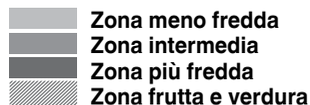


Comparto Frigorifero

- 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



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)

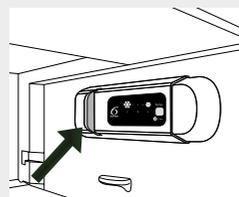
Nota: Tutti i cassetti, i balconcini ed i ripiani sono estraibili.

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.

Luce LED

Rispetto alla lampadina tradizionale, i LED durano più a lungo, migliorano la visibilità interna e rispettano l'ambiente. Rivolgersi al Servizio Assistenza tecnica in caso sia necessaria la sostituzione.

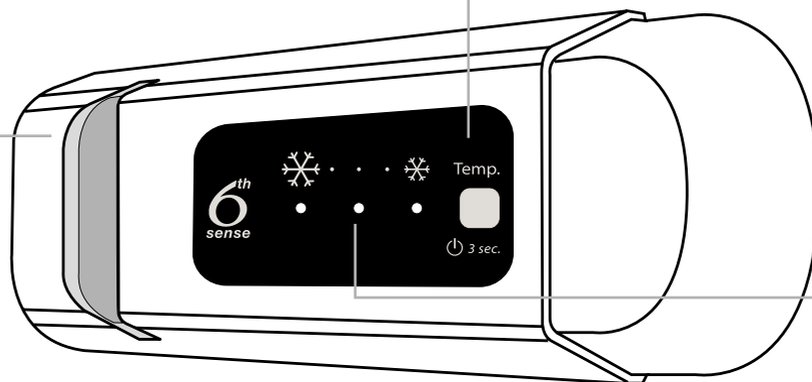


Congelamento di alimenti freschi

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.

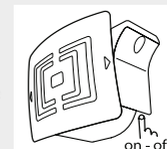
6th Sense

Permette di raggiungere rapidamente le condizioni di conservazione ottimali per quanto riguarda la temperatura all'interno dell'apparecchio.



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.



On/Stand-by

Premere per 3 secondi il pulsante "Temp." 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)

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.
La luce interna non funziona.	L'apparecchio potrebbe essere nella modalità stand by. Potrebbe essere necessario sostituire la luce. Malfunzionamento di un componente tecnico.	Attivare l'apparecchio premendo brevemente il pulsante "Temp" (vedi funzione On/Stand-by). 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.	- 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 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.	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. - 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.