

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:** quando lampeggia indica una condizione di allarme (vedere la sezione "GUIDA ALLA RICERCA GUASTI").
2. **Spia gialla:** quando è accesa, indica che è stata attivata la funzione Turbo Freeze (vedere la sezione "FUNZIONE TURBO FREEZE").
3. **Spie verdi:** indicano l'accensione dell'apparecchio, la temperatura impostata e l'attivazione della funzione di congelamento rapido ("Shopping").
4. **Tasto di impostazione:** permette di regolare la temperatura impostata, di attivare/disattivare la funzione di congelamento rapido ("Shopping") e di attivare/disattivare la funzione "Turbo Freeze".

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 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 e vengono presentati in sequenza i valori "Eco", "Normal", "Max" e "Shopping".
- Selezionare "Max" per impostare una temperatura di conservazione più fredda.
- In caso di carico parziale dell'apparecchio, si consiglia di selezionare "Eco" per ottimizzare i consumi energetici.

Le spie verdi (3) indicano il settaggio selezionato secondo il seguente schema:



Eco: temperatura meno fredda

(spia sinistra accesa).

Normal: temperatura intermedia

(spia destra accesa).

Max: temperatura molto fredda

(entrambe le spie accese).

Shopping: Congelamento

Rapido

(entrambe le spie accese). Vedi paragrafo "Congelamento degli alimenti freschi".

Nota: in caso di interruzione della rete elettrica, le impostazioni rimangono memorizzate (ad eccezione della funzione "Turbo Freeze"). Il tempo richiesto affinché la temperatura del congelatore raggiunga il valore impostato può variare a seconda delle condizioni climatiche e del valore selezionato.

FUNZIONE TURBO FREEZE

La funzione Turbo Freeze permette di ridurre fino al 50% il tempo di congelamento degli alimenti posizionati all'interno del cestello in dotazione.

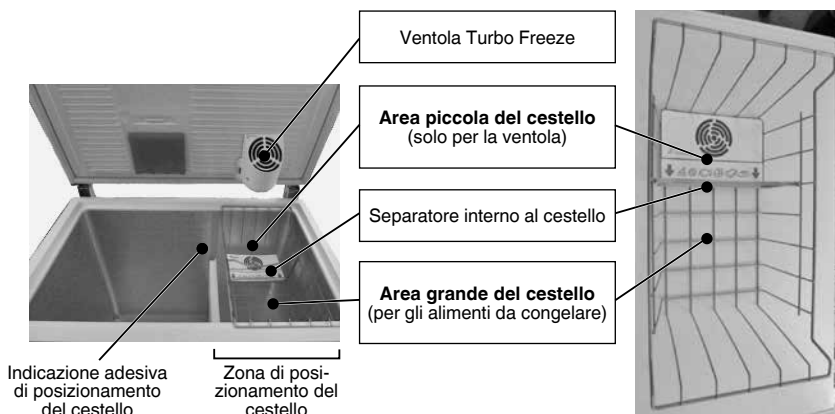
Per utilizzare la funzione, procedere come segue:

1. Posizionare il cestello in dotazione a destra dell'adesivo mostrato in figura.
2. Il cestello è dotato di un divisorio che crea 2 aree separate. L'area più piccola del cestello (da posizionare sotto alla ventola), deve essere lasciata libera, per permettere il corretto funzionamento della ventola. Collocare gli alimenti da congelare nell'area più grande del cestello (da posizionare verso la parte frontale del prodotto).
3. Chiudere la porta.
4. Attivare la funzione Turbo Freeze dal pannello comandi premendo il tasto (4) per circa 3 secondi. La spia gialla (2) si accende. La spia gialla (2) accesa indica che la funzione è attiva. La funzione si disattiva automaticamente trascorso il tempo necessario a garantire il corretto congelamento degli alimenti (circa 6 ore).

Lo spegnimento della spia Turbo Freeze indica che la funzione non è più attiva, e che è possibile rimuovere gli alimenti dal cestello. Alla disattivazione della funzione la spia gialla (2) si spegne e viene ripristinato il settaggio di temperatura precedentemente attivo.

