





### Comparto frigorifero

- A.** Ventola e funzione "Active Oxygen" (a seconda del modello)
- B.** Lampadina o LED (a seconda del modello)
- C.** Ripiani
- D.** Luci a LED (a seconda del modello)
- E.** Cassetto "Food Care Zone" per la conservazione di carne, pesce, affettati crudi (a seconda del modello)
- F.** Coperchio cassetto frutta e verdura
- G.** Cassetto/i frutta e verdura
- H.** Targhetta matricola (posta a lato del cassetto frutta e verdura)
- I.** Pannello comandi
- O.** Comparto latticini
- P.** Balconcini
- Q.** Fermabottiglie (se in dotazione)
- R.** Balconcino bottiglie

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

### Comparto congelatore

- L.** Cassetto superiore (zona congelamento)
- M.** Cassetti centrale e inferiore (zona di conservazione alimenti congelati e surgelati)
- N.** Vaschetta ghiaccio (se presente)

**Nota:** Tutte le mensole e i ripiani sono estraibili.

Le temperature per l'ideale conservazione degli alimenti sono già preimpostate in fabbrica.

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

### Disattivazione degli allarmi acustici (Fine allarme) ⚠

Per disattivare il segnale acustico, premere il tasto "Stop Alarm" (Fine allarme).

### Blocco tasti 🔒

Il blocco dei tasti può essere attivato e disattivato premendo il tasto "Key Lock" (Blocco tasti) per 3 secondi; si sentirà un segnale acustico di conferma (e l'icona corrispondente si accenderà). Premendo un tasto dopo avere attivato il blocco, verrà emesso un segnale acustico e l'icona "Key Lock" lampeggerà.

### Temperatura del comparto frigorifero

È possibile impostare una temperatura diversa usando il tasto "Fridge" 📄 (Frigorifero).

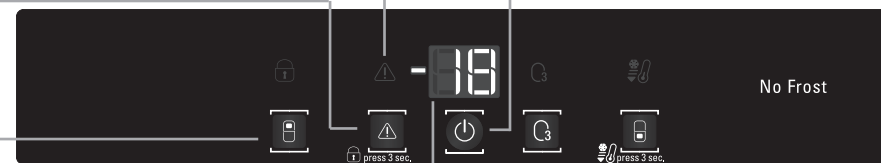
### Display temperatura

Il display può mostrare alternativamente la temperatura del comparto frigorifero (compresa tra 2°C e 8°C) o quella del comparto congelatore (compresa tra -16°C e -24°C).

### On/Standby ⏻

Premere per 3 secondi per spegnere l'apparecchio. In modalità Standby, si accendono i due trattini e la luce del Comparto frigorifero. Per riaccendere l'apparecchio, premere nuovamente il tasto.

**Nota:** questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.



### Temperatura del comparto congelatore

È possibile impostare una temperatura diversa usando il tasto "Freezer" 📄 (Congelatore).

### Congelamento rapido

Premere per 3 secondi il tasto "Freezer" 📄 (Congelatore) 24 ore prima di inserire nel comparto congelatore grandi quantità di alimenti da congelare. Quando la funzione è attiva, si accende l'icona 📄. La funzione si disattiva automaticamente dopo 48 ore, oppure può essere disinserita manualmente premendo di nuovo il tasto "Freezer" 📄.

**Nota:** gli alimenti da congelare non devono essere posti a contatto con alimenti già congelati.

### FUNZIONE ACTIVE OXYGEN

Attraverso l'emissione di una piccola quantità di ozono, questa funzione consente di ridurre la proliferazione di batteri e micro-organismi all'interno del cassetto frigorifero e limitare così la presenza di cattivi odori.

La quantità di ozono rilasciata dall'apparecchio è minima e durante l'azione antibatterica tale rilascio avviene in modo assolutamente rapido. Per azionare la funzione Active Oxygen, premere il pulsante O3 sul pannello di controllo.

Con la funzione azionata, sul dispositivo posto all'interno del cassetto frigorifero si illumina una spia di colore differente, a seconda della fase in corso:

- luce verde: fase di emissione dell'ozono
- luce blu: fase attiva in funzione antibatterica e di eliminazione dei cattivi odori (senza emissione di ozono)

Per disattivare la funzione in oggetto, premere semplicemente il pulsante O3 sul pannello di controllo.

**Nota:** con la funzione Active Oxygen azionata, è possibile percepire un leggero odore all'interno del cassetto frigorifero (lo stesso odore che talvolta accompagna le tempeste di fulmini a causa dell'ozono che producono): si tratta di un fenomeno assolutamente normale.

