03/2022

## **Mod: WCB/38-X2S**

**Production code: TFW400-2S** 



# Model: WCB/38-X2S



Manuale d'istruzioni

IT

### IT Contenuto

Istruzioni di sicurezza	33
Disimballaggio e installazione	33
Collegamenti elettrici	34
Avviamento	34
Serratura	34
Funzionamento del modello TFW 365-2	35
Funzionamento del modello TFW 375	36
Illuminazione interna	36
Vaschetta per acqua	37
Filtro al carbonio	37
Spostamento delle griglie	37
Inversione della porta	38
Manutenzione e pulizia	39
Servizio assistenza	39
Smaltimento	39



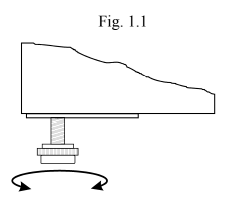
#### Istruzioni di sicurezza

- 1. Per un corretto funzionamento dell'armadio frigo consigliamo di leggere attentamente questo manuale di istruzioni.
- 2. È responsabilità dell'utente utilizzare il dispositivo in conformità alle istruzioni date.
- 3. In caso di guasto contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- 4. Posizionare l'armadio in un luogo asciutto e ventilato.
- 5. Tenere l'armadio frigo lontano da fonti di calore intenso e non esporlo direttamente alla luce del sole.
- 6. Ricordare sempre che tutti i dispositivi elettrici sono potenziali fonti di pericolo.
- 7. Non conservare materiale infiammabile come solventi, benzina, ecc. all'interno dell'armadio.
- 8. Si dichiara che durante la costruzione non sono stati utilizzati CFC o amianto.
- 9. L'olio nel compressore non contiene PCB.

#### Disimballaggio e installazione

Rimuovere il pallet in legno e l'imballaggio.

Per garantire il corretto funzionamento è importante che l'armadio frigo si trovi in piano. L'armadio è dotato di piedini regolabili. Vedere fig. 1.1.



Se desiderate incorporare il vostro armadio frigo, attenetevi alle seguenti indicazioni:

- 1. Lasciare almeno 10 cm di spazio libero sopra l'armadio per garantire il corretto funzionamento del sistema di raffreddamento.
- 2. È necessario avere spazio a sufficienza sul lato della cerniera per la pulizia e la sostituzione delle griglie e per la pulizia dell'area della cerniera.

#### Collegamenti elettrici

L'armadio è alimentato a 230 V/50 Hz.

La presa a muro deve essere facilmente accessibile.

È necessario osservare tutti i requisiti di messa a terra previsti dall'ente locale per l'energia elettrica. La spina e la presa a muro dell'armadio dovrebbero essere correttamente collegate a terra. In caso di dubbi contattare il fornitore locale o un elettricista autorizzato.

La corda flessibile adatta a questo dispositivo dispone di tre anime per un uso con spina 3 poli 13A o spina 3 poli 15A. Se si utilizza una spina B.S. 1363 (13A) dotata di portafusibile, in essa è necessario inserire un fusibile da 13A.

I cavi nel conduttore della rete sono colorati in base al seguente codice: Verde/Giallo: cavo di messa a terra, blu: neutro, marrone: cavo sotto tensione.

I collegamenti elettrici principali devono essere eseguiti da elettricisti qualificati.

#### **Avviamento**

Prima dell'uso controllare che l'armadio sia pulito; consultare in merito la sezione relativa a manutenzione e pulizia.

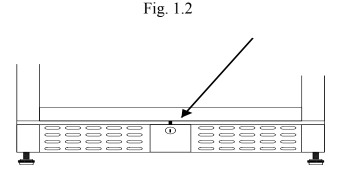
#### Importante!

Se l'armadio frigo è stato trasportato in posizione orizzontale attendere 2 ore prima dell'attivazione.

Per garantire un funzionamento ottimale dell'armadio, la temperatura ambiente deve essere compresa tra 18 e 35°C.

#### Serratura

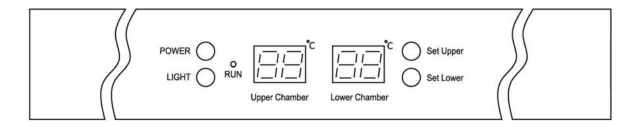
L'armadio è dotato di una serratura che si trova nel pannello inferiore, vedere fig. 1.2.



#### Funzionamento del modello TFW 365-2

Collegate l'armadio a una presa e attivate l'interruttore sul quadro di comando (POWER), vedere fig. 1.9.

Fig. 1.9



Una volta acceso l'armadio, lo schermo visualizzerà le temperature delle due camere. Si accende la spia "Run".

#### Visualizzare la temperatura impostata:

Set Upper	
	Premendo questo pulsante il display lampeggerà indicando la temperatura impostata per la camera superiore.
	Dopo 5 secondi il termostato ritornerà alla lettura normale.
Set Lowe	r
	Premere questo pulsante e il display lampeggerà indicando la temperatura impostata per la camera inferiore

Dopo 5 secondi il termostato ritornerà alla lettura normale.

#### Impostare una nuova temperatura:

Premendo questo pulsante il display lampeggerà indicando la temperatura impostata.

Premendo nuovamente il pulsante è possibile abbassare la temperatura di 1°C ad ogni pressione, a partire da 12°C fino ad arrivare a 5°C; successivamente il ciclo ripartirà da

12°C. Una volta raggiunta la temperatura desiderata, attendere 5 secondi e il termostato ritornerà alla lettura normale.

