

Comparto Frigorifero

- A. Ventola e filtro antibatterico e antiodore (a seconda del modello)
- B. Gruppo termostato con luce
- C. Ripiani
- D. Piano di copertura cassetto frutta e verdura
- E. Cassetto frutta e verdura
- F. Targhetta matricola (posta a lato del cassetto frutta e verdura)
- M. Balconcini
- N. Fermabottiglie (se in dotazione)
- O. Balconcino bottiglie

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

Comparto Congelatore

- G. Cassetto superiore (zona di conservazione alimenti congelati e surgelati)
- H. Cassetto centrale (zona di conservazione alimenti congelati e surgelati)
- I. Cassetto inferiore (zona di congelamento)
- L. Contenitore cubetti ghiaccio (se in dotazione)

Nota: Tutti i cassetti, 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.

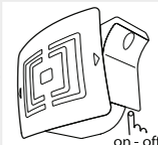
Caratteristiche, dati tecnici e immagini possono variare a seconda del modello.

Congelamento di alimenti freschi

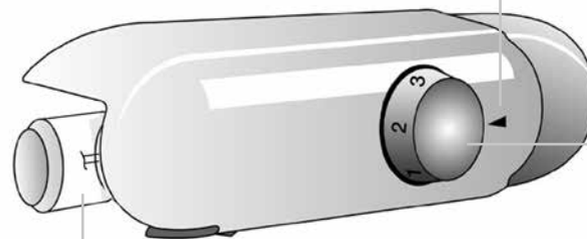
Posizionare gli alimenti freschi da congelare nella zona di congelamento del comparto congelatore evitando il loro contatto diretto con gli alimenti già congelati. Per massimizzare la velocità di congelamento è possibile rimuovere il cassetto inferiore ed appoggiare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto. Dopo 24 ore il congelamento è completato.

Ventola (se disponibile)

E' possibile attivare/disattivare la ventola premendo il tasto posto sulla base (come in figura). Se la temperatura ambiente supera i 27°C o se sui ripiani in vetro sono presenti gocce d'acqua, è indispensabile che la ventola sia attiva per garantire la corretta conservazione degli alimenti. La disattivazione della ventola consente di ottimizzare i consumi energetici.



Tacca di riferimento posizione termostato



Lampadina/Lampadina LED

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 : temperatura meno fredda
- Termostato da 3/5 : temperatura intermedia
- Termostato su 6/7 : temperatura più fredda

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 • 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 nelle istruzioni per l'uso."):
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 di ventilazione alla base dell'apparecchio non sia ostruita (vedi manuale di installazione).
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" nelle istruzioni per l'uso)
Presenza eccessiva di brina nel comparto congelatore.	La porta del comparto congelatore non si chiude correttamente	<ul style="list-style-type: none"> - Verificare che non ci sia nulla che ne impedisca la corretta chiusura - Sbrinare il comparto congelatore - Verificare che il prodotto sia stato installato correttamente
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.
La temperatura del comparto frigorifero è eccessivamente fredda.	<ul style="list-style-type: none"> - La temperatura impostata è troppo fredda. - Potrebbe essere stata inserita una quantità abbondante di cibi freschi nel comparto congelatore 	<ul style="list-style-type: none"> - Provare ad impostare una temperatura meno fredda. - Nel caso siano stati inseriti cibi freschi nel comparto congelare, attendere la fine del congelamento. - Spegnerne la ventola (se presente) seguendo la procedura descritta al paragrafo "VENTOLA" precedente.

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