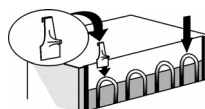


## AVVIAMENTO DELL'APPARECCHIO



Montare i distanziali (se in dotazione) sulla parte superiore del condensatore posto sulla parte posteriore dell'apparecchio.

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. Le spie LED sul pannello comandi si accendono per circa 1 secondo e, dopo il processo di inizializzazione, viene visualizzata l'impostazione.

### Nota:

- Qualora si introducano alimenti prima che il frigorifero sia completamente raffreddato, questi possono deteriorarsi.
- Qualora si introducano alimenti freschi nel congelatore, selezionare la posizione 3 sul pannello comandi.

## VENTOLA DOTATA DI PULSANTE

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno del comparto frigorifero, migliorando di conseguenza la conservazione degli alimenti. Per azionare la ventola premere il pulsante (1a). Si consiglia di attivare la ventola quando la temperatura dell'aria dell'ambiente supera i 27 ÷ 28 °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. La ventola gira SOLO quando il compressore è in funzione.**

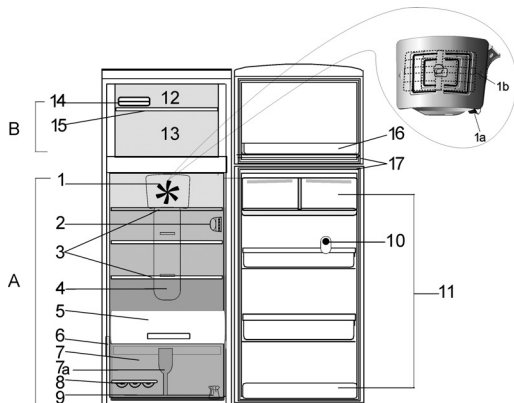
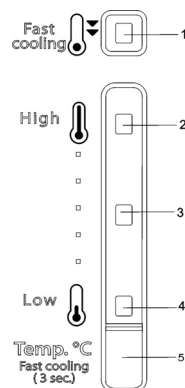
**Si ricorda di spegnere la ventola quando la temperatura dell'aria ambiente sarà diminuita.**

Se presente nell'apparecchio, la ventola può essere dotata di filtro antibatterico. Rimuoverlo dalla scatola (che si trova nel cassetto crisper - elemento 7) e inserirlo nel coperchio della ventola (elemento 1b).

La procedura di sostituzione è allegata al filtro.

## DESCRIZIONE PANNELLO COMANDI ELETTRONICO

1. temperatura molto bassa "Raffreddamento rapido"
2. temperatura alta
3. temperatura media
4. temperatura bassa
5. impostazione della temperatura/Pulsante Raffreddamento rapido (min. 3 sec.)



### A. Comparto Frigorifero

1. Ventola con filtro
2. Pannello comandi elettronico / luce
3. Zona ripiani / Ripiano
4. Sistema ad aria fredda multi-flow
5. Comparto refrigerante
6. Targhetta matricola con nome commerciale
7. Zona frutta e verdura
- 7a. Separatore crisper
8. Porta uova
9. Kit reversibilità
10. Separatore
11. Balconcini

### B. Comparto Congelatore

12. Zona per il congelamento (con/senza flap)
13. Zona per la conservazione di alimenti congelati
14. Vaschetta del ghiaccio
15. Ripiano in plastica
16. Balconcini del congelatore per pizza o altri prodotti congelati con un tempo di conservazione breve (comparto conservazione 2\*\*)
17. Guarnizioni

Il numero e il tipo degli accessori possono variare a seconda del modello.

### Protezione antibatterica (a seconda del modello):

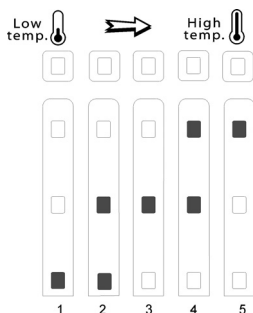
- Filtro antibatterico nella ventola (1)
- Additivi antibatterici nel crisper (7)
- Le guarnizioni sono fabbricate in un materiale che impedisce l'accumulo di batteri (17).

