

## SCHEMA DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

1. Maniglia della porta.
2. Chiusura di sicurezza (ove presente).
3. Guarnizione.
4. Tappo canale di scolo dell'acqua di sbrinamento (a seconda del modello).
5. Pannello comandi.
6. Cestello (a seconda del modello).
7. Condensatore (posto sul retro).

## INSTALLAZIONE

- Fare riferimento al capitolo "Prima di utilizzare l'apparecchio".
- Disimballare l'apparecchio.
- Rimuovere i 4 distanziali inseriti tra il coperchio e l'apparecchio (Fig. 3).
- **Avvertenza: due dei quattro distanziali devono essere inseriti nella sede dei supporti di plastica del**

**condensatore, situati sul retro del prodotto (Fig. 3).**

Ciò è necessario per garantire la corretta distanza dell'apparecchio dalla parete.

- Assicurarsi che il tappo di scarico dell'acqua di sbrinamento (ove previsto) sia posizionato correttamente (4).
- Per garantire il funzionamento ottimale dell'apparecchio ed evitare danni quando si apre il coperchio, lasciare uno spazio di almeno 7 cm dalla parete posteriore e di 7 cm su ciascun lato.
- Montare gli accessori (ove previsti).

Pulire l'interno dell'apparecchio prima di utilizzarlo.

## SCHEMA DEL PANNELLO COMANDI (Fig. 2)

**a. LED rosso:** se lampeggia indica una condizione di allarme; fare riferimento alla "GUIDA ALLA RICERCA GUASTI"

**b. LED verdi:** indicano che l'apparecchio è in funzione e che la temperatura è impostata come segue:

**b1** temperatura meno fredda (luce destra accesa); questa impostazione è consigliata per ottimizzare il consumo di energia quando il carico è solo parziale.

**b2** temperatura media (luce centrale accesa)

**b3** temperatura molto fredda (luce sinistra accesa)

**Tutti i LED verdi accesi:** è attiva la funzione CONGELAMENTO RAPIDO; vedere la sezione "Congelamento di alimenti freschi".

**C. Tasto di impostazione della temperatura:** permette di regolare la temperatura impostata e di

attivare/disattivare le operazioni di Congelamento Rapido.

Per selezionare la temperatura desiderata, premere ripetutamente il tasto di impostazione (3); ogni volta che si preme il tasto, la temperatura impostata viene aggiornata. Per attivare/disattivare la funzione di congelamento rapido, premere per circa 3 secondi: tutti i LED verdi lampeggiano contemporaneamente 3 volte e rimangono accesi.

### Nota:

Le impostazioni verranno salvate nella memoria anche nel caso in cui si verifichi un'interruzione dell'alimentazione elettrica. Il tempo necessario affinché la temperatura all'interno del congelatore raggiunga il valore impostato può variare a seconda delle condizioni climatiche e della temperatura impostata.

## Accensione dell'apparecchio

- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- I LED verdi si accendono (temperatura media).
- Il LED rosso lampeggia ad indicare che la temperatura all'interno dell'apparecchio non è ancora sufficientemente fredda per la conservazione degli alimenti. Il LED rosso normalmente si spegne entro sei ore dall'accensione dell'apparecchio.
- Prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio, attendere che il LED rosso si spenga.

### Nota:

Essendo la guarnizione a tenuta, non è possibile riaprire la porta del prodotto immediatamente dopo averla chiusa. È necessario attendere alcuni minuti prima di riaprire la porta dell'apparecchio.

## CONGELAMENTO DEGLI ALIMENTI

### Preparazione degli alimenti freschi da congelare

- Prima del congelamento, avvolgere e sigillare gli alimenti freschi con: fogli di alluminio, pellicola trasparente, sacchetti impermeabili di plastica, contenitori in polietilene con coperchi adatti per il congelamento di alimenti.
- Gli alimenti devono essere freschi, maturi e di prima scelta per poter ottenere alimenti congelati di alta qualità.
- Verdura e frutta fresca devono essere congelate preferibilmente al momento della raccolta per mantenerne inalterati i valori nutrizionali, la consistenza, il colore e il gusto originali.
- Far freddare sempre i cibi caldi prima di riporli nell'apparecchio.

