

Comparto Frigorifero

- A. Ventola e filtro antibatterico e antiodore (a seconda del modello)
- B. Pannello comandi con luce LED
- 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.

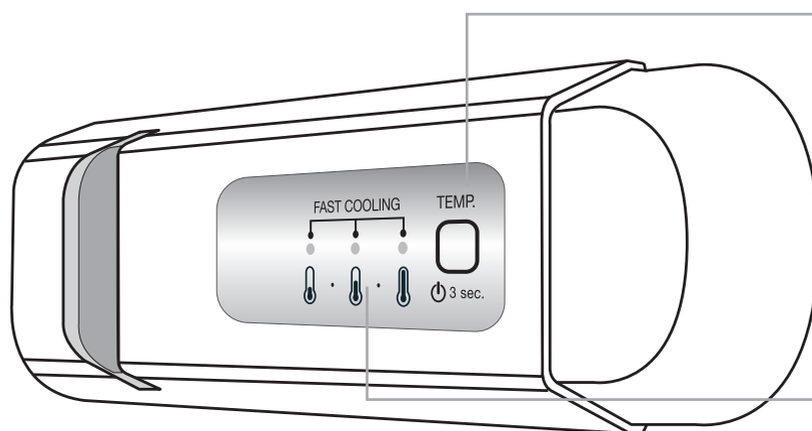
Funzione Congelamento Rapido (Fast Cooling)

Per raffreddare velocemente il comparto frigorifero o sei ore prima di inserire nel comparto congelatore grandi quantità di alimenti da congelare, attivare la funzione "Congelamento Rapido" ("Fast Cooling") premendo ripetutamente il pulsante "TEMP" fino a quando le 3 spie verdi lampeggiano e poi rimangono fisse. La funzione si disattiva automaticamente dopo 30 ore e la temperatura torna sull'impostazione precedente all'attivazione della funzione. Per disattivare manualmente la funzione, premere il pulsante.



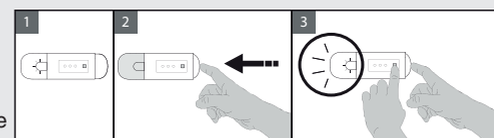
Nota: Non mettere a contatto i cibi da congelare con altri già congelati.

Per massimizzare la velocità di congelamento è possibile rimuovere il cassetto inferiore ed appoggiare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto.



Ventola

La ventola è preimpostata come ATTIVA. Per disattivare/riattivare la ventola procedere come segue. Premere il pulsante luce come indicato in figura 2: la luce si spegnerà. Senza rilasciare il pulsante luce, tenere premuto anche il pulsante "TEMP" come indicato in figura 3: la luce lampeggerà 1 sola volta se la ventola è stata disattivata (OFF), oppure lampeggerà 3 volte se la ventola è stata attivata (ON). 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.



On/Stand-by

Premere per 3 secondi il pulsante per disattivare l'apparecchio (il pannello comandi e l'illuminazione rimarranno disattivati). Premere brevemente per riattivarlo.

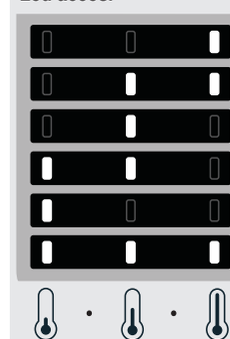
Nota: Questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica

Temperatura del comparto frigorifero

Le tre spie indicano la temperatura impostata nel comparto frigorifero. E' possibile impostare una temperatura differente usando il pulsante "TEMP".

Le regolazioni possibili sono le seguenti:

Led accesi



Temperatura impostata

- Alta (meno fredda)
- Medio-alta
- Intermedia
- Medio-bassa
- Bassa (più fredda)
- Congelamento rapido

Cosa fare se...	Possibili cause:	Soluzioni:
Il pannello di controllo è spento, l'apparecchio non funziona.	Potrebbe esserci un problema di alimentazione elettrica dell'apparecchio.	Verificare che: - non vi sia un'interruzione di corrente - la spina sia ben inserita nella presa di corrente e l'eventuale interruttore bipolare di rete sia nella posizione corretta (consenta cioè l'alimentazione dell'apparecchio) - le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione siano funzionanti - il cavo di alimentazione non sia rotto.
	L'apparecchio potrebbe essere nella modalità stand by.	Attivare l'apparecchio premendo brevemente il pulsante (vedi funzione On/Stand-by)
La luce interna non funziona.	Potrebbe essere necessario sostituire la luce. Malfunzionamento di un componente tecnico.	Contattare il Servizio Assistenza Tecnica autorizzato.
La luce interna lampeggia.	Allarme porta attivo Si attiva quando la porta del comparto frigorifero rimane aperta a lungo.	Per rimuoverlo chiudere la porta del frigorifero. Alla riapertura della porta verificare il funzionamento della luce.
La temperatura all'interno dei comparti non è abbastanza fredda.	Le cause potrebbero essere varie (vedi colonna "Soluzioni")	Verificare che: - le porte si chiudano correttamente - l'apparecchio non sia installato vicino ad una sorgente di calore - la temperatura impostata sia adeguata - la circolazione dell'aria di ventilazione alla base dell'apparecchio non sia ostruita (vedi manuale di installazione)
C'è acqua sul fondo del comparto frigorifero.	Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è ostruito.	Pulire il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento (vedi capitolo "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	- Sbrinare il comparto congelatore - Verificare che il prodotto sia stato installato correttamente - Verificare che non ci sia nulla che ne impedisca la corretta chiusura
Il bordo anteriore dell'apparecchio, in corrispondenza della battuta della guarnizione porta è caldo	Non è un difetto. È un effetto voluto per prevenire la formazione di condensa.	Non è necessaria una soluzione.
Una o più spie verdi lampeggiano in modo continuo e non è possibile modificare la temperatura impostata	Allarme Malfunzionamento L'allarme indica un malfunzionamento di un componente tecnico.	Chiamare il Servizio Assistenza Tecnica autorizzato.
La temperatura del comparto frigorifero è eccessivamente fredda	- La temperatura impostata è troppo fredda - Potrebbe essere stata inserita una quantità abbondante di cibi freschi nel comparto congelatore	- Provare ad impostare una temperatura meno fredda - Nel caso siano stati inseriti cibi freschi nel comparto congelare, attendere la fine del congelamento

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