

X=6-2y X+a=bf(x)=tanx

**MOD**: WR-BVL3-FF

Production code : CFP309

# Istruzioni d'uso



71

### Gentile cliente,

Congratulazioni per l'acquisto di questo prodotto. Prenditi qualche minuto prima di iniziare a utilizzare l'apparecchio e leggi le seguenti istruzioni operative.

## (€

## Contenuto

Panoramica Prodotto	73
Suggerimenti di sicurezza	74
Uso Previsto	75
Luogo e installazione	76
Funzionamento	77
Pulizia, assistenza e manutenzione	79
Accessorio opzionale	80
Risoluzione dei problem	81
Smaltimento	82
Dati Tecnici	83
Garanzia	83

## Panoramica Prodotto

Descrizione articolo
100 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA SOLIDA BATTENTE
500 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA SOLIDA BATTENTE
600 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA SOLIDA BATTENTE
700 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA SOLIDA BATTENTE
150 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA VETRO SCORREVOLE
300 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA VETRO SCORREVOLE
400 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA VETRO SCORREVOLE
600 Lt. Congelatore a pozzetto – PORTA VETRO SCORREVOLE

### Suggerimenti di sicurezza



IMPORTANTE: Per la propria sicurezza leggere il manuale attentamente prima di installare o usare questo prodotto. Conservare il presente manuale per futuro riferimento.

Consultare gli Standard locali e nazionali per garantire la conformità con quanto segue:

- 1. Legislazione sulla salute e sicurezza sul posto di lavoro
- 2. Precauzioni antincendio
- 3. Regole cablaggio IEE
- 4. Regole sugli edifici
- 5. **NON** usare l'apparecchio all'esterno.
- 6. **NON** tentare di riparare l'apparecchio da soli.
- 7. **NON** usare apparecchi danneggiati. In caso di dubbi, consultare il servizio di assistenza.
- 8. **NON** usare dispositivi elettrici all'interno dell'apparecchio (p.e. riscaldatori, gelatiere ecc..), fatto salvo il caso in cui siano del tipo raccomandato dal fabbricante.
- 9. Tenere le aperture di ventilazione, nell'alloggiamento dell'apparecchio o nella sua struttura integrata, libere da ostruzioni.
- 10.**NON** usare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di scongelamento, diversi da quelli raccomandati dal fabbricante.
- 11.**NON** danneggiare il circuito refrigerante.
- 12.**NON** stare in piedi o appoggiarsi sulla base, cassetti o porte.
- 13.**NON** consentire a grasso od olio di entrare in contatto con i componenti in plastica o la guarnizione della porta. Pulire immediatamente in caso di contatto.
- 14. Questa unità può essere usato da un bambino di età superiore a 8 anni e da persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che queste ultime sia stata fornita la supervisione o le istruzioni concernenti l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e che comprendano i pericoli coinvolti (per il mercato Europeo).
- 15. Non lasciare che i bambini giochino con l'apparecchio.
- 16.La pulizia e la manutenzione utente non devono essere realizzate da bambini senza supervisione.
- 17.**NON** posizioni articoli combustibili, esplosivi o volatili, acidi corrosivi o alcali o liquidi all'interno dell'apparecchio.
- 18.NON usare questo apparecchio per conservare medicinali.