### Congelamento di alimenti freschi

# ISTRUZIONI PER L'USO

- Disporre gli alimenti da congelare a contatto diretto con le pareti dell'apparecchio (**Fig. 4**)

**A)** - alimenti da congelare,

**B)** - alimenti già congelati.

- Evitare di riporre gli alimenti da congelare a contatto diretto con gli alimenti già congelati.

- Per ottenere un congelamento più rapido ed efficace, dividere gli alimenti in piccole porzioni; questo accorgimento sarà utile anche al momento dell'utilizzo dei cibi congelati.

**1.** Almeno 24 ore prima di introdurre gli alimenti freschi da congelare, attivare la funzione di congelamento rapido premendo il tasto **c** per circa 3 secondi. Tutti i LED verdi (**b**) si accendono.

**2.** Inserire il cibo da congelare e tenere chiusa la porta del prodotto per 24 ore. Trascorso tale periodo di tempo, gli alimenti saranno congelati.

La funzione di congelamento rapido può essere

disattivata premendo il tasto **C** per circa 3 secondi.

Se la funzione di congelamento rapido non viene disattivata manualmente, si disattiverà automaticamente dopo 50 ore.

## CONSERVAZIONE DEGLI ALIMENTI

**Fare riferimento alla tabella sull'apparecchio.**

### Classificazione degli alimenti congelati

Riporre e classificare gli alimenti congelati; si consiglia di annotare la data di congelamento sulle confezioni, in modo da poter consumare gli alimenti entro le date di scadenza indicate nella **Fig. 5** (in mesi) per ogni tipo di alimento.

### Consigli per la conservazione degli alimenti surgelati

Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati:

- Accertarsi che la confezione sia integra (in caso contrario l'alimento potrebbe essersi deteriorato). Se la confezione è gonfia o presenta tracce di umidità, è possibile che l'alimento non sia stato conservato in condizioni ottimali e che il scongelamento sia già iniziato.

- Acquistare gli alimenti surgelati per ultimi e usare borse termiche per il trasporto.

- Al rientro, riporre immediatamente gli alimenti surgelati nell'apparecchio.

- Evitare o ridurre al minimo le variazioni di temperatura. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.

- Seguire sempre le istruzioni sulla confezione per la conservazione degli alimenti surgelati.

### Nota:

**Consumare quanto prima prodotti completamente o parzialmente scongelati.**

**Non ricongelare a meno che l'alimento non sia stato cotto dopo lo scongelamento. Dopo la cottura, i cibi scongelati possono essere ricongelati. In caso di guasto prolungato dell'alimentazione elettrica:**

- **Non aprire il coperchio dell'apparecchio se non per posizionare gli accumulatori di freddo (ove previsti) sopra i cibi congelati sui lati destro e sinistro dell'apparecchio. In questo modo, sarà possibile rallentare la velocità di incremento della temperatura.**

## SBRINAMENTO DELL'APPARECCHIO

Si consiglia di effettuare lo sbrinamento quando lo spessore della brina che si forma sulle pareti raggiunge i 5-6 mm.

- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.

- Rimuovere gli alimenti dall'apparecchio e avvolgerli in alcuni fogli di giornale, quindi riporli in un luogo molto fresco o in una borsa termica.

- Lasciare aperto il coperchio.

- Togliere il tappo di scarico interno dell'acqua di sbrinamento (a seconda del modello) (**Fig. 6**)

- Togliere il tappo di scarico esterno dell'acqua di sbrinamento (a seconda del modello) e posizionarlo come illustrato nella **figura 6**

- Collocare una bacinella sotto il canale di scolo per raccogliere l'acqua residua. Ove previsto, utilizzare il divisorio (**Fig. 6**)

- Lo sbrinamento può essere accelerato utilizzando una spatola per favorire il distacco della brina dalle pareti dell'apparecchio.

- Rimuovere la brina dal fondo dell'apparecchio.

- Per evitare danni irreparabili all'interno dell'apparecchio, non usare utensili metallici appuntiti o taglienti per rimuovere la brina.

- Non utilizzare prodotti abrasivi e non riscaldare artificialmente l'interno.

- Asciugare accuratamente l'interno dell'apparecchio.

- Al termine dello sbrinamento, rimontare il tappo.

## MANUTENZIONE E PULIZIA

- Rimuovere la brina formatasi sul bordo superiore (vedere la Guida ricerca guasti).

