

## *Quick Reference Guide*



“ This story begins with a cool glimpse of light which easily burns into a creative mind. A story of timeless moments of a serious passion prepared to become a delicious art creation. ”

*Thanks for choosing*

**KitchenAid**  
FOR THE WAY IT'S MADE.



# *Cassetto refrigerante integrato*

## *Guida di consultazione rapida*

IT

“ This story begins with a cool glimpse of light which easily burns into a creative mind. A story of timeless moments of a serious passion prepared to become a delicious art creation. ”

*Grazie per aver scelto*

**KitchenAid**  
FOR THE WAY IT'S MADE.



## GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO KITCHENAID

Per ricevere un'assistenza più completa, registra il prodotto su [www.kitchenaid.eu/register](http://www.kitchenaid.eu/register)



**Prima di utilizzare l'apparecchio,  
leggi attentamente le istruzioni  
relative alla sicurezza.**

## Primo utilizzo

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Una volta collegato alla rete elettrica, l'apparecchio si avvia in modo automatico. Dopo la messa in funzione, occorreranno 4-6 ore perché l'apparecchio raggiunga la temperatura corretta per la conservazione degli alimenti con un livello di riempimento normale.

! Prima di collegare l'apparecchio, lavare i compartimenti interni e gli accessori con acqua tiepida e bicarbonato.

1. Inserire la spina nella presa e verificare che la luce interna si accenda.
2. Ruotare la manopola di REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA su un valore medio. Dopo alcune ore sarà possibile introdurre gli alimenti nel frigorifero.

### Impostazione della temperatura

La temperatura interna del comparto frigorifero si regola automaticamente in base alla posizione della manopola del termostato.

**1** = più caldo      **MAX** = più freddo

Si raccomanda di impostare una temperatura media.

Il "gruppo refrigerante" è integrato nella parete posteriore del comparto, in modo da ottimizzare lo spazio disponibile e l'estetica dell'apparecchio. È possibile che la parete posteriore appaia coperta di brina o di goccioline d'acqua, a seconda che il compressore sia in funzione o in pausa. Questo fenomeno è normale e non denota un'anomalia di funzionamento.

Se la manopola di REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA è stata impostata su un valore elevato, sono state introdotte grandi quantità di alimenti e la temperatura ambiente è elevata, l'apparecchio opererà con un carico superiore alla media, determinando un'elevata formazione di brina e un notevole consumo di energia: per ovviare a queste condizioni, ruotare la manopola su un valore di temperatura più basso (lo sbrinamento avverrà in modo automatico).

### Per un uso ottimale del frigorifero

- Usare la manopola di REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA per impostare la temperatura desiderata (vedere *Componenti e caratteristiche del cassetto*).
- Introdurre solo alimenti freddi o tiepidi, mai caldi (vedere le *Istruzioni per la sicurezza*).
- Ricordare che gli alimenti cotti non si conservano più a lungo di quelli crudi.
- Non conservare i liquidi in recipienti scoperti: provocherebbero un aumento dell'umidità con conseguente formazione di condensa.

