



GRAZIE PER AVER ACQUISTATO UN PRODOTTO HOTPOINT - ARISTON
Per ricevere un'assistenza più completa, registrare il prodotto su www.hotpoint.eu/register



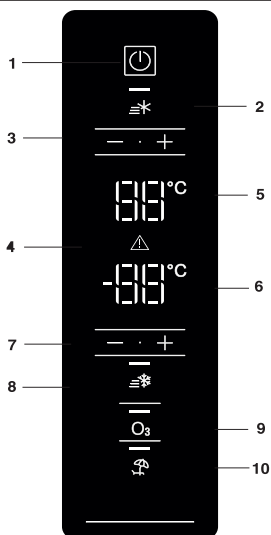
Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni di sicurezza.

PRIMO UTILIZZO

Dopo l'installazione, attendere almeno due ore prima di collegare l'apparecchio alla rete elettrica. Una volta collegato, l'apparecchio si attiverà automaticamente. La temperatura ottimale è preimpostata.

Una volta acceso l'apparecchio, attendere 4-6 ore affinché raggiunga la temperatura corretta per la conservazione degli alimenti.

PANNELLO COMANDI



1. Accensione/spengimento
2. Super Cool (Super Raffreddamento)
3. Impostazione temperatura frigorifero
4. Allarme
5. Display di temperatura del frigorifero
6. Display di temperatura del congelatore
7. Temperatura congelatore
8. Super Freeze (Super Congelamento)
9. Funzione Active oxygen (Ossigeno attivo) / ECOPlus
10. Holiday (modalità Vacanza)

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Per accendere/spengere il prodotto premere on/off sul display.

FUNZIONE SUPER COOL (SUPER RAFFREDDAMENTO)

È possibile attivare o disattivare la funzione Super Raffreddamento (raffreddamento rapido di alimenti freschi e appena cotti) premendo il tasto Super Raffreddamento sul display. Il led Super Raffreddamento si accende quando viene attivato. La funzione viene disabilitata automaticamente dopo 12 ore, oppure può essere disabilitata manualmente premendo il tasto Super Raffreddamento.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DEL FRIGORIFERO

Utilizzato per modificare l'impostazione della temperatura del frigorifero. Sul display appare la conferma corrispondente alla temperatura selezionata. L'impostazione consigliata per il comparto frigorifero è di +4°C.

ALLARME

Nel prodotto è stata rilevata una situazione di allarme (vedere tabella allarmi).

DISPLAY DI TEMPERATURA DEL FRIGORIFERO

Mostra la temperatura impostata per il comparto frigorifero.

DISPLAT DI TEMPERATURA DEL CONGELATORE

Mostra la temperatura impostata per il comparto congelatore.

IMPOSTAZIONE DELLA TEMPERATURA DEL CONGELATORE

Utilizzato per modificare l'impostazione della temperatura del congelatore. Sul display appare la conferma corrispondente alla temperatura selezionata. L'impostazione consigliata per il comparto congelatore è -18°C.

FUNZIONE SUPER FREEZE (SUPER CONGELAMENTO)

Questa funzione è consigliata per il congelamento degli alimenti freschi. Gli alimenti freschi devono essere congelati il più rapidamente possibile, per la migliore conservazione possibile e per mantenere il loro valore nutrizionale. Premere il tasto Super Congelamento quando è necessario congelare gli alimenti freschi, l'indicatore Super Congelamento si accenderà. Si consiglia di premere il tasto Super Congelamento 24 ore prima di inserire gli alimenti, per preparare il comparto congelatore alle migliori condizioni di congelamento possibili. Si consiglia di utilizzare il cassetto inferiore per massimizzare la capacità congelatore. La funzione Super Congelamento viene disattivata automaticamente dopo 48 ore, oppure è possibile disattivarla manualmente premendo il tasto Super Congelamento.

FUNZIONE ACTIVE OXYGEN (OSSIGENO ATTIVO)

Attivare o disattivare la funzione Ossigeno Attivo premendo il tasto Ossigeno Attivo sul display. La luce della funzione Ossigeno Attivo sul display è accesa quando attivata. Questo dispositivo rilascia molecole di ozono all'interno del frigorifero. L'ozono è una sostanza naturale che riduce la proliferazione dei microrganismi limitando al contempo gli odori sgradevoli. All'interno del frigorifero può essere presente un leggero odore caratteristico. (Lo stesso odore può a volte essere rilevato durante un temporale, a causa dell'ozono prodotto quando la carica nei fulmini viene rilasciata, questo è del tutto normale). La quantità prodotta dal dispositivo è definita all'interno della gamma di sicurezza per l'utilizzo del prodotto.