### Note:

- In presenza di flap, tenere presente che, per un migliore sfruttamento dello spazio adibito alla conservazione, è consigliabile rimuoverlo.
- Tutte le mensole ed i ripiani sono estraibili. Ai fini di una buona circolazione dell'aria all'interno del reparto congelatore, non è possibile rimuovere il ripiano in plastica dello stesso.
- Le temperature interne dell'apparecchio dipendono dalla temperatura ambiente, dalla frequenza di apertura delle porte e dal posizionamento dell'apparecchio. L'impostazione della temperatura deve tenere conto di questi fattori.
- Gli accessori dell'apparecchio non sono adatti al lavaggio in lavastoviglie.

## DESCRIZIONE DEL FUNZIONAMENTO

La regolazione della temperatura avviene attraverso il pulsante (elemento 5). L'impostazione della temperatura avviene contemporaneamente per entrambi i compartimenti, sia frigorifero sia congelatore. Al primo collegamento dell'apparecchio all'alimentazione, viene selezionata l'impostazione di fabbrica – posizione media (elemento 3). La tabella a seguire illustra i livelli di impostazione

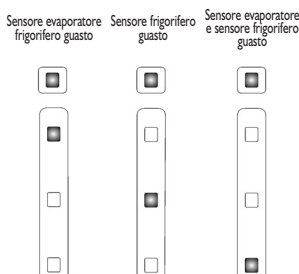


**Descrizione:**

- LED OFF
- LED ON

## FUNZIONAMENTO ANOMALO DELL'APPARECCHIO

Una volta inserita la spina, durante i primi 10 minuti di funzionamento dell'apparecchio l'eventuale guasto al sensore della temperatura sarà visualizzato secondo la tabella seguente:



**Descrizione:**

- LED OFF
- LED lampeggiante

L'apparecchio continuerà a funzionare, conservando gli alimenti, ma è necessario contattare il servizio assistenza fornendo il codice di errore.

**Nota:** In caso di interruzioni di corrente, l'apparecchio riprende il normale funzionamento e viene ripristinata l'impostazione scelta precedentemente.

## GUIDA ALLA SCELTA E USO DELLE FUNZIONI

**Il pulsante di selezione della temperatura** (elemento 5) imposta la temperatura desiderata, dalla più fredda, alla più calda. Ad ogni breve pressione del tasto, l'impostazione cambierà (ciclicamente).

### Funzione Raffreddamento rapido Fast cooling

L'utilizzo di questa funzione è raccomandato qualora si collochi all'interno del comparto frigorifero una quantità elevata di alimenti.

Premendo e tenendo premuto il pulsante (elemento 5) per 3 sec. è possibile aumentare la velocità di raffreddamento degli alimenti posti all'interno del comparto frigorifero. Il LED giallo (elemento 1) si accenderà. Questa funzione si disattiva automaticamente dopo 6 ore.

La funzione "Raffreddamento rapido" può essere disattivata manualmente premendo e tenendo premuto lo stesso pulsante (elemento 5) per 3 secondi, il LED giallo (elemento 1) si spegne.

### Nota:

- La funzione Raffreddamento rapido deve essere anche ATTIVATA prima di disporre alimenti freschi da congelare nel comparto congelatore.
- La funzione raffreddamento rapido deve essere attivata per sfruttare al massimo la capacità di congelamento, deve quindi essere attivata prima di aggiungere carico.

## 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.

## SCONGELAMENTO DEL COMPARTO FRIGORIFERO

**Lo scongelamento del comparto frigorifero avviene in maniera completamente automatica.**

Eventuali goccioline di acqua sulla parete posteriore all'interno del comparto frigorifero indicano che la fase di scongelamento automatico è stata avviata. L'acqua di scongelamento viene direttamente condotta in un foro di scarico e raccolta in un apposito contenitore, da dove evapora.

## SOSTITUZIONE DELLA LAMPADINA

Prima di sostituire la lampadina, scollegare sempre il frigorifero dalla rete di alimentazione.

Se la luce interna non funziona:

1. Rimuovere la copertura: spostarla verso l'alto come illustrato nella figura.
2. Controllare la lampadina. Se necessario, svitare la lampadina guasta e sostituirla con una nuova.
3. Montare la copertura.



**Non lasciare la lampadina senza copertura.**