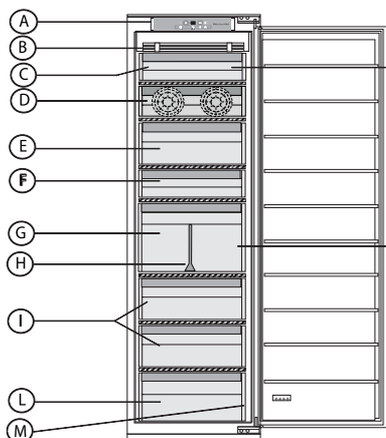


Scheda prodotto

KitchenAid

Guida rapida



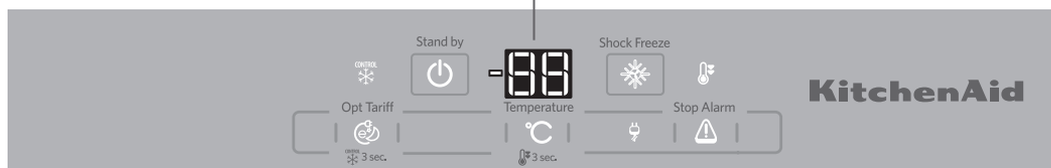
- A. Pannello comandi
- B. Luce (sistema LED)
- C. Ribalte congelatore (zona congelatore)
- D. Shock Freeze
- E. Cassetto centrale del congelatore (zona di congelamento)
- F. Cassetto piccolo congelatore
- G. Cassetto grande congelatore
- H. Separatore cassetto*
- I. Cassetto centrale
- L. Cassetto inferiore
- M. Targhetta matricola* (posta a lato del cassetto)
- N. Accumulatori di freddo
- O. Vaschetta ghiaccio*

* Disponibile solo su modelli selezionati.

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

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

Display



PANNELLO COMANDI

FREEZE CONTROL indicator

STAND BY (On/Stand by)

Premere il tasto  per 3 secondi per disattivare l'apparecchio.

In modalità Stand-by, sul display si illuminano due trattini e la luce nel comparto frigorifero non è attiva.

Per riattivare il prodotto è sufficiente una breve pressione del tasto.

Nota: questa procedura non disconnette l'apparecchio dall'alimentazione.

OPT TARIFF FUNCTION (Opt Tariff)

La funzione Opt Tariff 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 a le 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 la funzione, premere il tasto Opt Tariff in modo che corrisponda all'orario in cui scatta la tariffa ridotta (in base al piano tariffario specifico). Ad esempio, se la tariffa ridotta inizia alle ore 22.00, premere il tasto corrispondente a tale orario. Il LED illuminato indica che 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 funzionare correttamente, la funzione deve essere abilitata sia per la notte che per il giorno. La funzione rimane abilitata fino alla sua disattivazione (ma risulta disattivata anche in caso di blackout o quando l'apparecchio è spento). Per disattivare la funzione, premere di nuovo il pulsante. Il LED spento indica che la funzione non è attiva.

Nota: con la funzione Opt Tariff disabilitata il consumo energetico è quello dichiarato

TEMPERATURE DISPLAY

Il display indica la temperatura del comparto congelatore (compresa tra -16°C e -24°C). È possibile impostare una temperatura differente con il pulsante “°C”.

FREEZE CONTROL

“Freeze Control” è una tecnologia avanzata che, grazie a un sistema di ventilazione innovativo, riduce al minimo le oscillazioni di temperatura nel comparto congelatore. Le “bruciature da congelamento” si riducono fino al 50% e gli alimenti preservano le qualità e i colori originali. Per attivare/disattivare la funzione “Freeze Control”, premere per 3 secondi il tasto “Opt Tariff” . Questa funzione opera correttamente in un determinato intervallo di temperatura: tra -22°C e -24°C . Se si attiva la funzione quando la temperatura nel congelatore è impostata a un valore più alto di 22°C , essa viene cambiata automaticamente a 22°C . Se la funzione è attiva e si modifica la temperatura del congelatore al di fuori dell'intervallo di funzionamento previsto, la funzione viene automaticamente disattivata. Con la funzione “Congelamento rapido” attivata e fino alla sua disattivazione, la funzione “Freeze control” risulta inibita.

SHOCK FREEZE

Il comparto “Shock Freeze” è stato ideato appositamente per congelare con estrema rapidità fino a 2 kg di alimenti freschi. Attendere almeno 12 ore dall'ultima attivazione della funzione “Shock Freeze”. Non attivare la funzione più di una volta ogni 12 ore. Accertarsi che la funzione “Congelamento Rapido” non sia attiva.

