

# 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. **Spia rossa:** se lampeggia, indica una condizione di allarme (vedere il paragrafo "GUIDA ALLA RICERCA GUASTI").
2. **Spia blu:** La funzione "Sensor" si attiva automaticamente senza che debba essere selezionata dall'utente, pertanto il **LED blu (2) "Sensor" rimane costantemente illuminato.** Per maggiori dettagli tecnici rimandiamo a quanto descritto dal paragrafo "Funzione Sensor".
3. **Spie verdi:** indicano che il prodotto è in funzione e che la temperatura è stata impostata.
4. **Tasto temperatura:** permette di regolare la temperatura impostata e di attivare/disattivare le procedure di congelamento rapido.

## 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

- Collegare l'apparecchio alla rete elettrica.
- Il LED verde si accende ("NORMAL").
- Il LED blu si accende ("Sensor").
- 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.

- **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").**

## IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA

Selezionare la temperatura desiderata con il tasto (4). Per regolare la temperatura interna, procedere come segue:

- Premere più volte il tasto (4). Ad ogni pressione del tasto la temperatura impostata viene aggiornata visualizzando i valori "ECO.", "NORMAL" e "MAX" in sequenza.
- Selezionare "MAX" per impostare una temperatura di conservazione più fredda.
- In caso di carico parziale, si consiglia di selezionare "ECO": per ottimizzare i consumi energetici.

Le spie verdi (3) indicano l'impostazione selezionata come segue:



**ECO:** temperatura meno fredda

(è accesa la spia a sinistra).

**NORMAL:** temperatura media (è accesa la spia a destra).

**MAX:** temperatura molto fredda (entrambe le spie sono accese).

**SHOPPING:** congelamento rapido (entrambe le spie lampeggiano). Vedere la

sezione "Congelamento di alimenti freschi".

**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.

## FUNZIONE "SENSOR"

La funzione 6th Sense rimane costantemente attiva per comandare la temperatura interna dell'apparecchio e garantire così le migliori condizioni di funzionamento.

Tale funzione interviene nei seguenti casi:

- **apertura della porta**  
La funzione si attiva ad ogni apertura porta che altera la temperatura interna dell'apparecchio e resta attiva il tempo necessario a ripristinare automaticamente le condizioni ottimali di conservazione.
- **introduzione degli alimenti nel congelatore**  
La funzione si attiva ogni qual volta vengono inserite quantità significative di cibo e resta attiva il tempo necessario a creare le condizioni migliori per congelare in maniera ottimale gli alimenti inseriti, garantendo il giusto compromesso tra qualità del processo di congelamento e consumo energetico.

**Nota:** La durata della funzione "Sensor" viene impostata automaticamente e può variare in funzione del modo di utilizzo del prodotto.

## 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:

**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.
- Se si introducono piccole quantità di alimenti (pari a non oltre 1/4 della capacità di congelamento massima indicata sulla targhetta matricola), il funzionamento dell'apparecchio sarà controllato automaticamente dalla funzione "Sensor" e non sarà richiesto alcun intervento da parte dell'utente.
- Per congelare quantità di alimenti superiori, fino alla massima capacità di congelamento indicata sulla targhetta matricola dell'apparecchio, procedere come segue:
  1. Almeno 24 ore prima di introdurre gli alimenti freschi da congelare, attivare la funzione di congelamento rapido premendo il tasto **(4)** per circa 3 secondi. I LED verdi **(3)** lampeggiano in sequenza.
  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 manualmente premendo il tasto **(4)**.

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. 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 cotti, 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 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.

- 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 di scarico esterno dell'acqua di sbrinamento (a seconda del modello) e posizionarlo come illustrato nella **figura 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 NEL COPERCHIO (ove prevista)

- 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. Il LED rosso lampeggia.

- Si è verificata un'interruzione di corrente?
- È in corso l'operazione di sbrinamento?
- Sono stati introdotti da poco alimenti freschi?
- 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.