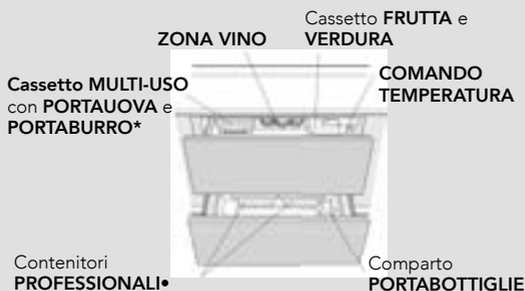
### Igiene degli alimenti

1. Prima di introdurre gli alimenti nell'apparecchio, rimuovere gli imballaggi esterni di carta/cartone o altri involucri che possano introdurre batteri o sostanze contaminanti nel frigorifero.
2. Evitare di disporre gli alimenti a contatto l'uno con l'altro (in particolare gli alimenti facilmente deperibili o quelli che emanano forti odori); in questo modo si ridurrà il rischio di contaminazione batterica e si eviterà la diffusione di odori intensi all'interno del frigorifero.
3. Disporre gli alimenti in modo da consentire un'adeguata circolazione dell'aria.
4. Tenere pulito l'interno del frigorifero, evitando di utilizzare prodotti ossidanti o abrasivi.
5. Rimuovere gli alimenti che abbiano superato la data di scadenza.
6. Per favorire una corretta conservazione, si raccomanda di disporre tutti gli alimenti facilmente deperibili (formaggi molli, pesce crudo, carne, ecc.) nella zona più fredda del comparto frigorifero, vale a dire direttamente nel cassetto in basso a sinistra su cui si trova l'indicatore di temperatura.

## Componenti e caratteristiche del cassetto

### Vista d'insieme

Le presenti istruzioni d'uso valgono per diversi modelli di frigorifero, perciò è possibile che le figure non rappresentino esattamente l'apparecchio acquistato. Le funzioni più complesse sono descritte alle pagine seguenti.



## Accessori



Cassetto **MULTIUSO**: fissato nella parte alta del comparto, è progettato per la conservazione prolungata di vari tipi di alimenti (come uova, burro o alimenti in piccoli recipienti); impedisce la propagazione di odori nel frigorifero.



**ZONA VINO**: questo accessorio speciale è fissato nella parte alta del comparto e può contenere fino a tre bottiglie di vino senza occupare altro spazio. Le bottiglie possono essere inserite aprendo la **ZONA VINO**; in posizione chiusa, il comparto occupa solo tre centimetri di spazio nel frigorifero.



**CESTELLI VERDURA**: il comparto superiore comprende due pratici cestelli per verdure. Questi accessori sono facilmente estraibili per essere appoggiati sul piano di lavoro e sono lavabili in lavastoviglie.



Contenitori **PROFESSIONALI**: il comparto inferiore ospita due contenitori professionali (con coperchio), ideali per la conservazione di carne, formaggio o pesce.



Comparto **PORTABOTTIGLIE**: le speciali griglie in acciaio inox situate nel comparto inferiore permettono di disporre due bottiglie in posizione stabile.

• Variabili per numero e/o posizione.

\* Disponibile solo su modelli selezionati.

Indicatore di **TEMPERATURA\***: Per identificare la zona più fredda del frigorifero.

1. Controllare che sull'indicatore appaia chiaramente la scritta "OK" (vedere la figura).

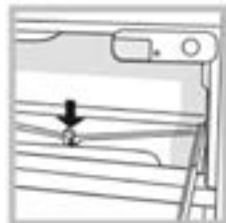


2. Se la parola "OK" non compare, significa che il livello della temperatura è eccessivamente elevato: regolare la manopola della FUNZIONE FRIGORIFERO su un valore più alto (più freddo) e attendere circa 10 ore per lasciare che la temperatura si stabilizzi.
3. Verificare nuovamente lo stato dell'indicatore: Se necessario, ripetere la regolazione come descritto al punto precedente. Se si sono introdotte grandi quantità di alimenti o si è aperta frequentemente la porta del frigorifero, è normale che sull'indicatore non compaia la scritta "OK". Prima di regolare la manopola FUNZIONAMENTO FRIGORIFERO su di un valore superiore, attendere pertanto almeno 10 ore .

## Consigli e suggerimenti

### Sbrinamento dell'apparecchio

Il frigorifero dispone di una funzione di sbrinamento automatico: l'acqua viene convogliata sul retro dell'apparecchio attraverso una speciale uscita di scarico (vedere la figura), dove il calore prodotto dal compressore la fa evaporare. Non è perciò necessario sbrinare il frigorifero manualmente. È tuttavia necessario pulire regolarmente il foro di scarico, in modo che l'acqua possa defluire facilmente.



