

A. Comparto congelatore

1. Vaschetta del ghiaccio
2. Ripiani in plastica
3. Zona per il congelamento (con/senza flap)
4. Zona di conservazione cibi congelati e surgelati
5. Balconcino del congelatore per pizza o altri prodotti congelati con un tempo di conservazione breve (comparto conservazione 2**)
6. Guarnizioni

B. Comparto frigorifero

7. Illuminazione
8. Filtro della ventola*
 - 8a. Pulsante ventola
 - 8b. Coperchio ventola
9. Ripiani/Zona ripiani*
10. Sistema ad aria fredda Multi-flow*
11. Comparto refrigerante (ideale per carne e pesce)
12. Targhetta dati con il nome commerciale
13. Cassetto per frutta e verdura
 - 13a. Separatore cassetto per frutta e verdura*
14. Kit reversibilità
15. Separatore*
16. Balconcini*

C. Pannello comandi

Protezione antibatterica (a seconda del modello):

- Filtro antibatterico nella ventola (8)
- Additivi antibatterici nel cassetto per frutta e verdura (13)
- Guarnizioni porte in materiale che impedisce la proliferazione batterica (6).

Note:

- * Il numero e il tipo di accessori possono variare in base al modello.
- Si consiglia di rimuovere l'eventuale flap per un migliore sfruttamento dello spazio adibito alla conservazione.
- Tutti i ripiani e i balconcini sono estraibili.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dalla posizione in cui viene collocato l'apparecchio. L'impostazione della temperatura deve tenere conto di questi fattori.
- Gli accessori dell'apparecchio non sono lavabili in lavastoviglie.

RIPIANI HYDROSENSE (a seconda del modello)

Il contorno speciale dei ripiani **HydroSense** crea una barriera contro il gocciolamento e semplifica la pulizia, evitando che i liquidi si riversino sui ripiani sottostanti.

AVVIAMENTO DELL'APPARECCHIO PER LA PRIMA VOLTA

Il funzionamento si avvia in modo automatico, una volta collegato l'apparecchio alla rete di alimentazione. Dopo aver avviato l'apparecchio, attendere almeno 4-6 ore prima di introdurre alimenti all'interno dello stesso. Quando l'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica, il display si illumina e tutte le icone appaiono sul display per alcuni secondi.

I valori predefiniti impostati in fabbrica sia per il comparto congelatore che per il comparto frigorifero si illuminano.

VENTOLA DOTATA DI PULSANTE

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno del comparto frigorifero, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti. La ventola è preimpostata come **ATTIVA**. Si consiglia di mantenere la ventola attiva, cosicché la funzione **"6° senso Fresh Control"** possa funzionare e anche quando la temperatura dell'aria dell'ambiente supera i $27 \div 28^\circ\text{C}$ o se sui ripiani di vetro sono presenti gocce d'acqua oppure in condizioni di forte umidità.

Nota: Non ostruire l'ingresso dell'aria con alimenti.

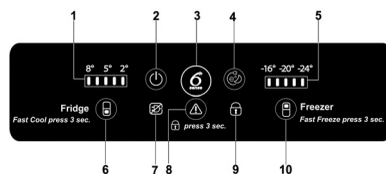
Per ottimizzare i consumi energetici e garantire il buon funzionamento dell'apparecchio a temperature ambiente basse (meno di 18°C) spegnere la ventola.

Per disattivare la ventola premere il pulsante (8a). Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di **filtro antibatterico**.

Rimuoverlo dalla scatola (che si trova nel cassetto crisper - elemento 13) e inserirlo nel coperchio della ventola (elemento 8b).

La procedura di sostituzione è allegata al filtro.

PANNELLO COMANDI



1. LED temperatura frigorifero
2. Icona/pulsante On/Stand-by
3. Icona "6° Senso Fresh Control"
4. Icona/pulsante Eco notte
5. LED temperatura congelatore
6. Temperatura frigorifero / Pulsante Raffreddamento rapido (tenere premuto per 3 sec.)
7. Icona Black out
8. Pulsante di Reset / Icona Allarme
9. Pulsante di Blocco tasti
10. Temperatura congelatore / Pulsante Congelamento rapido (tenere premuto per 3 sec.)

FUNZIONI

⏻ On/Stand-By

Questa funzione serve ad attivare/mettere in stand-by entrambi i compartimenti frigorifero e congelatore.

