

Guida rapida

IT



GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO HOTPOINT

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



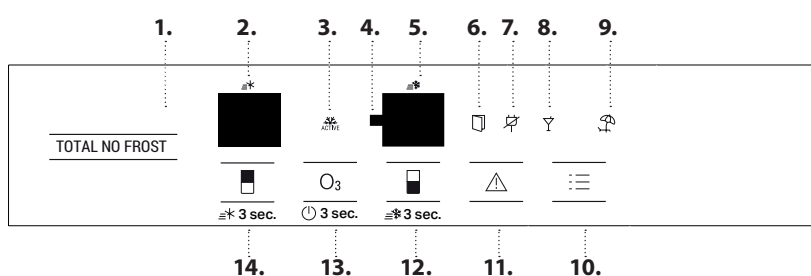
Prima di utilizzare l'apparecchio, leggi attentamente le istruzioni relative alla sicurezza.

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. Cifre della temperatura del frigorifero
2. Spia Fast Cool (Raffreddamento rapido)
3. Indicatore di controllo di precisione
4. Cifre della temperatura del congelatore
5. Spia Fast Freeze (Congelamento rapido)
6. Spia Porta aperta
7. Spia Black out
8. Indicatore Modalità Party (Festa)
9. Spia modalità Vacation (Vacanza)
10. Tasto Modalità
11. Tasto Arresta allarme
12. Tasto Temperatura congelatore / Fast Freeze (3 sec)
13. Tasto Ozonizer (Ozonizzatore) / Stand-By (3 sec)
14. Tasto Temperatura del frigorifero/Fast Cool (Raffreddamento rapido) (3 sec)

TEMPERATURA DEL COMPARTO FRIGORIFERO

Con il tasto (14) è possibile impostare una temperatura diversa. *Impostazione consigliata: +4°C*

FAST COOL (RAFFREDDAMENTO RAPIDO)

Premere il tasto (14) per 3 secondi per raffreddare rapidamente il comparto frigorifero. Quando la funzione è attivata, l'icona (2) si accende.

La funzione si spegne automaticamente dopo 6 ore, oppure manualmente premendo nuovamente il tasto (14) per 3 secondi.

ON/STAND-BY

Premere il tasto (13) per 3 secondi per mettere l'apparecchio in stand-by.

Quando l'apparecchio è in stand-by, la luce del comparto frigorifero non si accende. Premere brevemente per riattivarlo.

FUNZIONE "ACTIVE OXYGEN" (OSSIGENO ATTIVO)

Per attivare la funzione Ossigeno Attivo, premere il tasto (13) sul pannello di controllo.

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.

Quando la funzione è attivata, il led O₃ si accende.

Per disattivare la funzione è sufficiente premere il tasto (13) sul pannello di controllo.

TEMPERATURA DEL COMPARTO CONGELATORE

Con il tasto (12) è possibile impostare una temperatura diversa. *Impostazione consigliata: -18°C*

DISPLAY TEMPERATURA

Il display mostra la temperatura del comparto frigorifero tra 2°C e 8°C (vedere Pannello di controllo, cifra 1 della temperatura del frigorifero) e la temperatura del comparto congelatore tra -16°C e -24°C (vedere Pannello di controllo, cifra 4 della temperatura del congelatore).

Per evitare sprechi alimentari, fare riferimento all'impostazione consigliata e ai tempi di conservazione riportati nel manuale d'uso online.

FAST FREEZE (CONGELAMENTO RAPIDO)

Per conservare al meglio, utilizzare la funzione Congelamento Rapido prima di inserire una grande quantità di alimenti nella cavità del congelatore.

Premere il tasto (12) finché l'icona (5) rimane accesa per impostare la funzione.

La funzione si spegne automaticamente dopo 26 ore, o manualmente selezionando diverse temperature del congelatore.

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.



DISATTIVAZIONE DELL'ALLARME ACUSTICO

Per disattivare l'allarme acustico, premere brevemente il tasto (11).



TASTO MODALITÀ

Permette di selezionare tra 2 o più opzioni disponibili. Una volta premuto il tasto MODALITÀ, viene selezionata la prima opzione. Un'ulteriore pressione di del tasto MODALITÀ permette di scorrere le diverse opzioni.

