09/2021

# Mod: DRINK-38V/Z6

**Production code: 34313-CEV425CP BLACK** 



# **DRINK-38V/Z6**







## Istruzioni importanti:

Gli apparecchi menzionati in questo documento sono pensati esclusivamente per la conservazione e il raffreddamento di bibite in bottiglia e lattina.

- Leggere il manuale per utilizzare l'apparecchio al meglio.
- È responsabilità dell'utente utilizzare l'apparecchio in conformità alle istruzioni.
- > In caso di difetti contattare immediatamente il proprio rivenditore.
- Il dispositivo è pensato solo per utilizzo interno.
- > Il dispositivo deve essere posizionato in uno spazio asciutto e sufficientemente ventilato.
- L'apparecchio non deve essere posizionato accanto a fonti di calore o alla luce diretta del sole.
- > Il dispositivo non deve essere posizionato accanto a ventilatori o a sistemi per aria condizionata.
- Si ricorda che tutti i dispositivi elettrici possono provocare pericoli.
- Non conservare sostanze esplosive quali gas, benzina, etere o altro nell'apparecchio.
- Non sono stati utilizzati amianto o CFC per la produzione dell'apparecchio.
- L'olio nel compressore non contiene PCB.



- L'APPARECCHIO DEVE AVERE SEMPRE UNA SPINA DI TERRA!
- STACCARE SEMPRE LA SPINA PER SVOLGERE LE RIPARAZIONI!



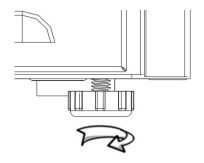
#### - SOLO PER APPARECCHI CON REFRIGERANTE R290/R600a!

- Questo apparecchio contiene un refrigerante infiammabile: assicurarsi che vi sia una buona ventilazione intorno all'apparecchio.
- Non utilizzare dispositivi meccanici in fase di scongelamento per evitare perdite del sistema di raffreddamento.
- > Non utilizzare dispositivi elettrici all'interno del vano di conservazione refrigerato.
- Qualsiasi riparazione dell'apparecchio deve essere svolta da un tecnico qualificato (EN 60335-2-89: 2010).

## Disimballaggio e installazione:

Rimuovere l'imballo e verificare che l'armadio frigo non presenti danni da trasporto. Qualsiasi danno da trasporto deve essere riferito al vettore e indicato sulla bolla di consegna.

- Al momento del montaggio assicurarsi di avere una distanza di almeno 50 mm dietro l'apparecchio e sopra di esso.
- > Assicurarsi che l'ingresso dell'aria sul pannello inferiore non sia bloccato.
- Posizionare l'apparecchio a livello per garantire il corretto funzionamento. Per far ciò è necessario regolare i piedini regolabili:



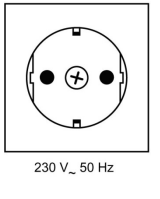
#### Collegamenti elettrici

L'apparecchio è adatto a 220-240 V/50 Hz. Il collegamento deve essere effettuato attraverso una presa accessibile.

L'apparecchio deve essere dotato di protezione extra in base alle norme relative alla potenza. Lo stesso è previsto anche qualora venga sostituito un apparecchio senza protezione extra.

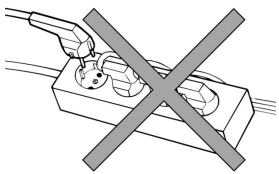
Utilizzare sempre una spina a 3 poli. Il filo con isolamento verde/giallo deve essere messo a terra (marcatura  $\oplus$  ).

In tutti gli altri casi un elettricista autorizzato sarà in grado di indicarvi come dare maggiore protezione all'apparecchio. Qualora l'edificio non disponga di protezione extra, l'ente Board of Electricity suggerisce l'installazione di un interruttore PFI o HPFI da parte di un elettricista (interruttore di contatto).





L'apparecchio deve essere collegato ad una presa protetta da 13A.



L'apparecchio non deve essere collegato ad una presa di distribuzione multipolare.

# Avviamento dell'apparecchio

Prima di mettere in funzione l'apparecchio ne raccomandiamo la pulizia: si veda la sezione relativa alla manutenzione.

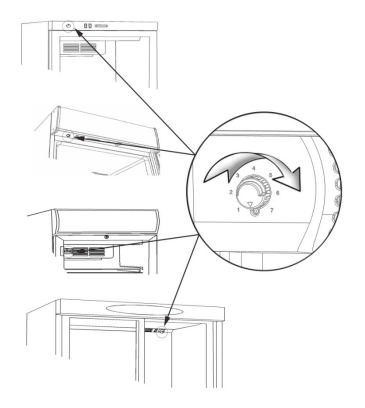
#### Importante!

Se l'armadio frigo è stato trasportato in orizzontale, lasciarlo in verticale per 2 ore prima di accenderlo.