- Sono stati introdotti alimenti caldi nell'apparecchio?
- 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? (i LED lampeggiano in modo alternato)

### 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 PIÙ VICINO

### Prima di contattare il Servizio Assistenza:

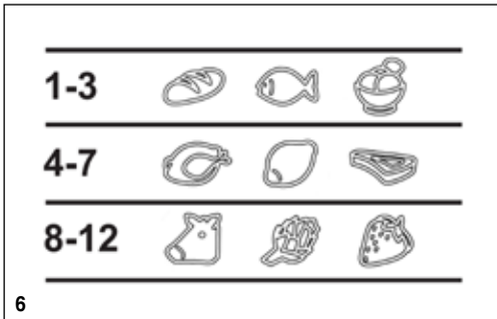
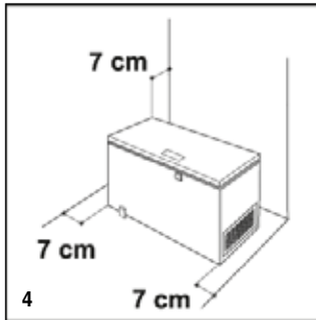
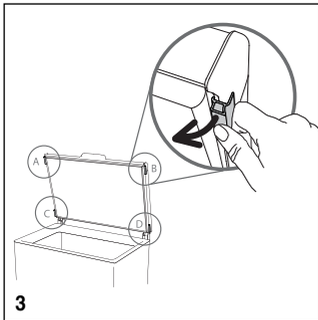
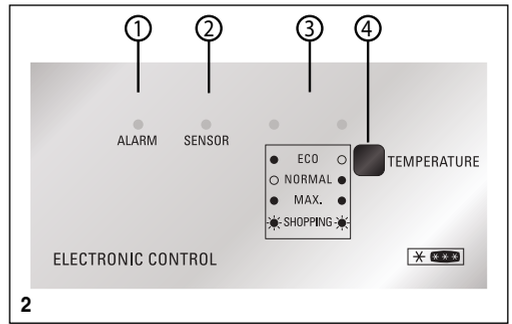
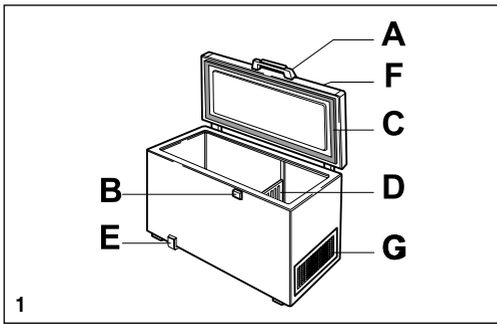
1. Verificare se non è possibile eliminare da soli i guasti.
2. Riaccendere l'apparecchio per assicurarsi che il problema sia stato risolto. Se il problema persiste, scollegare nuovamente l'apparecchio dall'alimentazione e ripetere l'operazione dopo un'ora circa.
3. Se il risultato è ancora negativo,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

### Comunicare:

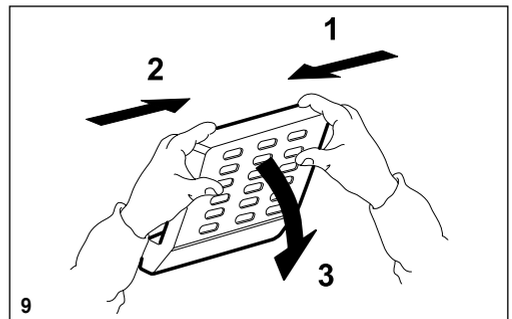
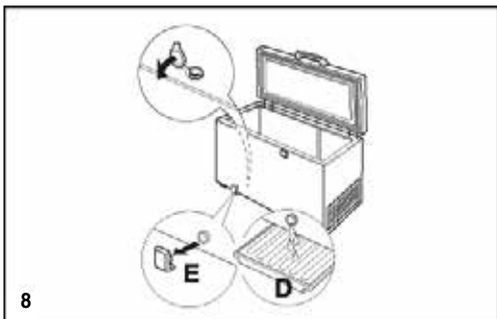
- la natura del guasto,
- il modello,
- il codice di assistenza (il numero che segue la parola SERVICE sulla targhetta matricola posta sul retro dell'apparecchio),
- il proprio indirizzo completo,
- il proprio numero telefonico, completo di prefisso.

**SERVICE** 0000 000 00000





CLASE / KLASSE / CLASSE / CLASS			
XXXXX	XXXXXXXX		
TYP	XXXXX	MODEL	XXXXX
CLASE/KLASSE CLASSE/CLASS	°C	°F	
SN	10 - 32	50 - 90	
N	16 - 32	61 - 90	
ST	16 - 38	61 - 100	
T	16 - 43	61 - 110	



400011232796