

**GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO HOTPOINT-ARISTON**

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su www.hotpoint.eu/register



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

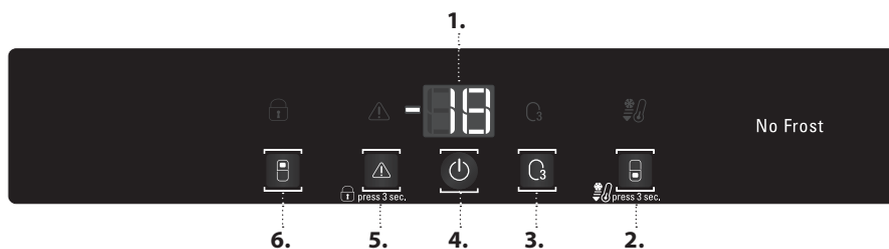
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

PRIMO UTILIZZO

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Una volta collegato alla rete di alimentazione, l'apparecchio si avvia automaticamente. Le temperature di conservazione ideali per gli alimenti sono preimpostate in fabbrica.

Dopo la messa in funzione, attendere 4-6 ore prima che venga raggiunta la temperatura di conservazione adeguata per un carico normale dell'apparecchio. Posizionare il filtro antibatterico-antiodore nella ventola come indicato sulla confezione del filtro (se disponibile). Se viene emesso il segnale acustico, significa che è intervenuto l'allarme di temperatura: premere il tasto per disattivare l'allarme acustico.

PANNELLO COMANDI



1. Display temperatura
2. Temperatura del congelatore - Fast freeze (Congelamento rapido)
3. Tasto Active Oxygen
4. On/Standby
5. Disattivazione dell'allarme acustico - Child Lock (Sicurezza bambini)
6. Temperatura del frigorifero



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 frigorifero e limitare così la formazione di cattivi odori. Per azionare la funzione Active Oxygen, premere il pulsante  sul pannello di controllo.

Con la funzione azionata, sul dispositivo si illumina una spia che cambia colore a seconda della fase in corso:

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

Per disattivare la funzione, premere semplicemente il pulsante  sul pannello comandi.

Nota: quando è attiva la funzione Active Oxygen, è possibile percepire un leggero odore all'interno del frigorifero (lo stesso odore che talvolta accompagna i temporali a causa dell'ozono prodotto dai fulmini): si tratta di un fenomeno assolutamente normale.

Nota: la disattivazione della funzione in oggetto consente di ottimizzare i consumi energetici. Per un uso ottimale della funzione, tenere la griglia portabottiglie nella parte alta del comparto.

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.



ON/STAND-BY

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

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

DISPLAY TEMPERATURA

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



DISATTIVAZIONE DELL'ALLARME ACUSTICO

Per disattivare i segnali acustici premere brevemente il pulsante .



"CHILD LOCK" (SICUREZZA BAMBINI)

La funzione "Child Lock" (Sicurezza bambini) può essere attivata e disattivata premendo il tasto  per 3 secondi; si sentirà un segnale acustico di conferma (e l'icona corrispondente si accenderà). Premendo un tasto dopo avere attivato la funzione, verrà emesso un segnale acustico e l'icona "Child Lock" (Sicurezza bambini) lampeggerà.



TEMPERATURA DEL COMPARTO FRIGORIFERO

È possibile impostare una temperatura differente usando il pulsante .



TEMPERATURA DEL COMPARTO CONGELATORE

È possibile impostare una temperatura differente usando il pulsante .



FAST FREEZE (CONGELAMENTO RAPIDO)

Premere per 3 secondi il tasto  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 manualmente premendo nuovamente il pulsante "Freezer" per 3 secondi.

Nota: evitare il contatto diretto tra gli alimenti freschi e quelli già congelati. Per ottimizzare la velocità di congelamento, è possibile rimuovere il cassetto e collocare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto.

COMPARTO CONGELATORE

Nei congelatori no-frost l'aria fredda circola attorno alle zone di conservazione dei cibi, evitando la formazione di ghiaccio, ed eliminando così del tutto la necessità di sbrinamento. Gli alimenti congelati non si attaccano alle pareti, le etichette rimangono leggibili e lo spazio di conservazione rimane pulito e libero. Il comparto/cassetto della zona di congelamento è illustrato nella figura sopra.