### Suggerimenti di sicurezza

- 19.**NON** usare dispositivi di lavaggio a getto/pressione per pulire l'apparecchio.
- 20.**NON** consentire ai bambini di giocare con l'imballaggio e smaltire i sacchetti di plastica in modo sicuro.
- 21.Le bottiglie che contengono una percentuale di alcol devono essere sigillate e posizionate verticalmente nel frigorifero.
- 22. Trasportare, conservare e manipolare sempre l'apparecchio in posizione verticale e spostarlo utilizzando la base dell'apparecchio.
- 23. Spegnere e scollegare sempre l'alimentazione dall'unità prima della pulizia.
- 24.Se danneggiato, il cavo deve essere sostituito dal produttore, da un suo addetto all'assistenza o da personale parimenti qualificato, al fine di evitare pericoli.
- 25.Il presente apparecchio non è concepito per l'utilizzo da parte di persone (bambini compresi) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o con mancanza di esperienza o conoscenza, fatto salvo il caso in cui sia loro fornita la supervisione o le istruzioni concernenti l'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza (per il mercato Europeo).
- 26.I bambini devono essere supervisionati da un adulto per evitare che giochino con l'apparecchio.
- 27. Esclusivamente per uso interno. Non idoneo per l'installazione in un'area in cui potrebbe essere raggiunto da un getto d'acqua. Non deve essere pulito con un getto d'acqua.
- 28.Per garantire il funzionamento sicuro, accertarsi che l'apparecchio sia configurato e collegato come descritto nel manuale d'uso.
- 29. Qualsiasi riparazione e lavoro sull'apparecchio deve essere realizzato dal dipartimento assistenza cliente/tecnico qualificato.
- 30.La chiave del quadro elettrico deve essere tenuta fuori dalla portata dei bambini e degli utenti.
- 31.Non conservare oggetti esplosivi, come bombolette spray contenenti propellente infiammabile, all'interno del dispositivo.

### **Uso Previsto**

Questo apparecchio può essere utilizzato esclusivamente per il raffreddamento e la conservazione di cibo e bevande per fini commerciali.

### Luogo e installazione

- Rimuovere l'apparecchio dall'imballaggio. Assicurarsi che tutte le pellicole protettive di plastica e i rivestimenti vengano completamente eliminati da tutte le superfici. Per evitare lesioni o danni all'unità, si consiglia di disimballare ed installare l'apparecchio in presenza di due persone.
- La classe climatica è indicata sulla targhetta d'identificazione. Essa indica entro quali limiti di temperature ambiente l'apparecchio può essere usato. La targhetta d'identificazione si trova all'interno dell'apparecchio.

Classe climatica	Max. temperature ambiente	Umidità relative
3	25	60%
4	30	55%
5	40	40%

Classe climatica	Temperatura minima	Temperatura massima
N	16	32
SN	10	32
ST	18	38
T	18	43

- Mantenere una distanza di 20 cm (7 pollici) tra l'apparecchio e le pareti o altri oggetti per garantire una corretta ventilazione. Aumentare questa distanza se l'ostacolo è una fonte di calore.
- Questo apparecchio deve essere posizionato su un pavimento piano e solido per ridurre il rumore e la vibrazione. Livellare l'apparecchio regolando la base di appoggio.
- Evitare di posizionare l'unità alla luce diretta del sole o vicino a fonti di calore come forni o radiatori.
- Accertarsi che l'apparecchio sia correttamente ventilato.
- Verificare che l'alimentazione e la tensione utilizzate siano conformi ai dati riportati sulla targhetta. Dopo l'installazione, la spina deve essere accessibile
- Collegare e staccare correttamente la spina. Quando si inserisce la spina, assicurarsi che sia completamente innestata. Quando si scollega trattenere il corpo della spina. Non tirare mai direttamente il cavo di alimentazione.
- Se l'unità deve essere spenta per un periodo di tempo prolungato, spegnerla e scollegare la spina dalla presa a parete. Pulire l'apparecchio e lasciare la porta aperta per prevenire cattivi odori.
- Importante! Per la vostra sicurezza personale, questo apparecchio deve essere correttamente messo a terra. Questo apparecchio è dotato di un cavo con un filo e una spina di messa a terra. La spina va inserita in una presa correttamente installata e messa a terra. Se le istruzioni di messa a terra non fossero completamente chiare, consultare un elettricista o un centro di assistenza qualificato. Se esiste il dubbio che l'apparecchio non sia correttamente collegato a massa, fare controllare il circuito da un elettricista qualificato per accertarsi che la presa sia correttamente messa a terra.
- Se il cavo non raggiunge la presa elettrica più vicina, riorganizzare la disposizione dell'arredamento oppure rivolgersi a un elettricista per l'installazione di una nuova presa elettrica.
- Se l'alimentazione viene interrotta, attendere almeno 3 minuti prima di riavviare l'apparecchio per evitare danni al compressore.
- Fare scorrere lo scaffale/cassetto in posizione.