- Dopo lo sbrinamento, pulire l'interno utilizzando una spugna inumidita con acqua tiepida e/o un detergente neutro.

- Pulire la griglia di raffreddamento motore laterale (a seconda del modello).

- Rimuovere la polvere dal condensatore posizionato sul retro dell'apparecchio.

**Prima di eseguire la manutenzione, scollegare la spina dalla presa di corrente.**

# ISTRUZIONI PER L'USO

**Non utilizzare paste o pagliette abrasive, né smacchiatori (es. acetone, trielina) per pulire l'apparecchio.**

**Per garantire il funzionamento ottimale dell'apparecchio, si raccomanda di effettuare le operazioni di pulizia e manutenzione almeno una volta l'anno.**

## **SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA NEL COPERCHIO (ove prevista)**

- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Rimuovere il diffusore seguendo le istruzioni nella sequenza indicata nella **figura 7**.
- Svitare la lampadina e sostituirla con una nuova con gli stessi valori di potenza e tensione.
- Rimontare il diffusore e collegare l'apparecchio alla rete elettrica.

## **GUIDA ALLA RICERCA GUASTI**

### **1. Il LED rosso lampeggia.**

- Si è verificata un'interruzione di corrente?
- È in corso l'operazione di sbrinamento?
- Il coperchio dell'apparecchio è chiuso correttamente?
- L'apparecchio è posizionato vicino a una fonte di calore?
- La griglia di ventilazione e il condensatore sono puliti?

### **2. Tutti i LED lampeggiano contemporaneamente.**

- Contattare il Servizio Assistenza.

### **3. L'apparecchio è troppo rumoroso.**

- L'apparecchio è perfettamente orizzontale?
- L'apparecchio è a contatto con altri mobili od oggetti che possono causare vibrazioni?
- È stato rimosso l'imballaggio dalla base dell'apparecchio?

**Nota:** un gorgoglio proveniente dal circuito del refrigerante dopo la disattivazione del compressore è del tutto normale.

### **4. Tutti i LED sono spenti e il prodotto non funziona.**

- Si è verificata un'interruzione di corrente?
- La spina è ben inserita nella presa di corrente?
- Il cavo elettrico è integro?

### **5. Tutti i LED sono spenti e il prodotto funziona.**

- Contattare il Servizio Assistenza.

### **6. Il compressore funziona continuamente.**

- Nell'apparecchio sono stati introdotti degli alimenti caldi?

- Il coperchio del congelatore è rimasto aperto a lungo?
- L'apparecchio è posizionato in un locale molto caldo o vicino a fonti di calore?

- La funzione di congelamento rapido è stata attivata? (Tutti i LED verdi accesi)

### **7. Eccessiva formazione di brina sul bordo superiore.**

- I tappi di scarico dell'acqua di sbrinamento sono posizionati correttamente?
- Il coperchio dell'apparecchio è chiuso correttamente?
- La guarnizione del coperchio dell'apparecchio è danneggiata o deformata? (Vedere il capitolo "Installazione")
- I 4 elementi di protezione sono stati rimossi? (Vedere il capitolo "Installazione")

### **8. Formazione di condensa sulle pareti esterne dell'apparecchio.**

- È normale che si formi condensa in particolari condizioni climatiche (umidità superiore a 85%) o se l'apparecchio è posizionato in locali umidi e poco ventilati. Questo, tuttavia, non influisce sulle prestazioni dell'apparecchio.

### **9. Lo strato di brina sulle pareti interne del prodotto non è uniforme.**

- Questo fenomeno è da considerarsi normale.

## **SERVIZIO ASSISTENZA TECNICA**

### **Prima di contattare il Servizio Assistenza:**

- 1.** Verificare se è possibile eliminare da soli i guasti.
- 2.** Riaccendere l'apparecchio per assicurarsi che il problema sia stato risolto. Se il problema persiste, scollegare nuovamente l'apparecchio dall'alimentazione e ripetere l'operazione dopo un'ora circa.
- 3.** Se il risultato è ancora negativo, contattare il Servizio Assistenza.

### **Comunicare:**

- la natura del guasto
- il modello
- il numero Assistenza (la cifra dopo la parola SERVICE sulla targhetta sul retro dell'apparecchio),
- l'indirizzo completo
- il proprio numero e prefisso telefonico.