Attivare la funzione “Shock Freeze” toccando brevemente il tasto sul pannello comandi: viene visualizzata l'icona e si accendono le ventole sul fondo del comparto. Posizionare gli alimenti da congelare all'interno del comparto ad almeno 2 cm dalle ventole sul retro, in modo da consentire la circolazione dell'aria fredda. Per raggiungere la massima velocità di congelamento, si consiglia di lasciare attiva la funzione “Shock Freeze” fino alla disattivazione automatica.

FAST FREEZE

Premere per 3 secondi il tasto “°C” 24 ore prima di inserire nel comparto congelatore grandi quantità di alimenti da congelare.

Quando la funzione è attivata, l'icona  si accende.

La funzione si disattiva automaticamente dopo 48 ore, oppure premendo manualmente il tasto “°C”.

Nota: non riporre gli alimenti da congelare a diretto contatto con altri già congelati.

TURNING OFF THE SOUND ALARM

Per disattivare i segnali acustici premere brevemente il pulsante.

BLACK OUT ALARM

L'allarme in oggetto interviene in caso di prolungata mancanza di corrente, tale da causare l'innalzamento della temperatura all'interno del comparto congelatore.

La spia rossa lampeggia  e scatta il corrispondente segnale acustico, che rimane attivato fino alla chiusura della porta. Gli indicatori di temperatura del comparto congelatore lampeggiano. Per disattivare il segnale acustico, premere il tasto “Spegnimento allarme” . Se il comparto congelatore non ha ancora raggiunto la temperatura ottimale per la conservazione degli alimenti, può attivarsi l'allarme di temperatura (vedere Allarme di temperatura). Controllare lo stato degli alimenti prima di consumarli.

Cosa fare se...	Possibili cause:	Soluzioni:
Il pannello comandi è spento, l'apparecchio non funziona.	L'apparecchio può trovarsi in modalità Stand by. Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	Accendere l'apparecchio premendo il tasto Stand by. Verificare che: <ul style="list-style-type: none"> - non manchi la corrente; - la spina sia ben inserita nella presa di corrente e che l'interruttore bipolare della rete di alimentazione (se presente) si trovi nella posizione corretta (ovvero consente 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 può trovarsi in modalità Stand by	- contattare il Servizio Assistenza autorizzato. - Accendere l'apparecchio premendo il tasto Stand-by
La temperatura all'interno del comparto non è sufficientemente bassa.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni")	Verificare che: <ul style="list-style-type: none"> - la porta si chiuda regolarmente - l'apparecchio non sia installato in prossimità di una fonte di calore; - la temperatura impostata sia adeguata; - la circolazione d'aria attraverso le griglie di ventilazione sulla base dell'apparecchio non sia ostacolata.
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 necessaria alcuna soluzione.
L'icona rossa  lampeggia e viene attivato un segnale acustico	Allarme porta aperta Si attiva quando la porta rimane aperta a lungo.	Per disattivare il segnale acustico, chiudere la porta dell'apparecchio.
L'icona rossa  si accende, viene attivato il segnale acustico e la lettera "F" lampeggia sul display.	Allarme di malfunzionamento L'allarme indica il malfunzionamento di un componente tecnico.	Contattare il Servizio Assistenza autorizzato. Per disattivare il segnale acustico, premere brevemente il tasto "Spegnimento allarme" 
Il display Temperatura lampeggia (°C) e l'indicatore di allarme rimane acceso.	Allarme temperatura La temperatura interna non è adeguata.	Premere il tasto Fine allarme  ; il segnale acustico si interrompe, il LED di temperatura (°C) lampeggia e la spia di allarme  rimane accesa finché la temperatura non scende al di sotto di -10°C.
L'icona Allarme black-out  rimane accesa, la spia Allarme  lampeggia e il display della temperatura (°C) lampeggia indicando la temperatura massima raggiunta durante l'interruzione di corrente.	Allarme di black out lungo Guasto dell'alimentazione elettrica, possibile aumento della temperatura interna a 0°C.	Premere il tasto Fine allarme  ; il segnale acustico si interrompe, il LED di temperatura (°C) lampeggia e l'indicatore di allarme  rimane acceso finché la temperatura non scende al di sotto di -10°C.

Nota: alcuni rumori, quali gorgoglii e sibili, causati dal sistema di refrigerazione sono normali.



FOR THE WAY IT'S MADE.

Printed in Italy
Q 06/16

400010899166

