

ISTRUZIONI PER L'USO

SCHEMA DELL'APPARECCHIO (Fig. 1)

- A. Maniglia.
- B. Chiusura (se presente).
- C. Guarnizione.
- D. Separatore (se presente).
- E. Tappo di scolo dell'acqua di sbrinamento.
- F. Mascherina comandi.
- G. Griglia di raffreddamento del motore laterale.

SCHEMA DEL PANNELLO COMANDI (Fig. 2)

1. **Termostato** di regolazione della temperatura.
2. **Spia rossa** (se presente): indica che la temperatura interna del prodotto non è sufficientemente bassa.
3. **Spia verde (se presente)**: se accesa, indica che l'apparecchio è in funzione.
4. **Pulsante luminoso giallo/arancio (se presente)**: inserisce/disinserisce la funzione di Congelamento Rapido. quando è acceso, indica che la funzione di congelamento rapido è attiva.

La funzione Congelamento rapido viene disattivata automaticamente dopo 50 ore.

La configurazione del pannello comandi può variare a seconda del modello.

INSTALLAZIONE

- **Disimballare l'apparecchio.**
- **Rimuovere i 4 distanziali inseriti tra la porta e l'apparecchio. (Fig. 3)**
- Controllare che il tappo dello scarico dell'acqua di sbrinamento (ove previsto) sia posizionato correttamente (E).
- Per ottenere prestazioni ottimali ed evitare danni all'apertura della porta, mantenere una distanza di almeno 7 cm dalla parete posteriore e uno spazio di 7 cm a ogni lato. **(Fig. 4)**
- Montare gli accessori (ove previsti).
- Pulire l'interno dell'apparecchio prima di utilizzarlo.

ACCENSIONE DELL'APPARECCHIO

- L'apparecchio è predisposto in fabbrica per operare alla temperatura ottimale di -18°C.
- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Si accende la spia verde (ove prevista).
- Si accende anche la spia rossa (ove prevista), per 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.
- Dopo il collegamento alla rete elettrica, attendere che l'apparecchio raggiunga la temperatura ottimale e quindi controllare che il tasto Congelamento Rapido non sia premuto (il LED giallo, se presente, deve essere spento).
- Prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio, attendere che il LED rosso (se presente) 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.

- Questo apparecchio utilizza la tecnologia "skin condenser", in cui l'unità di condensazione è integrata nelle pareti del congelatore. Per questa ragione, le pareti laterali e la parete anteriore del prodotto possono diventare molto calde durante il funzionamento. Questo è perfettamente normale e riduce il rischio di formazione di condensa in condizioni ambientali particolarmente critiche (vedere il paragrafo "Guida alla ricerca guasti").

REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA

Selezionare la temperatura corretta attraverso il termostato. Per regolare la temperatura interna, procedere come segue:

- Ruotare la manopola del termostato sulla posizione 1 per impostare una temperatura di conservazione meno fredda.
- Ruotare la manopola termostato sulla posizione 6 per impostare una temperatura di conservazione più fredda.
- Se l'apparecchio è carico solo parzialmente, o l'indicatore di carico è al di sotto del simbolo "e" all'interno dell'apparecchio (se presente), si consiglia di portare il termostato sulla posizione inferiore (in corrispondenza della "e", se questa è presente sulla scala del termostato)

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 di polietilene con coperchio, purché idonei per alimenti da congelare.
- 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 raffreddare sempre gli alimenti caldi prima di riporli nell'apparecchio.

Congelamento di alimenti freschi

- Disporre gli alimenti da congelare a contatto diretto con le pareti dell'apparecchio (Fig. 5):
 - A) - alimenti da congelare,
 - B) - alimenti già congelati.
- Evitare di riporre gli alimenti da congelare a contatto diretto con quelli 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 riporre alimenti da congelare nell'apparecchio, premere il tasto di congelamento rapido (4).
- 2. Riporre gli alimenti da congelare e tenere la porta dell'apparecchio chiusa per 24 ore. La funzione Congelamento rapido viene disattivata 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. 6 (in mesi) per ogni tipo di alimento.