Il ciclo di scorrimento è:

Pressione 1: Viene mostrata la 1° opzione modalità (modalità Festa);

Il tasto Modalità si accende

Pressione 2: Viene mostrata la 2° opzione (modalità Vacanza); Il tasto Modalità si accende

Pressione 3: Opzioni Off (se è stata selezionata una qualsiasi opzione); Il tasto Modalità si spegne

Modalità Vacation (Vacanza): Questa funzione può essere utilizzata in caso di assenza prolungata da casa. Il display mostrerà la temperatura del comparto frigorifero (+12°C) e si accenderà l'icona della modalità Vacation (Vacanza). Dopo aver attivato questa funzione, rimuovere gli alimenti dal comparto frigorifero e tenere chiuse entrambe le porte - il frigorifero manterrà una temperatura adeguata per evitare la formazione di odori. Il congelatore, tuttavia, rimane alla temperatura originariamente impostata. Prima di attivare

* Disponibile solo su alcuni modelli

questa funzione si raccomanda di pulire in profondità (sia il comparto frigorifero sia quello del congelatore) per evitare la diffusione di batteri.

Modalità Party (Festa): Questa funzione permette di refrigerare le bevande nel comparto congelatore.

Importante: non lasciare la bottiglia all'interno del comparto congelatore oltre i 30 minuti di attività della funzione. Un segnale acustico segnala il termine della funzione.

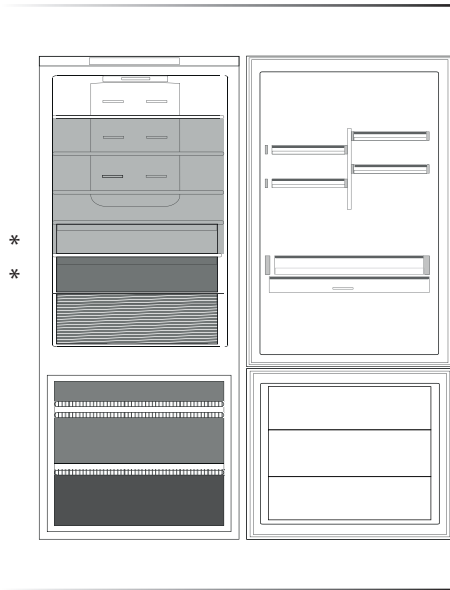
Premere il tasto **ALLARME** o il tasto **MODALITÀ** per spegnere l'allarme.



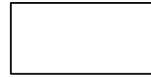
CONGELAMENTO ATTIVO

Si tratta di una tecnologia avanzata che riduce le fluttuazioni di temperatura in tutto il comparto congelatore. Le ustioni da congelamento sono ridotte e gli alimenti conservano la propria qualità e il colore originali.

COME CONSERVARE ALIMENTI E BEVANDE FRESCI



Legenda



ZONA FRESCA MINORE

Consigliata per conservare frutta tropicale, lattine, bevande, uova, salse, sottaceti, burro, conserve



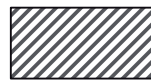
ZONA FREDDA

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

I limiti di carico dipendono dalla costruzione dell'apparecchio (cestelli, contenitori, antine, cassette, ripiani, ecc.), o dalla capienza massima.

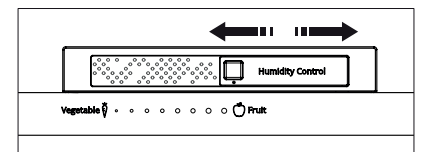
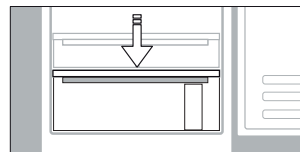
COMPARTO FRIGORIFERO

Ventilazione aria multiflusso

Il multiflow aiuta a distribuire uniformemente l'aria fredda nella cavità per una migliore conservazione degli alimenti. Gli alimenti possono essere collocati su qualsiasi ripiano dell'apparecchio. Si prega di prestare attenzione a non ostruire le bocchette di distribuzione dell'aria, garantendo così la libera circolazione della stessa.