Set Lower

Premendo questo pulsante il display lampeggerà indicando la temperatura impostata.

Premendo nuovamente il pulsante è possibile abbassare la temperatura di 1°C ad ogni pressione, a partire da 18°C fino ad arrivare a 12°C; successivamente il ciclo ripartirà da 18°C.

Una volta raggiunta la temperatura desiderata, attendere 5 secondi e il termostato ritornerà alla lettura normale.

Visualizzazione temperatura in °C/°F:
Set Upper  +  Set Lower  Premere contemporaneamente questi due pulsanti per 5 secondi e la visualizzazione della temperatura passerà da Fahrenheit a Celsius e viceversa.
Funzionamento del modello TFW 375
Collegate l'armadio ad una presa e attivate l'interruttore sul quadro di comando (POWER), vedere fig. 2.0.
Fig. 2.0
POWER O I I I I C DISPALY  POWER O I I I I C O DUP  LIGHT O RUN I I I I I D O DOWN  TEMP.SET DISPALY
Una volta acceso l'armadio, lo schermo visualizzerà la temperatura all'interno dell'armadio frigo.
Impostare una nuova temperatura:
Premendo questo pulsante la temperatura impostata diminuirà di 1°C ad ogni pressione.
Visualizzazione temperatura in °C/°F:
△UP + ✓DOWN
Premere contemporaneamente questi due pulsanti per 5 secondi e la visualizzazione della temperatura passerà da Fahrenheit a Celsius e viceversa.
Illuminazione interna:

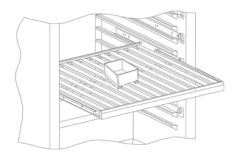
LIGHT (

Premere questo pulsante per attivare/disattivare l'illuminazione interna.

#### Vaschetta per acqua

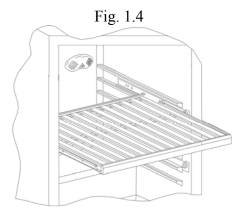
Per impedire che i tappi di sughero per vino si secchino a causa della bassa umidità l'armadio frigo è dotato di una vaschetta per acqua da posizionare sulla griglia superiore, ved. fig. 1.3.

Fig. 1.3



#### Filtro al carbonio

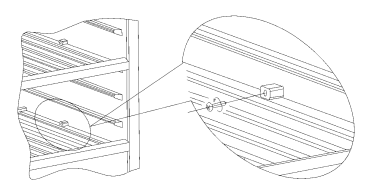
L'armadio frigo è dotato di filtro al carbonio che assorbe i cattivi odori. Il filtro è posizionato sulla parete posteriore all'interno dell'armadio frigo, ved. fig. 1.4.



#### Spostamento delle griglie

Rimuovere entrambi i fermi montati con una vite con testa a croce. Estrarre quindi la griglia, vedere fig. 2.2.

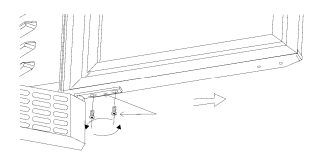
Fig. 2.2



#### Inversione della porta

Aprire la porta, rimuovere le due viti dalla cerniera inferiore ed estrarre la porta, vedere fig. 2.4.

Fig. 2.4

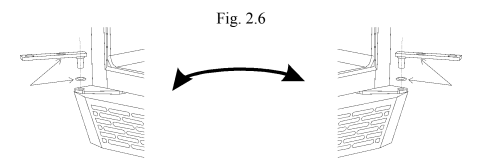


Spostare il perno della cerniera nella cerniera superiore sul lato opposto; vedere fig. 2.5.

Fig. 2.5

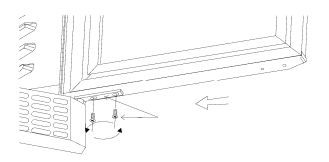


Spostare la cerniera inferiore sul lato opposto, vedere fig. 2.6.



Sostituire la porta sulla cerniera inferiore e montare nuovamente le viti, vedere fig. 2.7.

Fig. 2.7



#### Manutenzione e pulizia

Spegnere l'armadio frigo scollegandolo dalla presa.

Il dispositivo deve essere pulito periodicamente. Pulire le superfici interne ed esterne dell'armadio con una soluzione detergente delicata e asciugare. È possibile eseguire una manutenzione delle superfici esterne in acciaio utilizzando appositi oli.

Mantenere pulito il copriventola utilizzando un aspirapolvere e una spazzola rigida.

NON utilizzare solventi contenenti cloro o altri solventi aggressivi, poiché possono danneggiare le superfici in acciaio inossidabile e il sistema di raffreddamento interno.

NON bagnare con acqua il vano compressore poiché si possono provocare cortocircuiti e danni ai componenti elettrici.

#### Servizio assistenza

Il sistema di raffreddamento è un sistema chiuso ermeticamente e non richiede supervisione, è sufficiente la pulizia.

Se l'armadio frigo non si raffredda, controllare che non si tratti di un'interruzione di corrente.

Se non è possibile stabilire la causa del guasto, contattare il fornitore. Indicare il modello e il numero di serie del dispositivo. Potete trovare queste informazioni sulla targhetta posizionata sul retro del dispositivo, sul lato sinistro.

#### **Smaltimento**

L'armadio frigo deve essere smaltito in modo ambientalmente corretto. Attenersi ai regolamenti sullo smaltimento esistenti. Potrebbero esserci condizioni e requisiti speciali da osservare.