Nota: Il tasto Active Oxygen può attivare la funzione ECOPlus.

ECOPLUS

È possibile utilizzare questa funzione per ridurre il consumo di energia del prodotto eliminando il pannello di controllo quando non è necessaria alcuna interazione. Per attivare la funzione ECOPlus premere e tenere premuto il tasto Ossigeno Attivo per 8 secondi. Dopo 5 secondi dall'attivazione tutte le cifre e la luce LED si spengono, ad eccezione della luce della funzione Ossigeno Attivo che continua a lampeggiare. È possibile premere un tasto qualsiasi per riattivare il display ed effettuare le regolazioni. 5 secondi dopo l'assenza di interazione, il display torna alla modalità ECOPlus. Disattivare la funzione ECOPlus con il tasto ON/OFF o premere qualsiasi altro tasto funzione.

HOLIDAY (VACANZA)

Utilizzare questa funzione nel caso di un'assenza prolungata. Attivare o disattivare la funzione Vacanza premendo il tasto Vacanza sul display. La luce della funzione Vacanza sul display è accesa quando viene attivata. I valori di temperatura +12°C e -18°C appaiono rispettivamente sul display del frigorifero e del congelatore. Dopo aver attivato la funzione, rimuovere gli alimenti dal comparto frigorifero e tenere chiuse entrambe le porte. Il frigorifero manterrà una temperatura adeguata. Il congelatore rimarrà tuttavia acceso.

ILLUMINAZIONE A LED

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Se il sistema di illuminazione a LED non funziona, rivolgersi al Servizio Assistenza per la sostituzione.

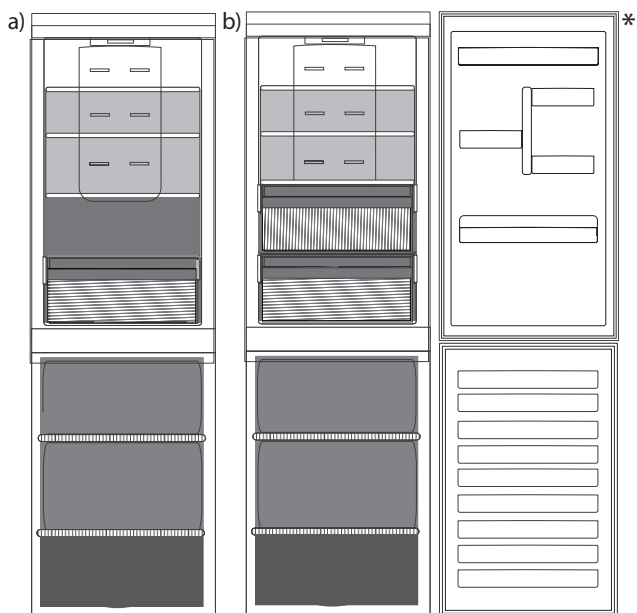
Importante: la luce del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene lasciata aperta per più di 8 minuti la luce si spegnerà automaticamente.

* Disponibile solo su alcuni modelli

Hotpoint

ARISTON

COME CONSERVARE ALIMENTI E BEVANDE FRESCHI



* Il numero e il tipo di porte da balcone dipende dal modello

Legenda

	ZONA TEMPERATA Zona 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 a) Consigliata per la conservazione di salumi, dessert, carne e pesce
	b) Consigliata per la conservazione di carne e pesce.
	CASSETTO FRUTTA E VERDURA
	CASSETTI CONGELATORE (I modelli più bassi di 1,7m presentano un unico cassetto)
	CASSETTO ZONA CONGELAMENTO (zona di massimo freddo) Consigliata per il congelamento di alimenti freschi o già cotti

COMPARTO FRIGORIFERO

Lo sbrinatorio nel comparto del 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 sbrinatorio automatico.

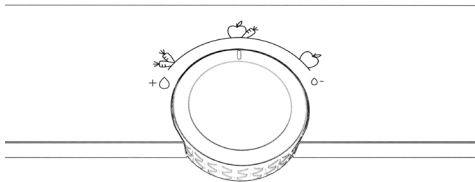
L'acqua di sbrinatorio scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì in un contenitore dove evapora.

