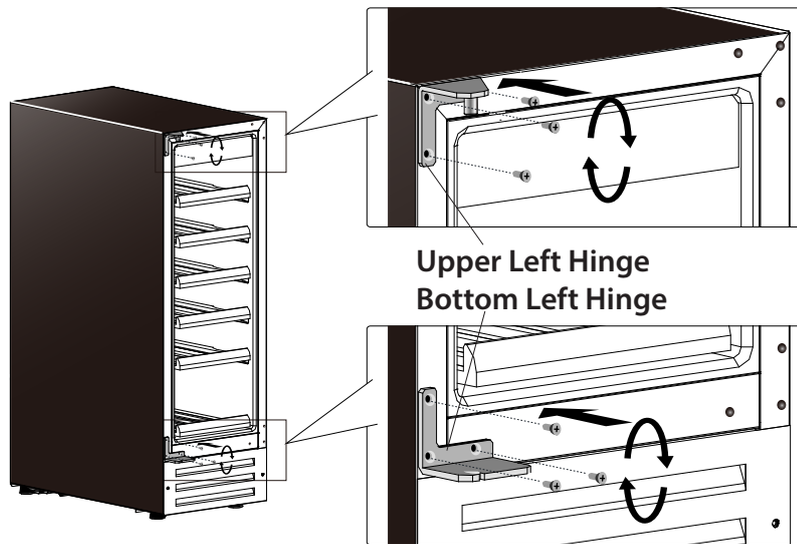
3. Unscrew the Upper Right Hinge and Bottom Right Hinge from the cabinet. Keep them well for door re-installation.



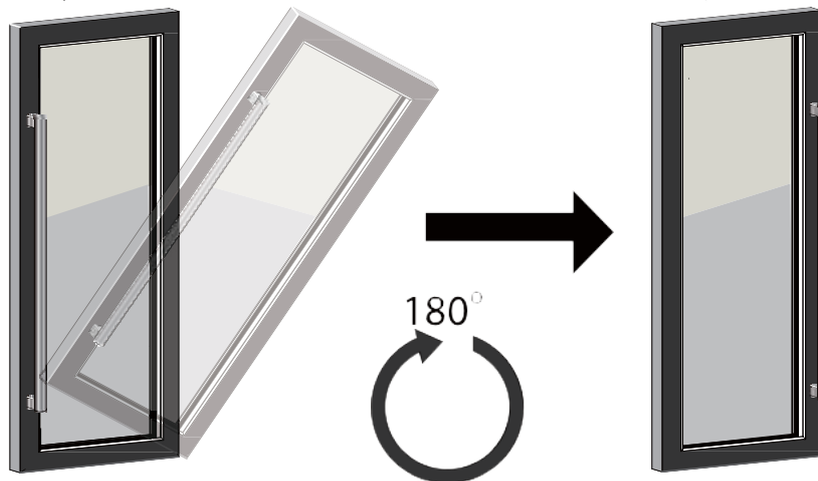
4. Pull out the 6 Plastic Caps at the front left corner of the cabinet. And move them all to the right side.



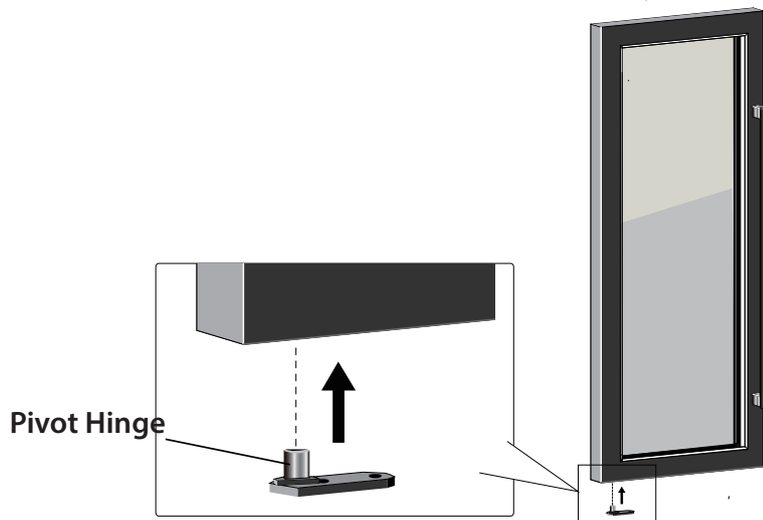
5. Install the Upper Left Hinge and Bottom Left Hinge to the left side of the cabinet. Make sure the screws are tightened.



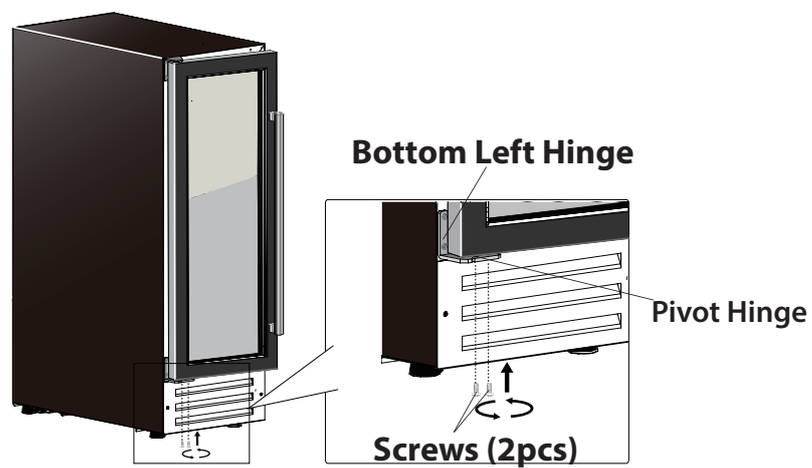
6. Turn the door by 180° (upside down).



7. Insert the Pivot Hinge into the bottom hinge hole of the door.



8. Install the door to the left hinge side by tightening the Pivot Hinge with the 2 screws.









**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](mailto:info@fulgor-milano.com)