Per mettere l'apparecchio in stand-by, premere il pulsante ⏻ On/Stand e tenerlo premuto per 3 secondi. Tutte le icone si spengono, tranne la retroilluminazione dell'icona ⏻ On/Stand-by a significare che l'apparecchio è in stand-by. Quando l'apparecchio è in stand-by la luce posta all'interno del comparto frigorifero non funziona.

È importante tener presente che questa operazione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica. Per riaccendere l'apparecchio è sufficiente premere il pulsante ⏻ On/Stand-by.

📊 Temperatura comparto frigorifero

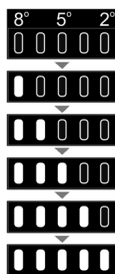
Per regolare la temperatura del comparto frigorifero premere il pulsante 📊 Fridge °C. La temperatura del comparto frigorifero può essere regolata tra +2°C e +8°C, come mostrato dai LED della temperatura comparto frigorifero.

📊 Temperatura del congelatore

Per regolare la temperatura interna del comparto congelatore premere il pulsante 📊 Freezer °C. La temperatura del comparto congelatore può essere regolata tra -16°C e -24°C, come mostrato dai LED della temperatura comparto frigorifero.

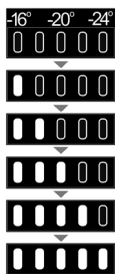
Raffreddamento Rapido

La funzione Raffreddamento rapido consente di aumentare la velocità di raffreddamento all'interno del comparto frigorifero. L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto frigorifero una quantità elevata di alimenti. Per attivare/disattivare la funzione di Raffreddamento rapido premere il pulsante 📊 Fridge °C e tenerlo premuto per 3 sec. L'attivazione di questa funzione è segnalata dai LED della temperatura del comparto frigorifero, come si vede nella sequenza qui a lato. La funzione si disattiva automaticamente dopo 6 ore, oppure manualmente premendo il pulsante 📊 Fridge °C.



Congelamento Rapido

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto congelatore una quantità elevata di alimenti. 24 ore prima di congelare degli alimenti freschi premere il pulsante 📊 Congelatore e tenerlo premuto per 3 sec. per attivare la funzione di Congelamento rapido. L'attivazione di questa funzione è segnalata dai LED della temperatura del comparto congelatore, come si vede nella sequenza qui a lato. Dopo 24 ore, riporre gli alimenti da congelare nel ripiano superiore nel comparto congelatore (zona per il



congelamento). La funzione si disattiva automaticamente dopo 48 ore, oppure manualmente premendo il pulsante 📊 Freezer °C.

🌙 Eco Notte:

La funzione Eco Notte consente di concentrare il consumo energetico dell'apparecchio negli orari a tariffa ridotta (solitamente coincidenti con le ore notturne), quando l'energia è disponibile in grande quantità e costa meno rispetto alle ore diurne (solo nei paesi che utilizzano un sistema a tariffa multipla basata sull'orario - verificare il proprio piano tariffario presso il locale fornitore dell'energia elettrica). Per attivare questa funzione, premere il pulsante 🌙 Eco Notte nel momento in cui entra in vigore la tariffa ridotta (in base al proprio piano tariffario specifico). Per esempio, se la tariffazione ridotta si applica a partire dalle ore 20:00, premere il pulsante a quell'ora.

Quando l'icona 🌙 Eco Notte è accesa (ON), la funzione è attiva. Una volta attivata la funzione, l'apparecchio inizia automaticamente ad adattare il consumo energetico in base all'orario selezionato, cioè consumando meno energia durante il giorno rispetto alla notte.

IMPORTANTE: Per operare in maniera corretta, la funzione deve essere attiva sia durante la notte sia durante il giorno.

La funzione rimane attiva finché viene disattivata (oppure si disattiva in caso di blackout o spegnimento dell'apparecchio). Per disattivare la funzione, premere il pulsante 🌙 Eco Notte. Quando l'icona 🌙 Eco Notte è spenta (OFF), la funzione non è attiva.

Nota: il consumo di energia dell'apparecchio è dichiarato con la funzione Eco Notte disattivata.

🏠 "6th Sense Fresh Control"

Questa funzione consente di raggiungere rapidamente le condizioni ottimali di conservazione (relative alla temperatura e all'umidità) all'interno dell'apparecchio. Perché funzioni correttamente, è necessario che anche il ventilatore sia attivo. La funzione "6th Sense Fresh Control" è preimpostata come attiva.