# Termostato (vedere anche pagina 128)

L'impostazione del termostato ha una scala da 1 a 7, che corrisponde a ca.  $2-12\,^{\circ}$ C. Nella maggior parte dei casi l'impostazione 3-4 è ottimale.

Il sistema di raffreddamento può essere spento su 0.

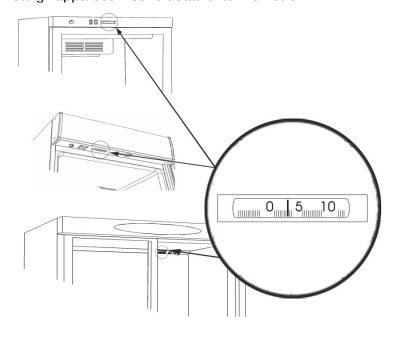


A seconda del modello, il termostato può essere posizionato nel seguente modo:

- 13. Nel pannello superiore
- 14. Sotto la copertura
- 15. Sulla copertura della ventola interna

### **Termometro**

Tutti gli apparecchi sono dotati di termometro.



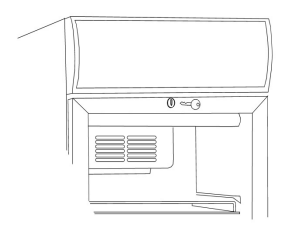
A seconda del modello, il termometro può essere posizionato nel seguente modo:

- 9. Nel pannello superiore
- 10. Sotto la copertura

#### **Sbrinamento**

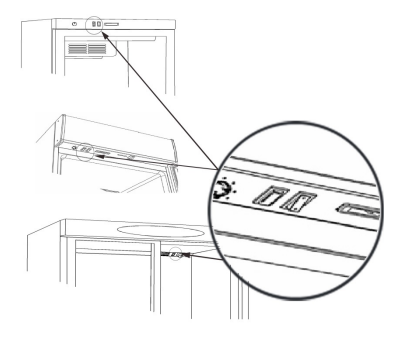
L'apparecchio è dotato di sbrinamento automatico. L'acqua di scarico viene portata ad evaporazione in un vassoio di sgocciolamento posizionato nel vano compressore.

#### Serratura



L'apparecchio con porta a cerniera ha una serratura. La serratura è posizionata sulla parte anteriore della porta.

#### Illuminazione interna



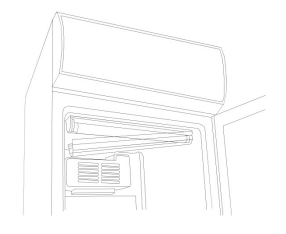
L'apparecchio con illuminazione interna è dotato di un interruttore per la luce. A seconda del modello è posizionato nel seguente modo:

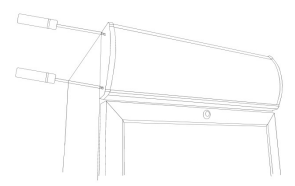
- 13. Nel pannello superiore
- 14. Sotto la copertura
- 15. Sulla copertura della ventola interna

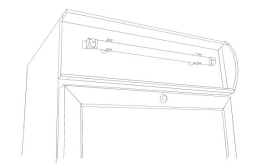
#### Sostituzione illuminazione



# RICORDARSI di disconnettere la corrente prima di sostituire l'illuminazione!







#### Illuminazione interna:

La luce fluorescente interna viene sostituita smontando la copertura della luce. Sostituire il tubo con un tipo equivalente.

La luce LED interna deve essere sostituita con un tipo equivalente. Contattare il proprio fornitore locale per ricambi originali.

#### Illuminazione copertura:

La luce fluorescente esterna nella copertura viene sostituita smontando l'elemento finale della copertura. Tirare la piastra di copertura da un lato per accedere alla luce fluorescente. Sostituirla con un tipo equivalente.

La luce LED esterna nella copertura viene sostituita allo stesso modo.

Contattare il proprio fornitore locale di ricambi originali.

Spingere con attenzione la piastra della copertura al suo posto e montare nuovamente la parte terminale della copertura.

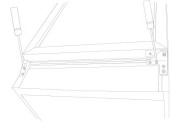
## Inversione della porta

Alcuni modelli hanno porte reversibili. Seguire le istruzioni menzionate di seguito per l'inversione della porta da destra a sinistra e viceversa.

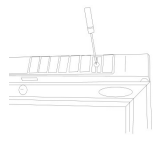
Questa operazione è semplice da effettuare posizionando a terra l'armadio frigo dalla parte posteriore o utilizzando un transpallet.



1. Rimuovere il pannello inferiore.



2. Rimuovere la cerniera inferiore e l'accessorio di supporto.



3. Rimuovere il pannello superiore/copertura.



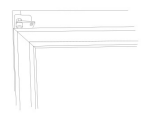
4. Sollevare la porta e tirarla di 10 cm circa verso il basso.