Cassetto Fresh Zone 0°C *

Il Fresh Zone 0°C è un cassetto (b) ideale per conservare carne e pesce. Diminuendo o aumentando la temperatura del frigorifero, si influisce anche sulla temperatura del comparto Fresh Zone 0°C. Si tenga presente che questo comparto è una funzione meccanica sempre attiva e non può essere disattivata.

Humidity Control (Comando umidità)*

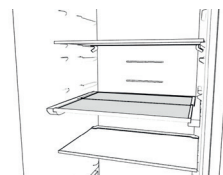
Ruotare la manopola a sinistra se si conservano verdure (per le quali si consiglia un ambiente più umido), ruotare la manopola a destra se si conserva della frutta (per la quale si consiglia un ambiente meno umido), ruotare la manopola al centro se si conserva un misto di frutta e verdura.



Ripiano pieghevole*

Questo ripiano può essere utilizzato in tre modi diversi:

1. A tutta profondità, per utilizzare l'intera superficie.



2. A media profondità, per utilizzare la parte posteriore e allo stesso tempo creare spazio per gli oggetti più alti (come bottiglie e caraffe) sul ripiano sottostante. Per regolare il ripiano a media profondità, sollevare leggermente la parte anteriore e poi tirarla verso l'interno.



3. Ribaltato se è necessario fare spazio per oggetti alti o ingombranti sul ripiano sottostante. Per ribaltare il ripiano verso l'alto, regolarlo prima nella posizione a media profondità. Ribaltare lo scaffale verso il basso per tornare ad usarlo a media e a tutta profondità.



* Disponibile solo su alcuni modelli

Hotpoint

ARISTON

COMPARTO CONGELATORE

I congelatori Total No Frost forniscono la circolazione dell'aria fredda intorno alle aree di conservazione e impediscono la formazione di ghiaccio, eliminando così completamente 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 congelatore è adatto per la conservazione a lungo termine dei surgelati e per il congelamento di alimenti freschi.

La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in un determinato arco di tempo è riportata sulla targhetta matricola. Sistemare gli alimenti freschi nella zona di congelamento del comparto congelatore, lasciando sufficiente spazio attorno alle confezioni per consentire la libera circolazione dell'aria. Evitare il contatto diretto tra gli alimenti freschi e gli alimenti congelati. I limiti di carico sono determinati da cestelli, ribalte, cassetti, ripiani, ecc.

Accertarsi che questi componenti si chiudano correttamente dopo il caricamento del frigo. Il comparto/cassetto della zona di congelamento è illustrato nella figura sopra. Per ottimizzare la velocità di congelamento e aumentare lo spazio di conservazione, è possibile rimuovere i cassetti e collocare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto. Per evitare sprechi alimentari, fare riferimento all'impostazione consigliata e ai tempi di conservazione riportati nel manuale d'uso online.

Cubetti di ghiaccio

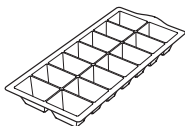
Riempire d'acqua per 2/3 la vaschetta del ghiaccio e riporla nel comparto congelatore. In nessun caso utilizzare oggetti appuntiti o taglienti per rimuovere il ghiaccio.

ACCESSORI*

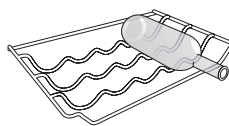
BALCONCINO PORTAUOVA



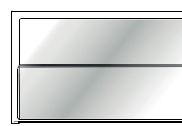
VASCHETTA DEL GHIACCIO



MENSOLA PORTABOTTIGLIE



RIPIANO PIEGHEVOLE



INFORMAZIONI GENERALI

Se non specificato diversamente in questa Guida rapida, cassetti, cestelli e ripiani devono restare nella posizione attuale. Il sistema di illuminazione all'interno del vano frigorifero utilizza luci a LED, che forniscono una migliore illuminazione e consumano meno energia rispetto alle lampadine tradizionali.

Le sportelli e i coperchi del frigorifero devono essere rimossi prima dello smaltimento, per evitare che bambini o animali rimangano intrappolati all'interno.