Humidity Control (Comando umidità)*

Selettore del livello di umidità nel cassetto frutta e verdura: far scorrere il selettore per impostare il livello di umidità ottimale per la conservazione degli alimenti contenuti.



* Disponibile solo su alcuni modelli

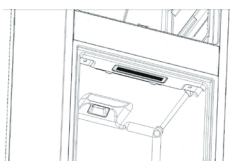
Sistema di illuminazione (in base al modello)



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica G



Questo prodotto contiene 2/4 sorgenti luminose laterali con classe di efficienza energetica F e una sorgente luminosa superiore di classe energetica G



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa con classe di efficienza energetica G



Questo prodotto contiene una sorgente luminosa superiore con classe di efficienza energetica G

COMPARTO CONGELATORE

Sistema Total No Frost

Il sistema Total No Frost previene efficacemente la formazione di ghiaccio, evitando il fastidio dello sbrinamento manuale sia nella cavità del congelatore sia in quella del frigorifero.

Il suo sistema di ventilazione fornisce una perfetta circolazione dell'aria fredda in entrambe le cavità evitando così l'accumulo di ghiaccio.

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.

La quantità di alimenti freschi che è possibile congelare in 12 e 24 ore è riportata sulla targhetta matricola.

INFORMAZIONI GENERALI

Se non specificato diversamente in questa guida rapida, cassetti, cestelli e ripiani devono restare nella posizione attuale.

Il sistema di illuminazione del comparto frigorifero utilizza luci a LED, che offrono un'illuminazione migliore rispetto alle lampadine tradizionali con un consumo di energia molto ridotto.

SMALTIMENTO

Porte e coperchi devono essere rimossi dall'apparecchio refrigerante prima dello smaltimento in discarica, per evitare il rischio che bambini e animali vi rimangano intrappolati.

Cassetto accesso facile*

Il cassetto congelatore è utile per accedere facilmente ai prodotti di uso frequente, per congelare o semplicemente per conservare gli alimenti non consumati o piccole porzioni.


RIMOZIONE DEI CASSETTI

Tirare i cassetti verso l'esterno fino a fondo corsa, sollevarli leggermente ed estrarli. Al fine di ottenere un volume maggiore, il comparto congelatore può essere utilizzato senza cassetti.

Verificare che dopo aver riposto gli alimenti sulle griglie/ripiani, la porta si chiuda correttamente.

** Risultato di test indipendenti di IMSL (Industrial Microbiological Services Ltd, UK) condotti secondo la norma ISO 22196

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 pulsante 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 spia.</p> <p>L'apparecchio potrebbe essere in modalità On/Standby.</p>	<p>Rivolgersi al Servizio Assistenza autorizzato.</p> <p>Attivare l'apparecchio con il pulsante 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.
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.
L'icona 6 si accende,  lampeggia e viene emesso un segnale acustico.	Allarme di porta aperta Si attiva quando la porta rimane aperta a lungo.	Chiudere le porte per disattivare l'allarme acustico.
L'icona 7 si accende,  lampeggia e un segnale acustico suona e l'indicazione della temperatura del congelatore lampeggia indicando la temperatura raggiunta.	Allarme black out 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 black out, 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 congelatore, corrispondente alla temperatura più elevata raggiunta nel comparto congelatore durante il black out. Premere brevemente il tasto "Arresto 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.
Il tasto "Arresto allarme"  si accende, il display della temperatura del congelatore lampeggia e viene emesso un segnale acustico.	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 brevemente il tasto "Arresto allarme" per disattivare il segnale acustico: il display della temperatura del congelatore smette di lampeggiare. Il pulsante "Arresto allarme" si spegne automaticamente al raggiungimento delle condizioni di temperatura ottimali. Se se l'allarme temperatura nel comparto congelatore persiste, contattare il Servizio Assistenza.
Sul display lampeggiano le lettere "F" ed "E".	Allarme malfunzionamento L'allarme indica un malfunzionamento di un componente tecnico.	Chiamare il Centro Assistenza autorizzato.

* 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 Clienti, 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



400011647139