

# GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO INDESIT

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su **www.indesit.com/register** 



Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le sistruzioni relative alla sicurezza.

## **DESCRIZIONE DEL PRODOTTO**

### **PRIMO UTILIZZO**

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Una volta collegato alla rete di alimentazione, l'apparecchio si avvia automaticamente. Le temperature di conservazione ideali per gli alimenti sono preimpostate in fabbrica.

Dopo la messa in funzione, attendere 4-6 ore prima che venga raggiunta la temperatura di conservazione adeguata per un carico normale dell'apparecchio. Posizionare il filtro antibatterico-antiodore nella ventola come indicato sulla confezione del filtro (se disponibile). Se viene emesso il segnale acustico, significa che è intervenuto l'allarme di temperatura: premere il tasto per disattivare l'allarme acustico.

#### **PANNELLO COMANDI**



- 1. Riferimento termostato
- 2. Manopola di regolazione della temperatura dei comparti congelatore e frigorifero
- 3. Lampadina LED

#### **CONGELAMENTO DI ALIMENTI FRESCHI**

Disporre gli alimenti freschi da congelare nella ZONA CONGELAMENTO del comparto congelatore, evitando il contatto diretto con gli alimenti già congelati. Per ottimizzare la velocità di congelamento, è possibile rimuovere il cassetto inferiore e collocare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto.

#### **VENTOLA\***

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

#### TEMPERATURA DEI COMPARTI CONGELATORE E FRIGORIFERO

Per accendere il frigorifero/congelatore si utilizza il termostato situato nel comparto congelatore. La temperatura dei due comparti può essere regolata ruotando la manopola del termostato.

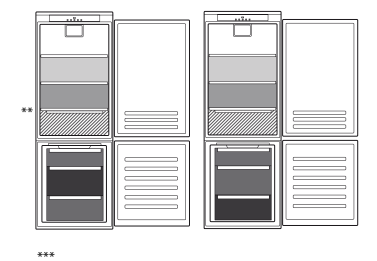
Termostato impostato su 1/2: refrigerazione minima (meno freddo) Termostato impostato su 3-5: refrigerazione media Termostato impostato su 6/7: refrigerazione massima (più freddo)

Posizionando la manopola termostato su • si spegne l'intero apparecchio (circuito di refrigerazione e luci).



<sup>\*</sup> Disponibile solo su alcuni modelli

#### **COME CONSERVARE ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE**



\*\* Per i modelli con comparto "0° ZONE" (ZONA 0°), la "zona più fredda" è quella evidenziata nella legenda \*\*\* Solo modelli CB310 e CB380 (vedere la targhetta matricola situata sul lato del cassetto frutta e verdura)

# Legenda

#### **ZONA TEMPERATA**

Consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve

#### **ZONA FREDDA**

Consigliata per conservare formaggio, latte, latticini, piatti pronti, yogurt

### **ZONA PIÙ FREDDA**

Consigliata per la conservazione di affettati, dessert, pesce e carne

## **CASSETTO FRUTTA E VERDURA**





(zona di massimo freddo) Consigliata per il congelamento di alimenti freschi o già

# ANOMALIE E RIMEDI

Cosa fare se	Possibili cause	Soluzioni
L'apparecchio non funziona.	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	<ul> <li>Verificare che:</li> <li>non vi sia un'interruzione di corrente;</li> <li>la spina sia correttamente inserita nella presa di corrente e l'interruttore bipolare (se presente) sia nella posizione corretta (On);</li> <li>le protezioni dell'impianto elettrico domestico siano funzionanti;</li> <li>il cavo di alimentazione non sia danneggiato;</li> <li>la manopola del termostato non sia ruotata sulla posizione "•".</li> </ul>
La luce interna non funziona.	Potrebbe essere necessario sostituire la lampadina.	Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica e rivolgersi al Servizio Assistenza per richiedere i ricambi necessari.
La temperatura all'interno dei comparti non è sufficientemente fredda.	Le ragioni possono essere diverse (vedere la colonna "Soluzioni").	Controllare che:     le porte siano chiuse correttamente;     l'apparecchio non sia installato in prossimità di una fonte di calore;     la temperatura impostata sia adeguata;     la circolazione dell'aria attraverso le griglie di ventilazione alla base dell'apparecchio non sia ostruita.
È presente acqua sul fondo del comparto frigorifero.	Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è bloccato.	Pulire lo scarico dell'acqua di sbrinamento (vedere la sezione "Pulizia e manutenzione").
Presenza eccessiva di brina nel comparto congelatore.	La porta del comparto congelatore non si chiude correttamente.	<ul> <li>Verificare che non vi sia nulla che impedisca la corretta chiusura della porta.</li> <li>Sbrinare il comparto congelatore.</li> <li>Verificare che l'apparecchio sia stato installato correttamente.</li> </ul>
Il bordo anteriore del frigorifero è caldo in corrispondenza della guarnizione della porta.	Non si tratta di un difetto. Impedisce la formazione della condensa.	Non è richiesta una soluzione.
La temperatura del comparto frigorifero è eccessivamente fredda.	<ul> <li>La temperatura impostata è troppo fredda.</li> <li>È possibile che sia stata introdotta una grande quantità di alimenti freschi nel comparto congelatore.</li> </ul>	<ul> <li>Provare a impostare una temperatura meno fredda.</li> <li>Se sono stati introdotti alimenti freschi nel comparto congelatore, attendere il completo congelamento degli alimenti.</li> <li>Spegnere la ventola (se presente) come descritto nel paragrafo "VENTOLA".</li> </ul>

Disponibile solo su alcuni modelli



Per scaricare le istruzioni di sicurezza, il manuale d'uso, la scheda tecnica e i dati energetici:

- Visitare il sito web docs.indesit.eu
- Usare il codice QR
- Oppure, contattare il Servizio Assistenza (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.







400011220269