**Nota:** Se l'unità non è stata conservata o spostata in posizione verticale, lasciarla in posizione verticale per circa 12 ore prima dell'uso.

Nota: Prima di usare l'apparecchio per la prima volta, pulire gli scaffali e l'interno con acqua saponata.

### **Funzionamento**

### Conservazione degli alimenti

Per ottenere i risultati migliori dal tuo apparecchio, seguire le seguenti istruzioni:

- Conservare gli alimenti nell'apparecchio solo quando ha raggiunto la temperatura di esercizio corretta.
- Non posizionare alimenti o liquidi caldi senza coperchio all'interno dell'apparecchio.
- Avvolgere o coprire i cibi, ove possibile.
- Non ostruire la ventola all'interno dell'apparecchio.
- Evitare di aprire gli sportelli per periodi di tempo prolungati.
- Gli alimenti devono essere messi all'interno di un contenitore prima di essere messi nella cabina o sullo scaffale. Il cibo non va posizionato direttamente nel mobile per alimenti.

#### **Accensione**

- Chiudere la porta dell'apparecchio.
- Accertarsi che l'interruttore per la funzione di suprecongelamento sia posizionato su [**O**] quindi collegare alla presa elettrica.

77

• Viene visualizzata la temperatura corrente all'interno dell'apparecchio sul display.

### **Funzionamento**

### Impostazione e controllo della temperatura (Termostato meccanico)

Il pannello anteriore del termostato mostra:





### Come cambiare il set point

- Ruotare la manopola meccanica per regolare la temperatura.
- Ruotare in senso orario per abbassare la temperatura
- Ruotare in senso antiorario per aumentare la temperatura

•

### Sbrinamento manuale:

Scollegare l'unità dalla presa di corrente



(SPIA GIALLA) FUNZIONE DI SUPER CONGELAMENTO



(SPIA VERDE) CONTROLLO DEL FUNZIONAMENTO



(SPIA ROSSA) COMPRESSORE IN LAVORO

### Pulizia, assistenza e manutenzione

#### Spegnere e scollegare dalla rete di alimentazione prima della pulizia.

- Pulire l'esterno e l'interno dell'apparecchio più frequentemente possibile.
- Pulire l'unità con un panno umido. Non permettere mai all'interruttore, al pannello di controllo, al cavo o alla spina di bagnarsi.
- Non utilizzare detergenti abrasivi. Questi possono lasciare residui nocivi. Utilizzare solo acqua e sapone neutro.
- Pulire la guarnizione della porta solo con acqua.
- Assicurarsi che l'acqua di pulizia non penetri nei componenti elettrici.
- Vietato pulire con un getto d'acqua.
- Pulire e asciugare sempre dopo la pulizia con un panno morbido.
- Non consentire all'acqua usata per la pulizia di attraversare il fori di scarico per entrare nella coppa di evaporazione.
- Fare attenzione quando si pulisce la parte posteriore dell'apparecchio.
- Un rappresentante o un tecnico devono eseguire le riparazioni ove necessario.
- Se l'apparecchio deve rimanere fermo per lunghi periodi, staccare la spina dopo aver impostato l'interruttore in posizione OFF, vuotare lo scomparto frigorifero e pulire accuratamente.

#### Manutenzione speciale

#### Le istruzioni fornite nel seguente paragrafo possono essere seguite da tecnici qualificati

- Pulire periodicamente il condensatore usando utensili idonei (aspiratore o spazzole a setole morbide) può allungare il ciclo di vita utile dell'apparecchio.
- Controllare che i collegamenti elettrici non siano allentati.
- Verificare che il termostato e il sensore siano in buono stato di funzionamento.