* Disponibile solo su alcuni modelli

Hotpoint

ARISTON

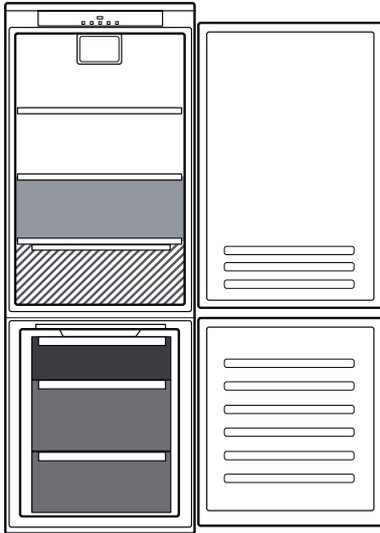
"FOOD CARE ZONE" (VANO ALIMENTI FRESCHI)*

Il "vano alimenti freschi" è una zona a bassa temperatura che favorisce una conservazione più lunga degli alimenti freschi (come pasta fresca, panna acida, pesto/sughi, preparazioni di gastronomia, pasticcini, budini, formaggi cremosi, affettati, dessert, carne e pesce). La temperatura interna del comparto può essere regolata da +3 °C a -2 °C.

Per un corretto funzionamento del "vano alimenti freschi" è necessario che:

- l'apparecchio sia acceso
- non siano selezionate le seguenti funzioni speciali: Standby, Raffreddamento, Vacanza (in questo caso, il comparto dovrà essere vuotato).

COME CONSERVARE ALIMENTI FRESCHI E BEVANDE



Legenda

	ZONA TEMPERATA Consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve
	ZONA FREDDA Consigliata per conservare formaggio, latte, latticini, piatti pronti, yogurt
	ZONA PIÙ FREDDA Consigliata per la conservazione di affettati, dessert, pesce e carne
	CASSETTO FRUTTA E VERDURA
	CASSETTI CONGELATORE
	CASSETTO ZONA CONGELAMENTO (zona di massimo freddo) Consigliata per il congelamento di alimenti freschi o già cotti

ANOMALIE E RIMEDI

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
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: <ul style="list-style-type: none"> • non vi sia un'interruzione di 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); • le protezioni dell'impianto elettrico dell'abitazione siano funzionanti • il cavo di alimentazione non sia danneggiato.
La luce interna non funziona.	<p>Può essere necessario sostituire la luce.</p> <p>L'apparecchio potrebbe essere in modalità On/Standby.</p>	<p>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").</p> <p>Modelli con luci a LED: chiamare il Centro Assistenza autorizzato. Attivare l'apparecchio con il tasto On/Standby</p>
La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.	Le cause possono essere diverse (vedere "Rimedi").	Verificare che: <ul style="list-style-type: none"> • le porte si chiudano correttamente; • l'apparecchio non sia installato in prossimità di una fonte 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")

* Disponibile solo su alcuni modelli

Hotpoint

ARISTON

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
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	Allarme porta aperta Si attiva quando la porta rimane aperta a lungo.	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").
La spia rossa  lampeggia e il segnale acustico continua anche se la porta è chiusa.	Allarme di guasto dell'alimentazione elettrica Si attiva quando un'interruzione prolungata della corrente elettrica causa un aumento della temperatura nel comparto congelatore. Nota: fino a quando non viene disattivato l'allarme di guasto dell'alimentazione elettrica, non è possibile impostare una temperatura differente per l'apparecchio.	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.
Si accende la spia rossa  (senza lampeggiare), viene emesso un segnale acustico e l'indicatore della temperatura del comparto congelatore lampeggia.	Allarme di temperatura comparto congelatore 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".	Allarme malfunzionamento 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.

* Disponibile solo su alcuni modelli



Per le linee guida, la documentazione standard e altre informazioni sui prodotti:

- Visitare il sito web **docs.hotpoint.eu**
- Usare il codice QR
- Oppure, **contattare il Servizio Assistenza** (al numero di telefono riportato sul libretto di garanzia). Quando si contatta il Servizio Assistenza, fornire i codici presenti sulla targhetta matricola del prodotto.

I dati del modello possono essere richiamati usando il QR-Code riportato sull'etichetta energetica. L'etichetta riporta anche il codice identificativo del modello, che può essere utilizzato per consultare il portale <https://eprel.ec.europa.eu>.



Hotpoint

ARISTON



400011240998