Per disattivare manualmente la funzione, premere i pulsanti 📊 Freezer °C e 🌙 Eco Notte e tenerli premuti per 3 sec.: si sentirà un segnale acustico prolungato a conferma dell'avvenuta disattivazione. La funzione può essere riattivata ripetendo la medesima procedura: un doppio segnale acustico confermerà l'avvenuta attivazione.

In caso di interruzione della corrente elettrica o se si passa dalla modalità stand-by a quella normale, la funzione "6th Sense Fresh Control" torna allo stato predefinito, ovvero attivo.

📺 Display intelligente

Questa funzione per il risparmio energetico consente di ridurre i consumi di elettricità spegnendo automaticamente il display quando non è in uso. Per attivare la modalità Display intelligente, premere contemporaneamente i pulsanti 📊 Fridge °C e 📊

Freezer °C per 3 secondi finché non viene emesso il segnale acustico. Dopo l'attivazione della modalità Display intelligente, il display si spegne, tranne l'icona "6th Sense Fresh Control" (e viene disattivato il segnale acustico, se emesso). Per regolare la temperatura o usare altre funzioni, è necessario attivare il display premendo un pulsante qualsiasi. Dopo circa 15 secondi senza avere compiuto alcuna azione, il display si spegne nuovamente e rimane visibile soltanto l'icona "6th Sense Fresh Control". Per disattivare questa funzione, premere contemporaneamente i pulsanti  Fridge °C e  Freezer °C per 3 secondi finché non viene emesso il segnale acustico. Il display torna alla normale visualizzazione. La funzione Display intelligente viene

disabilitata automaticamente in seguito a un black-out. È importante tener presente che questa funzione non scollega l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.

Blocco Tasti

Questa funzione impedisce la modifica delle impostazioni o lo spegnimento dell'apparecchio accidentali. Per bloccare i tasti premere il pulsante  Reset per 3 secondi finché sul display non compare l'icona  Blocco tasti; un segnale acustico conferma la selezione della funzione. Per sbloccare i tasti eseguire la stessa procedura fino allo spegnimento del display e l'icona  Blocco tasti.

SPIE DI ALLARME E MALFUNZIONAMENTO:

Allarmi funzionamento

Qualora dovessero attivarsi, gli allarmi di funzionamento verranno visualizzati anche dai LED della temperatura del comparto frigorifero (p.es. Guasto1, Guasto2, ecc.) chiamare l'assistenza e comunicare loro il codice indicato. Si attiva l'allarme acustico, l'icona  Allarme si illumina e i 3 LED centrali tra quelli della temperatura del comparto frigorifero lampeggiano, a seconda del codice di avaria, come segue:

Codice guasto:	Visualizzazione	
Errore 2	I livelli di impostazione della temperatura del comparto frigorifero e del comparto congelatore si accendono e spengono per 0,5 secondi - Si accendono per 2 volte e rimangono spenti per 5 secondi. La sequenza si ripete.	 x2
Errore 3	I livelli di impostazione della temperatura del comparto frigorifero e del comparto refrigeratore si accendono e spengono per 0,5 secondi - Si accendono per 3 volte e rimangono spenti per 5 secondi. La sequenza si ripete.	 x3
Errore 6	I livelli di impostazione della temperatura del comparto frigorifero e del comparto refrigeratore si accendono e spengono per 0,5 secondi - Si accendono per 6 volte e rimangono spenti per 5 secondi. La sequenza si ripete.	 x6

Legenda:  Led spento  Led lampeggiante

ALLARME PORTA APERTA

L'icona  Allarme si illumina lampeggiando e si attiva un allarme acustico. L'allarme s'inserisce quando la porta del frigorifero rimane aperta per oltre 2 minuti. Chiudere la porta per disattivare l'allarme oppure premere una volta il pulsante  Reset per disattivare l'allarme acustico per 2 minuti. Se la porta non viene chiusa, l'allarme acustico si attiva nuovamente dopo due minuti. Per disattivare gli allarmi porta chiudere la porta.

ALLARME PER SOVRATEMPERATURA

Si attiva l'allarme acustico e tutti e 5 i LED della temperatura del comparto congelatore lampeggiano. L'allarme si attiva quando:

- L'apparecchio viene collegato per la prima volta alla rete elettrica o dopo un lungo periodo di inattività
- La temperatura nel comparto congelatore è troppo elevata
- La quantità di alimenti introdotti nel congelatore è maggiore di quella indicata sulla targhetta dati

- La porta del congelatore è stata lasciata aperta per lungo tempo

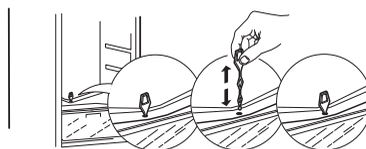
Per tacitare il segnale di allarme premere una sola volta il pulsante  Reset. L'icona  Allarme scompare automaticamente non appena il comparto congelatore raggiunge una temperatura inferiore a -10°C; i LED della temperatura del comparto congelatore smettono di lampeggiare e mostrano l'impostazione selezionata.

