



Comparto Congelatore

- A. Zona di congelamento
- B. Griglia
- C. Zona di conservazione alimenti congelati e surgelati
- D. Contenitore cubetti ghiaccio (se in dotazione)
- E. Controporta comparto congelatore

- Zona meno fredda
- Zona intermedia
- Zona più fredda
- Zona frutta e verdura

Comparto Frigorifero

- F. Gruppo termostato con luce
- G. Ripiani
- H. Piano di copertura cassetto frutta e verdura
- I. Cassetto frutta e verdura
- L. Targhetta matricola (posta a lato del cassetto frutta e verdura)
- M. Balconcini
- N. Fermabottiglie (se in dotazione)
- O. Balconcino bottiglie

Nota: Tutte le mensole, i balconcini ed i ripiani sono estraibili.

Le temperature per la conservazione ideale degli alimenti sono già preimpostate in fabbrica

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente anche le istruzioni a corredo del prodotto. Caratteristiche, dati tecnici e immagini possono variare a seconda del modello.

Congelamento di alimenti freschi

Posizionare sulla griglia del comparto congelatore gli alimenti freschi da congelare, evitando il loro contatto diretto con gli alimenti già congelati. Per congelare la quantità di alimenti riportata in targhetta matricola posizionare la griglia del comparto congelatore nella posizione superiore, sistemare il cibo su di essa, ruotare la manopola del termostato di mezza posizione verso valori inferiori (esempio da 4 a 3,5). Dopo 24 ore il congelamento è completato: riposizionare la manopola del termostato sulla posizione usata prima del congelamento.

Tacca di riferimento posizione termostato



Lampadina/Lampadina LED's

Temperatura del comparto congelatore e frigorifero

Questo Frigorifero/Congelatore viene messo in funzione agendo sul gruppo termostato posto all'interno del comparto frigorifero.

La regolazione della temperatura di entrambi i comparti avviene ruotando la manopola del termostato.

- Termostato su 1/2 : refrigerazione poco intensa
- Termostato da 3-5 : refrigerazione media
- Termostato su 6/7 : refrigerazione molto intensa
- Termostato su • : refrigerazione e illuminazione sono spenti

Posizionando la manopola termostato su • si spegne l'intero prodotto.

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzione
L'apparecchio non funziona.	Potrebbe esserci un problema di alimentazione elettrica dell'apparecchio.	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> • non vi sia un'interruzione di corrente • la spina sia inserita correttamente nella presa di corrente e l'interruttore bipolare di rete, se presente, sia nella posizione corretta (on) • le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione siano funzionanti • il cavo di alimentazione non sia rotto. • la manopola termostato non sia in posizione "•"
La luce interna non funziona.	Potrebbe essere necessario sostituire la lampadina.	Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, controllare la lampadina e sostituirla, se necessario, con una nuova (vedere la sezione "Sostituzione lampadina o LED"): <ul style="list-style-type: none"> - lampadina di tipo tradizionale (max 25W) Lampadina oppure - lampadina LED's (con le stesse caratteristiche) disponibile solo presso il Servizio Assistenza Tecnica Lampadina LED's
La temperatura all'interno dei comparti non è sufficientemente fredda.	Le cause potrebbero essere varie (vedi colonna "Soluzione").	Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> • le porte siano chiuse correttamente • l'apparecchio non sia installato vicino ad una sorgente di calore • la temperatura sia impostata in modo appropriato • la circolazione dell'aria attraverso le griglie di ventilazione alla base dell'apparecchio non sia ostruita.
Presenza di acqua alla base del comparto frigorifero.	Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è ostruito.	Pulire il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento (vedere la sezione "Manutenzione e pulizia dell'apparecchio")
Il bordo anteriore del frigorifero è caldo in corrispondenza della guarnizione della porta.	Questo non è un problema. È un effetto voluto per prevenire la formazione di condensa.	Non è richiesta alcuna soluzione.

Nota: alcuni rumori, quali gorgoglii e sibili, causati dal sistema di refrigerazione sono normali.