Consigli per la conservazione degli alimenti surgelati

Quando si acquistano alimenti surgelati, accertarsi che:

- La confezione sia intatta, poiché l'alimento in contenitori danneggiati può essersi deteriorato. Se una confezione è gonfia o presenta macchie di umidità, significa che il prodotto non è stato conservato nelle condizioni ottimali e può aver subito un inizio di scongelamento.
- Acquistare gli alimenti surgelati per ultimi e usare borse termiche per il trasporto.
- Appena a casa, riporre subito i surgelati nell'apparecchio.
- Evitare o ridurre al minimo le variazioni di temperatura. Osservare la data di scadenza sulla confezione.
- Seguire sempre le istruzioni di conservazione riportate sulle confezioni dei surgelati.

Nota:

- **Consumare quanto prima i prodotti completamente o parzialmente scongelati. Non ricongelare gli alimenti, a meno che non siano stati cotti dopo lo scongelamento. Una volta cotto, l'alimento può essere di nuovo congelato.**
- **In caso di interruzione prolungata della corrente elettrica: Non aprire il coperchio dell'apparecchio, se non per posizionare gli accumulatori di freddo (ove previsti) sopra gli alimenti surgelati sui lati destro e sinistro dell'apparecchio. In questo modo, sarà possibile rallentare l'aumento 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.

- Disinserire il prodotto dalla rete elettrica.
- Estrarre gli alimenti dall'apparecchio e disporli in un luogo molto freddo o in una borsa termica.
- Lasciare aperta la porta del prodotto.
- Togliere il tappo dello scarico interno dell'acqua di sbrinamento (a seconda del modello) (Fig. 8).
- Togliere il tappo dello scarico esterno dell'acqua di sbrinamento (a seconda del modello) e riposizionarlo come illustrato nella fig. 8.
- Usare il divisorio posto all'interno del prodotto (a seconda del modello) come recipiente per l'acqua residua, (D) come mostrato nella fig. 8. Se non è presente un separatore, usare un recipiente a bordo basso.
- Per accelerare lo sbrinamento è possibile utilizzare una spatola per staccare la brina dalle pareti dell'apparecchio.
- Rimuovere la brina dal fondo del prodotto.
- **Per evitare danni irreparabili all'interno dell'apparecchio, non usare utensili metallici appuntiti o taglienti per staccare il ghiaccio.**
- **Non utilizzare prodotti abrasivi e non riscaldare artificialmente l'interno.**

- **Asciugare accuratamente l'interno dell'apparecchio.**
- Riapplicare il tappo al termine dello sbrinamento.

SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA DELLA PORTA (se presente)

- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica.
- Togliere il diffusore procedendo nella sequenza illustrata nella figura.
- 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. La spia rossa (ove prevista) rimane accesa.

- Si è verificata un'interruzione di corrente?
- È in corso lo sbrinamento?
- Il coperchio dell'apparecchio è chiuso correttamente?
- Il prodotto è sistemato vicino a una fonte di calore?
- La regolazione del termostato è corretta?
- La griglia di ventilazione e il condensatore sono puliti?

2. 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.

3. La spia verde (ove prevista) è spenta 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?

4. La spia verde (ove prevista) è spenta e il prodotto funziona.

- Il LED verde non funziona. Contattare il Servizio Assistenza per la sostituzione.

5. Il compressore funziona continuamente.

- Nell'apparecchio sono stati introdotti degli alimenti caldi?
- Il coperchio del congelatore è rimasto aperto a lungo?
- Il prodotto è posizionato in una stanza troppo calda o vicino a una fonte di calore?
- La regolazione del termostato è corretta?
- È stata inavvertitamente attivata la funzione di congelamento rapido (in base al modello)?

6. 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")

7. Formazione di condensa sulle pareti esterne del prodotto

- 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.

8. Lo strato di brina sulle pareti interne del prodotto non è uniforme.

- Questo fenomeno è da considerarsi normale.