ANOMALIE E RIMEDI

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
L'apparecchio non funziona.	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico
Presenza di acqua nella vaschetta di sbrinamento.	È normale in zone a clima caldo e umido. La vaschetta potrebbe essere piena anche per metà.	<ul style="list-style-type: none">Verificare che l'apparecchio sia posizionato in piano in modo da evitare che l'acqua fuoriesca.
I bordi dell'apparecchio che vengono a contatto con la guarnizione della porta risultano caldi al tatto.	Non si tratta di un difetto. È normale in zone a clima caldo e quando è in funzione il compressore.	
La luce non funziona.	Può essere necessario sostituire la luce. È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby.	<ul style="list-style-type: none">Controllare che i dispositivi di protezione e fusibili dell'impianto elettrico domestico funzionino correttamente.Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensioneNel caso in cui i LED siano guasti, farli sostituire con altri dello stesso tipo richiedendoli al Servizio Assistenza o ai rivenditori autorizzati.
il motorino sembra azionarsi troppo spesso.	Il tempo di funzionamento del motore dipende da vari fattori: frequenza di apertura della porta, quantità di alimenti riposti, temperatura della stanza, impostazione dei controlli della temperatura.	<ul style="list-style-type: none">Assicurarsi che i comandi dell'apparecchio siano impostati correttamente.Controllare che non siano state introdotte grandi quantità di alimenti nell'apparecchio.Controllare che la porta non venga aperta troppo spesso.Controllare che la porta sia chiusa correttamente.
La temperatura dell'apparecchio è troppo alta.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none">Assicurarsi che il condensatore (retro dell'apparecchio) sia privo di polvere e lanugine.Assicurarsi che la porta si chiuda correttamente.Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente.In presenza di un clima caldo o se la temperatura della stanza è elevata, è normale che il funzionamento del motore risulti prolungato.Se la porta dell'apparecchio è stata lasciata aperta per un certo periodo di tempo o se è stata riposta una grande quantità di alimenti, il motore resta in funzione più a lungo per raffreddare l'interno dell'apparecchio.
Le porte non si aprono e chiudono correttamente.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul style="list-style-type: none">Verificare che non vi siano confezioni di alimenti che bloccano la porta.Verificare che le parti interne o il dispositivo di produzione del ghiaccio automatico siano posizionati correttamente.Verificare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose.Verificare che l'apparecchio sia posizionato perfettamente in piano.

Hotpoint

ARISTON

TABELLA ALLARMI

Tipo di allarme	Segnale	Causa	Soluzione
Allarme porta aperta.	L'allarme acustico è attivato. L'icona dell'allarme sul display lampeggia velocemente e la lampada interna lampeggia lentamente.	La porta del frigorifero è rimasta aperta per più di minuti.	Il segnale acustico cesserà alla chiusura della porta.
Allarme di temperatura.	L'allarme acustico è attivato. L'icona dell'allarme sul display lampeggia velocemente. Al posto della temperatura del congelatore viene visualizzato "A1".	Le porte non si chiudono correttamente o le guarnizioni sono rovinate. Le porte vengono aperte troppo spesso. Il frigorifero o il congelatore sono stati riempiti troppo. La temperatura nel comparto congelatore è troppo alta. Il congelatore mantiene una temperatura intorno a 0°C per evitare che gli alimenti si ricongelino, in modo che possano essere consumati entro 24 ore o ricongelati dopo la cottura.	Per disattivare il segnale acustico, aprire e chiudere la porta dell'apparecchio oppure premere una sola volta i tasti di regolazione della temperatura del congelatore (+ e -). Premere questi tasti una seconda volta per spegnere l'icona Alarm sul display e impostare il valore sul display Freezer.
Allarme di temperatura.	L'allarme acustico è attivato. L'icona dell'allarme sul display lampeggia velocemente. Al posto della temperatura del congelatore viene visualizzato "A2".	Le porte non si chiudono correttamente o le guarnizioni sono rovinate. Le porte vengono aperte troppo spesso. Il frigorifero o il congelatore sono stati riempiti troppo. La temperatura del congelatore è pericolosamente alta: gli alimenti all'interno non devono essere consumati.	Per disattivare il segnale acustico, aprire e chiudere la porta dell'apparecchio oppure premere una sola volta i tasti di regolazione della temperatura del congelatore (+ e -). Premere questi tasti una seconda volta per spegnere l'icona Alarm sul display e impostare il valore sul display Freezer.

* 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 include anche l'identificativo del modello, che può essere utilizzato per consultare il portale della banca dati <https://eprel.ec.europa.eu>.



Hotpoint

ARISTON



400011510506/A