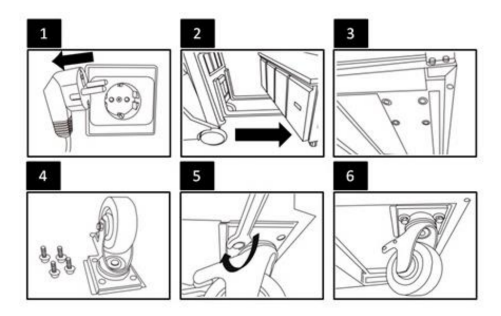
### Accessorio opzionale

### Quattro rotoli di carta

fissare due rulli dotati di freno nella parte inferiore anteriore e i due rulli privi di freni nella parte posteriore in basso.

Procedimento: Seguire i 6 passi descritti qui di seguito per procedere alla sostituzione dei rulli.

Nota: se desiderate acquistare accessori opzionali, chiedete ai responsabili di vendita per suggerimenti.



### Precauzione:

- Si prega di scollegare il cavo dall'alimentazione elettrica prima di procedere alla sostituzione dei rulli.
- Prima di iniziare il processo di sostituzione fissare il carrello elevatore.
- Assicurare tutti i cassetti, ripiani, coperchi prima di effettuare la sostituzione.
- Svuotare l'armadio prima di procedere alla sostituzione.
- Dopo aver effettuato la sostituzione fissare i freni dei rulli.

## Risoluzione dei problem

Problema	Potenziale problema	Azione per risolvere il problema
L'apparecchio non	L'unità non è accesa	Controllare che l'unità sia collegata
funziona		correttamente e accesa
	La spina e / o il cavo sono	Contattare il proprio rappresentante o un
	danneggiati	tecnico qualificato
	Il fusibile nella spina è bruciato	Sostituire il fusibile (Spina UK)
	Alimentatore	Controllare l'alimentazione
L'apparecchio si	Troppo ghiaccio sull'evaporatore	Sbrinare l'apparecchio
accende, ma la	Condensatore bloccato da polvere	Contattare il proprio rappresentante o un
temperatura è		tecnico qualificato
troppo alta / bassa	Gli sportelli non si chiudono	Controllare che gli sportelli siano chiusi e
	correttamente	non siano danneggiati
	L'apparecchio è situato vicino a una	Spostare il frigorifero in un luogo più
	fonte di calore o il flusso d'aria al	adatto
	condensatore è stato interrotto	
	Temperatura ambiente troppo	Aumentare la ventilazione o spostare
	elevata	apparecchio in una posizione più fresca
	Nell'apparecchio vengono conservati	Rimuovere eventuali prodotti alimentari
	alimenti non idonei	caldi o blocchi eccessivi al ventilatore
	L'apparecchio è in sovraccarico	Ridurre la quantità di alimenti conservati nell'apparecchio
L'apparecchio fa un	Dado / vite allentata	Controllare e serrare tutti i dadi e le viti
rumore	L'apparecchio non è stato installato	Controllare la posizione di installazione e,
insolitamente forte	in una posizione piana o stabile	se necessario, cambiarla
L'apparecchio perde	L'apparecchio non si trova in	Regolare la base a vite per livellare
acqua	posizione livellata	l'apparecchio (se applicabile)
	L'uscita di scarico è bloccata	Sgombrare l'uscita di scarico
	Lo spostamento dell'acqua verso lo	Pulire il pavimento dell'apparecchio (se
	scarico è ostruito	applicabile)
	Il serbatoio dell'acqua è danneggiato	Contattare il proprio rappresentante o un
		tecnico qualificato
	Il cassetto di sgocciolamento è	Svuotare il cassetto di sgocciolamento (se
	troppo pieno	applicabile)

### **Smaltimento**

Se l'apparecchio non viene più utilizzato e si desidera smaltirlo, rimuovere gli sportelli per evitare che bambini piccoli rimangano intrappolati all'interno. Quindi si prega di farlo in modo ecocompatibile.