ALLARME DI BLACK OUT

In caso di interruzione nell'erogazione di energia elettrica, l'apparecchio è progettato per monitorare in modo automatico la temperatura nel congelatore, una volta ripristinata l'erogazione di energia. Se nel congelatore la temperatura supera il livello di congelamento, al ripristino dell'erogazione della corrente l'icona  Black Out si illumina, l'icona  Allarme lampeggia e si attiva l'allarme acustico. Per resettare l'allarme premere il pulsante  Reset solo una volta. Nel caso si attivi l'allarme di black out, si consiglia di:

- Se il cibo nel congelatore non è congelato ma è ancora freddo, trasferirlo nel comparto frigorifero e consumarlo entro 24 ore.
- Se il cibo nel congelatore è congelato, significa che si è ricongelato dopo lo scongelamento causato dall'interruzione dell'alimentazione elettrica, il che potrebbe aver interferito su sapore, qualità e valore nutrizionale del cibo stesso, fino a renderlo pericoloso. Si consiglia di non consumare gli alimenti e di eliminare l'intero contenuto del congelatore. Lo scopo dell'allarme di black out è quello di fornire indicazioni in merito alla qualità degli alimenti presenti nel congelatore in caso di black out elettrico. Questo sistema non garantisce la qualità o la sicurezza degli alimenti e i consumatori sono invitati ad utilizzare il proprio giudizio per valutare la qualità degli alimenti nei comparti congelatore e frigorifero.

Non usare detersivi abrasivi o utensili. Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di scarico situato sulla parete posteriore del comparto frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, usando l'utensile in dotazione.



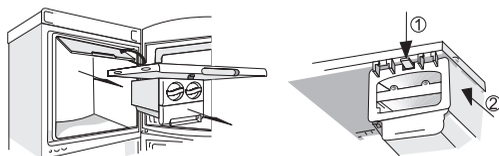
Prima di qualsiasi operazione di manutenzione o pulizia, disinserire la spina dalla presa di corrente o scollegare l'alimentazione.

COME AUMENTARE LA CAPACITÀ DEL COMPARTO CONGELATORE

In alcuni modelli la capacità del comparto congelatore può essere aumentata:

- Rimuovendo lo sportellino (se presente).
- Rimuovendo solo il piatto rotante.

Fare riferimento alle figure a lato, che indicano come procedere.



Formazione dei cubetti di ghiaccio

A seconda del modello:

Con piatto rotante e vaschette per cubetti di ghiaccio,

- Rimuovere il piatto rotante, riempire le vaschette di acqua fino a circa 3/4 e ricollocare nuovamente all'interno dell'apparecchio.
- I cubetti di ghiaccio verranno espulsi automaticamente nel contenitore ruotando la manopola

Con una vaschetta per cubetti di ghiaccio

- Riempire la vaschetta di acqua fino a circa 3/4 e inserirla nel comparto congelatore.
- Non utilizzare lame o oggetti taglienti per rimuovere la vaschetta.

PULIZIA

Pulire regolarmente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua calda e detersivo neutro specifico per la pulizia interna del comparto frigorifero.

SBRINAMENTO DEL COMPARTO FRIGORIFERO

Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico.

La presenza di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto frigorifero indica che è in atto la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.

SBRINAMENTO DEL COMPARTO CONGELATORE

I congelatori **No Frost** assicurano la circolazione di aria molto fredda attorno alle aree di conservazione alimentare, evitando così la formazione di ghiaccio ed eliminando completamente la necessità di sbrinamento. I prodotti congelati non si incollano alle pareti, le etichette risultano ben leggibili, lo spazio di conservazione rimane ordinato e pulito.

ILLUMINAZIONE LED

Qualora la luce LED interna non funzioni è necessaria la sostituzione da parte del servizio assistenza.

Attenzione:

La luce interna si accende all'apertura della porta del comparto frigorifero. La luce si spegne dopo che la porta rimane aperta per 10 minuti.