Nota:

- Quando la funzione attiva, è normale udire un rumore di funzionamento più intenso.
- Dopo aver attivato la funzione, è possibile disattivarla manualmente premendo nuovamente il tasto (4) per circa 3 secondi.



CONGELAMENTO DEGLI ALIMENTI

Preparazione degli alimenti freschi da congelare

- Avvolgere e sigillare gli alimenti freschi da congelare in: 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 della migliore 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

- Collocare gli alimenti da congelare a diretto contatto con le pareti verticali del prodotto:
 - 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 migliore e più rapido congelamento, 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 alimenti freschi nell'apparecchio, attivare la funzione di congelamento rapido ("Shopping") premendo ripetutamente il tasto (4) finché le due spie verdi (3) iniziano a lampeggiare.
 2. Introdurre gli alimenti da congelare e tenera la porta dell'apparecchio chiusa per 24 ore. Trascorso tale periodo di tempo, gli alimenti possono considerarsi congelati.

La funzione di congelamento rapido ("Shopping") può essere disattivata premendo il tasto (4) e impostando una temperatura differente.

Se la funzione non viene disattivata manualmente, l'apparecchio la disattiva automaticamente dopo 50 ore, ripristinando l'ultima impostazione che era stata selezionata (e rimasta attiva per almeno 1 minuto) prima della selezione della funzione "Shopping".

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 lampeggia.**
 - Si è verificata un'interruzione di corrente?
 - È stata effettuata una operazione di sbrinamento?
 - Il coperchio dell'apparecchio è chiuso correttamente?
 - Il prodotto è sistemato vicino a una fonte di calore?
 - La griglia di ventilazione e il condensatore sono puliti?
- 2. Tutte le spie lampeggiano contemporaneamente.**
 - Contattare Servizio Assistenza.
- 3. L'apparecchio è troppo rumoroso.**
 - L'apparecchio è perfettamente orizzontale?
 - Il prodotto è a contatto con altri mobili od oggetti che possono causare vibrazioni?
 - È stato rimosso l'imballaggio dalla base dell'apparecchio?

Nota: Un leggero rumore causato dalla circolazione del gas refrigerante, anche dopo che il compressore è stato fermato, deve considerarsi assolutamente normale.

- 4. Le spie sono spente 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. Le spie sono spente e il prodotto funziona.**
 - Contattare il Servizio Assistenza.

- 6. Il compressore funziona continuamente.**
 - Sono stati introdotti alimenti caldi nell'apparecchio?
 - La porta del prodotto è stata tenuta aperta per un periodo prolungato?
 - Il prodotto è posizionato in una stanza troppo calda o vicino a una fonte di calore?
 - È stata attivata la funzione "Shopping"? (spie verdi (3) lampeggianti) e/o la funzione Turbo Freeze (spia gialla accesa)?
- 7. Eccessiva formazione di brina sui bordi superiori.**
 - 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 la sezione "Installazione")
 - I 4 elementi di protezione sono stati rimossi? (Vedere la sezione "Installazione")
- 8. 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 comporta alcun peggioramento delle prestazioni del prodotto.
- 9. Lo strato di brina sulle pareti interne del prodotto non è uniforme.**
 - Tale fenomeno è da considerarsi normale.

SERVIZIO ASSISTENZA PIÙ VICINO

Prima di contattare il Servizio Assistenza:

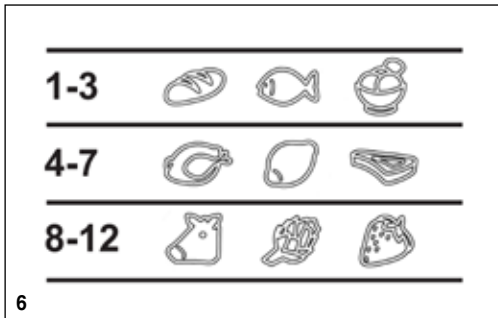
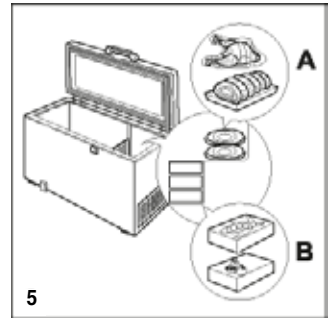
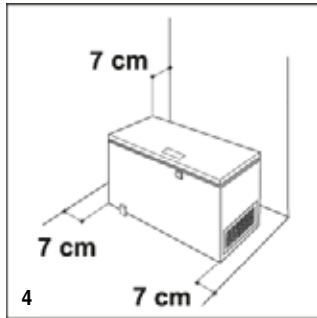
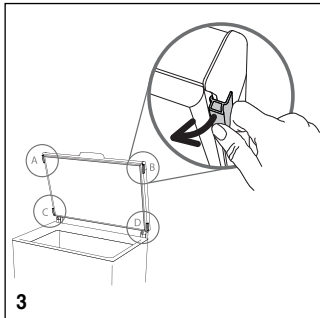
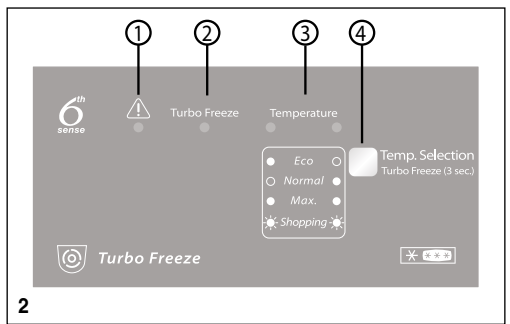
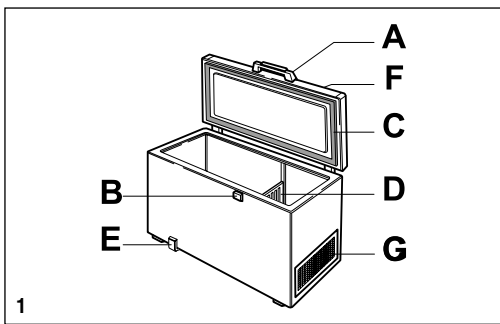
1. Verificare se non è possibile eliminare da soli i guasti.
2. Riaccendere l'apparecchio per assicurarsi che il problema sia stato risolto. Se il problema persiste, scollegare nuovamente l'apparecchio dall'alimentazione e ripetere l'operazione dopo un'ora circa.
3. Se il risultato è ancora negativo,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

Comunicare:

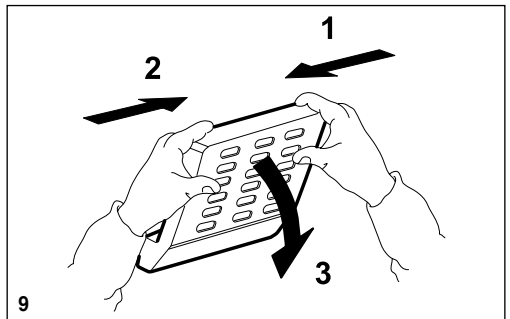
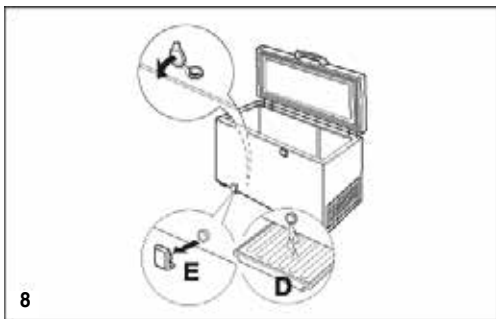
- la natura del guasto,
- il modello,
- il codice di assistenza (il numero che segue la parola SERVICE sulla targhetta matricola posta sul retro dell'apparecchio),
- il proprio indirizzo completo,
- il proprio numero telefonico, completo di prefisso.

SERVICE 0000 000 00000





CLASE / KLASSE / CLASSE / CLASS		
XXXXX	XXXXXXXX	
TYP	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



400011232621