5. Rimuovere il perno della cerniera superiore.



6. Inserire il perno della cerniera sul lato opposto senza serrarlo.



7. Sollevare la porta portandola in posizione nella cerniera superiore.



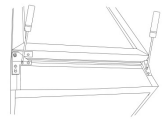
8. Serrare il perno della cerniera superiore.



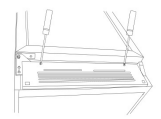
9. Rimuovere il perno della cerniera inferiore e ruotare la cerniera inferiore di 90 gradi.



10. Riposizionare il perno della cerniera inferiore sulla cerniera inferiore ruotata.



11. Posizionare la cerniera inferiore sul lato opposto.



12. Riposizionare il pannello inferiore.

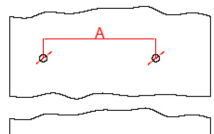


13. Spostare la maniglia sul lato opposto della cerniera.

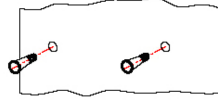
# Accessorio da parete

Alcuni modelli sono pronti per essere installati a parete. Vedi sotto.

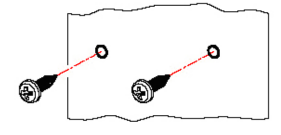
	Α	Carico max.:
FS60CP	345	20 kg
FS80CP	360	30 kg
FSC100	527	30 kg



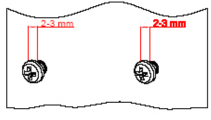
Praticare 2 fori di diametro 8 mm e profondità di 40 mm alla distanza indicata sul disegno (A).



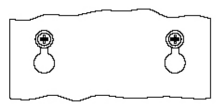
Inserire spine da 8 mm.



Utilizzare viti da 4,8 x 38 mm, DIN NO.7981.



Assicurarsi che la distanza tra la testa della vite e la parete sia di 2-3 mm.



Assicurarsi che le viti si adattino perfettamente all'interno dell'accessorio da parete.

#### **Manutenzione**

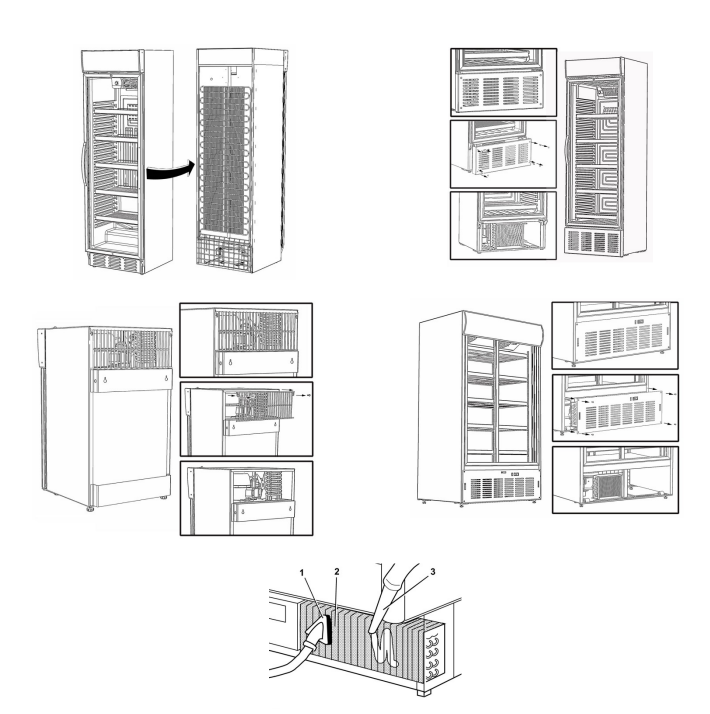
L'apparecchio è dotato di un sistema di raffreddamento chiuso che normalmente non richiede manutenzione.



### RICORDARSI di disconnettere la corrente prima di pulire l'apparecchio!

In ogni caso raccomandiamo di pulire il condensatore 2-4 volte l'anno con una spazzola o un aspirapolvere. Ciò può influire sul consumo energetico e la vita utile dell'armadio frigo.

L'apparecchio è dotato di sbrinamento automatico. L'acqua di scarico viene portata ad evaporazione in un vassoio di sgocciolamento posizionato nel vano compressore.



#### Servizio assistenza

In caso di mancato raffreddamento controllare eventuali anomalie alla linea di alimentazione.

Se non vengono rilevate anomalie, contattare il rivenditore. Indicare al rivenditore il numero di modello e il numero di serie incisi sulla targhetta collocata solitamente all'interno dell'armadio frigo sul lato destro.

Richiedere sempre l'intervento di tecnici autorizzati e utilizzare ricambi originali.



Questo dispositivo è conforme alle seguenti direttive UE: Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU, Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU, Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EC

#### **Smaltimento**

Lo smaltimento di apparecchi obsoleti deve essere svolto in modo compatibile per l'ambiente. Osservare le norme nazionali per lo smaltimento di apparecchi obsoleti.