**Nota:** la disattivazione della funzione in oggetto consente di ottimizzare i consumi energetici.

### Ventola

Attivazione e disattivazione della ventola avvengono in modo automatico per consentire una migliore diffusione della temperatura e a riduzione dell'umidità nel vano congelatore.

Cosa fare se...	Possibili cause	Rimedi
Il pannello comandi è spento, l'apparecchio non funziona.	L'apparecchio potrebbe essere in modalità On/Standby. Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	Attivare l'apparecchio con il tasto On/Standby. Verificare che: - non manchi la corrente; - la spina sia ben inserita nella presa di corrente e l'interruttore bipolare della rete di alimentazione (se presente) si trovi nella posizione corretta (ovvero consenta l'alimentazione dell'apparecchio); - i dispositivi di protezione del sistema elettrico dell'abitazione siano efficienti; - il cavo di alimentazione non sia danneggiato.
La luce interna non funziona.	Può essere necessario sostituire la luce.  L'apparecchio potrebbe essere in modalità On/Standby	Modelli con lampadina: scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, controllare la lampadina e, se necessario, sostituirla con una nuova (vedere la sezione "Sostituzione della lampadina o del LED"). Modelli con luci a LED: chiamare il Centro Assistenza autorizzato. Attivare l'apparecchio con il tasto On/Standby.
La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.	Le cause possono essere diverse (vedere "Rimedi").	Verificare che: - le porte si chiudano correttamente; - l'apparecchio non sia installato in prossimità di una sorgente 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 il foro di scarico dell'acqua di sbrinamento (vedere la sezione "Manutenzione e pulizia dell'apparecchio")
Il lato anteriore dell'apparecchio, in corrispondenza della guarnizione della porta, è molto caldo.	Non si tratta di un difetto. Impedisce la formazione della condensa.	Non è richiesta alcuna soluzione.
La spia rossa ⚠ lampeggia e viene emesso un segnale acustico.	<b>Allarme porta aperta</b> Si attiva quando la porta rimane aperta a lungo.  <b>Allarme di guasto dell'alimentazione elettrica</b> Si attiva quando un'interruzione prolungata della corrente elettrica causa un aumento della temperatura nel comparto congelatore. <b>Nota:</b> fino a quando non viene disattivato l'allarme di guasto dell'alimentazione elettrica, non è possibile impostare una temperatura differente per l'apparecchio.	Chiudere le porte per disattivare l'allarme acustico. Se l'allarme acustico non si disattiva, significa che è presente un guasto all'alimentazione elettrica (vedere la sezione "Allarme di guasto dell'alimentazione elettrica").  Prima di disattivare il segnale acustico, si consiglia di fare attenzione alla temperatura indicata sul display, corrispondente alla temperatura più elevata raggiunta nel comparto congelatore durante l'interruzione di corrente. Premere il tasto "Stop Alarm" (Fine allarme) per disattivare il segnale acustico. Dopo avere premuto il tasto, il display della temperatura indicherà di nuovo la temperatura impostata. Se il comparto congelatore non ha ancora raggiunto la temperatura ottimale per la conservazione degli alimenti, è possibile che si attivi l'allarme temperatura (vedere la sezione "Allarme di temperatura comparto congelatore"). Controllare lo stato degli alimenti prima di consumarli.
La spia rossa ⚠ lampeggia e il segnale acustico continua anche se la porta è chiusa.	<b>Allarme di temperatura comparto congelatore</b> Questo allarme indica che il comparto congelatore non si trova alla temperatura ottimale. Questo può accadere: al primo utilizzo, dopo lo sbrinamento e/o la pulizia, in caso di congelamento di grandi quantità di alimenti o quando la porta del congelatore non è stata chiusa perfettamente.	Premere il tasto "Stop Alarm" (Fine allarme) per disattivare il segnale acustico. La spia rossa si spegnerà automaticamente al raggiungimento delle condizioni di temperatura ottimali. Se se l'allarme temperatura nel comparto congelatore persiste, contattare il Servizio Assistenza.
La spia rossa ⚠ si accende, viene emesso un segnale acustico e sul display lampeggia la lettera "F".	<b>Allarme di malfunzionamento</b> L'allarme indica un malfunzionamento di un componente tecnico.	Chiamare il Centro Assistenza autorizzato. Premere il tasto "Stop Alarm" (Fine allarme) per disattivare il segnale acustico.