SERVIZIO ASSISTENZA PIÙ VICINO

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

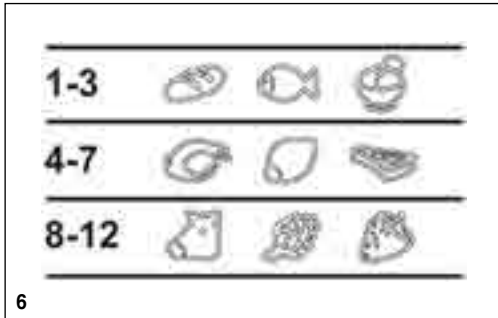
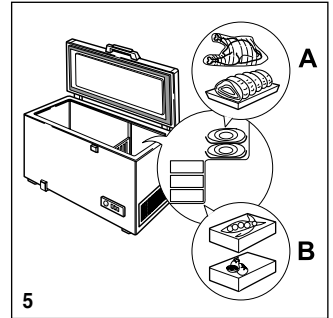
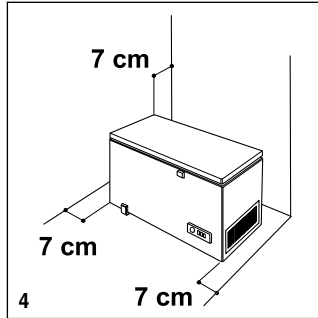
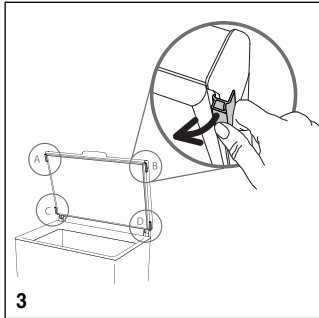
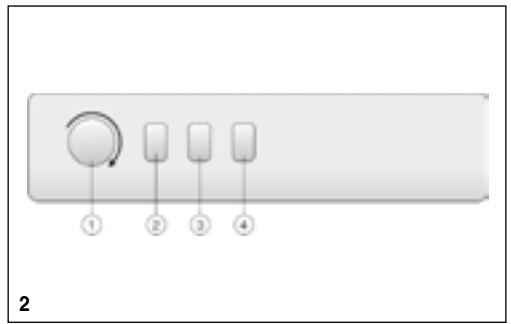
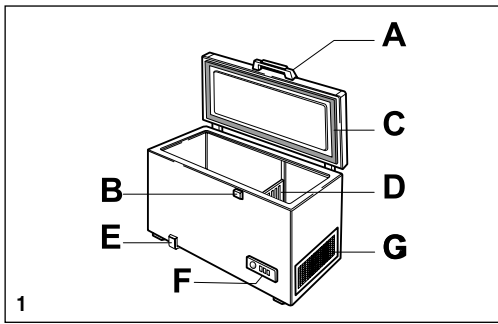
1. Verificare se non è possibile eliminare da soli i guasti.
2. Riaccendere l'apparecchio per assicurarsi che il problema sia stato risolto. Se il problema persiste, scollegare nuovamente l'apparecchio dall'alimentazione e ripetere l'operazione dopo un'ora circa.
3. Se il risultato è ancora negativo,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

Comunicare:

- la natura del guasto,
- il modello,
- il codice di assistenza (il numero che segue la parola SERVICE sulla targhetta matricola posta sul retro dell'apparecchio),
- il proprio indirizzo completo,
- il proprio numero telefonico, completo di prefisso.

SERVICE 0000 000 00000

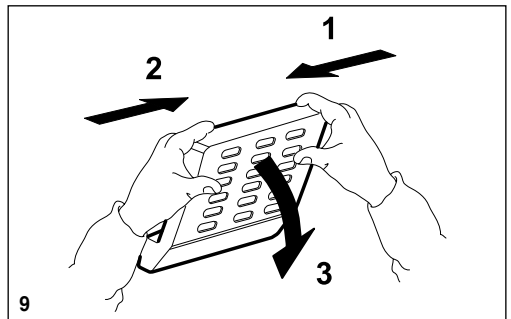
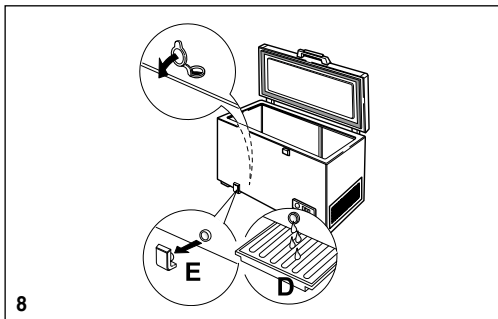




7

KLASSE / KLASSE / CLASSE / CLASS
 XXXXXX XXXXXXXX
 TYP XXXXX / MODEL XXXXX

KLASSE/KLASSE/KLASSE/ CLASSE/KLASSA/CLASS/ CLASSE/SINIF/KЛAC/CLASS	°C	°F
SN	10 - 32	50 - 90
N	16 - 32	61 - 90
ST	16 - 38	61 - 100
T	16 - 43	61 - 110



400011232458