### Prevenzione di muffe e cattivi odori

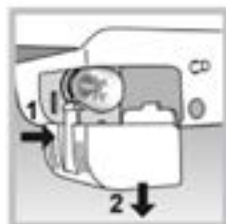
- L'interno dell'apparecchio è fabbricato con materiali igienici e inodori. Per mantenere inodore l'interno del comparto ed evitare la formazione di macchie sulle superfici, si raccomanda di avvolgere e coprire sempre gli alimenti da conservare.
- Se si prevede di spegnere l'apparecchio per un periodo prolungato, pulire l'interno e lasciare le porte aperte.

### Sostituzione della lampadina \*

Per sostituire la lampadina del comparto frigorifero, staccare la spina dalla presa di corrente. Seguire le istruzioni riportate qui sotto.

Accedere alla lampadina togliendo la protezione come indicato in figura.

Sostituirla con una lampadina di potenza analoga attenendosi ai valori indicati sul coprilampada (max. 10W).



## Pulizia

**Prima di eseguire qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, staccare l'apparecchio dalla presa elettrica o scollegarlo dalla rete di alimentazione.**

**Non utilizzare prodotti abrasivi. Non pulire i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili.**

**Non utilizzare pulitrici a getto di vapore.**

**Non pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.**

Pulire periodicamente l'apparecchio imbevendo un panno con una soluzione di acqua tiepida e detergente neutro specifico per la pulizia interna dei frigoriferi.

\* Disponibile solo su modelli selezionati.

## Risoluzione dei problemi

### Prima di contattare il servizio di Assistenza Clienti:

Riavviare l'apparecchio e verificare se il problema si è risolto. Se necessario, ripetere l'operazione dopo un'ora.

Se il problema persiste, si raccomanda di rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato.

Sarà necessario descrivere il problema al tecnico e indicare con precisione il tipo e il modello dell'apparecchio, insieme al codice di assistenza riportato sulla targhetta matricola all'interno del comparto frigorifero. Queste informazioni permetteranno al tecnico di identificare prontamente il tipo di intervento richiesto.

Nei casi in cui sia richiesta una riparazione, si raccomanda di rivolgersi a un centro di assistenza tecnica autorizzato.

#### Malfunzionamento:

#### Possibili cause / rimedi:

##### La luce interna non si accende.

- La spina non è inserita nella presa elettrica, oppure non è inserita a sufficienza per stabilire un contatto elettrico. Oppure, è possibile che si sia verificata un'interruzione della corrente elettrica.

##### Il frigorifero non raffredda a sufficienza.

- Le porte non si chiudono correttamente o le guarnizioni sono rovinate.
- Le porte vengono aperte troppo spesso.
- La manopola di REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA non è in posizione corretta.
- Il frigorifero è stato riempito eccessivamente.

##### Gli alimenti nel frigorifero iniziano a congelarsi.

- La manopola di REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA non è in posizione corretta.

##### Il motore funziona di continuo.

- La porta non è chiusa correttamente o viene aperta con frequenza.
- La temperatura ambiente esterna è molto alta.
- Lo strato di brina ha uno spessore maggiore di 2-3 mm (vedere *Consigli e suggerimenti*).

##### L'apparecchio è molto rumoroso.

- L'apparecchio non è stato installato in piano (vedere *Installazione*).
- L'apparecchio è stato installato tra mobili che vibrano ed emettono rumori.
- Il refrigerante interno produce un leggero rumore anche quando il compressore è fermo: questo è normale e non indica un difetto dell'apparecchio.

##### C'è acqua sul fondo del frigorifero.

- Il foro di scarico dell'acqua è ostruito (vedere *Consigli e suggerimenti*).

Le istruzioni d'uso complete sono disponibili sul sito [www.kitchenaid.eu](http://www.kitchenaid.eu).

Il sito contiene molte altre informazioni utili sui prodotti, tra cui raffinate ricette create e testate dai nostri ambasciatori del marchio o dalla scuola di cucina KitchenAid più vicina.

IT

Stampato in Italia



400011222811

**KitchenAid**  
FOR THE WAY IT'S MADE.