#### Contattare un tecnico qualificato:

- 1. Per recuperare tutto il freon / refrigerante
- 2. Per rimuovere il compressore o l'olio dal compressore
- 3. Per rimuovere i gas infiammabili di soffiatura dell'isolamento

Il distributore / rivenditore potrà contattare il proprio centro locale di riciclaggio di metalli per prendere il mobile rimanente, scaffali, ecc.

Ci possono essere requisiti o condizioni particolari. È possibile ottenere informazioni sullo smaltimento degli apparecchi refrigeranti da:

- Il vostro fornitore
- Le autorità di governo (il Comune, il Ministero dell'Ambiente, ecc.)

Per legge, lo smaltimento dei rifiuti pericolosi può essere soggetto a multe e reclusione in base alle disposizioni delle normative ambientali.

- 1. Il refrigerante di questa unità è un refrigerante a base di idrocarburo ed è coperto dal protocollo di Kyoto.
- Rilasciare il refrigerante nell'atmosfera metterà in pericolo l'ambiente contribuendo al surriscaldamento globale. Il potenziale rischio di inquinamento (GWP) di R134a è 1430, di R404a è 3922, di R600a/R290 è 3.

#### **Smaltimento**



Le apparecchiature elettriche smaltite sono riciclabili e non devono essere gettate insieme ai normali rifiuti domestici! Vi preghiamo di supportarci attivamente nella conservazione delle risorse e nella protezione dell'ambiente portando l'apparecchio presso un centro di raccolta (se applicabile).



Smaltire l'imballaggio conformemente alle regolamentazioni legali applicabili.

### **Dati Tecnici**

Modello	Congelatore a pozzetto PORTA SOLIDA BATTENTE / PORTA VETRO SCORREVOLE		
Classe climatica			
Gas refrigerante			
Carica del refrigerante			
Range di temperatura (°C)	From the single the information in direct and another. The course is		
Alimentazione in entrata	Fare riferimento alle informazioni indicate sul prodotto. Troverete le informazioni sull'etichetta informativa sul retro dell'unità così come		
Frequenza nominale			
Tensione nominale	all'interno del compartimento di raffreddamento. Il diagramma di circuito è mostrato sul retro dell'unità così come		
Volume interno	all'interno del compartimento di raffreddamento		
Peso netto	an interno dei compartimento di rameddamento		
Peso lordo			
Agente schiumogeno			
Dimensione esterna (mm)			



ATTENZIONE: RISCHIO DI INCENDIO ED ESPLOSIONE CON REFRIGERANTE INFIAMMABILE R600a/ R290.



### Garanzia

A questo prodotto si applica una garanzia di legge.

I danni causati da un trattamento o funzionamento sbagliato, da posizionamento o conservazione errata, collegamento o installazione impropria, così come da forze o altre influenze esterne non sono coperti dalla garanzia. Si consiglia un'attenta lettura delle istruzioni per l'uso in quanto contengono informazioni importanti.

#### Nota:

- 1. Nel caso in cui il prodotto non funzioni correttamente, verificare in primo luogo se ci sono altri motivi, ad esempio, per gli elettrodomestici, la causa è generalmente l'interruzione dell'alimentazione elettrica o la manipolazione scorretta.
- 2. Si prega di notare che, quando possibile, insieme al prodotto difettoso dovrebbero essere prodotti i seguenti documenti o informazioni:
  - Ricevuta di acquisto
  - Descrizione modello / Tipo / Marca
  - Descrivere il guasto e il problema nel modo più dettagliato possibile

Nel caso di una richiesta di garanzia o di difetti, si prega di contattare il venditore.

**GWL 7/08 E/IT**