

#### **GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO** WHIRLPOOL

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

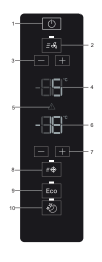


Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le istruzioni di sicurezza.

# **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



- Accensione/spegnimento Tasto Fast cool (Raffreddamento rapido)
- Impostazione temperatura frigorifero
- Display di temperatura del frigorifero
- Allarme
- 6. Display di temperatura del congelatore
- Temperatura congelatore
- Fast Freeze (Congelamento rapido) ECO / ECOPlus 8.
- 10. Good Night (Notte)

#### **ACCENSIONE/SPEGNIMENTO**

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

**FUNZIONE FAST COOL (RAFFREDDAMENTO RAPIDO)** 

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

# IMPOSTAZIONE TEMPERATURA 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.

# **DISPLAY DI TEMPERATURA DEL CONGELATORE**

Mostra la temperatura impostata per il comparto congelatore.

#### **TEMPERATURA 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 FAST FREEZE (CONGELAMENTO RAPIDO)**

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 Congelamento rapido quando è necessario congelare gli alimenti freschi, l'indicatore Congelamento rapido si accenderà. Si consiglia di premere il tasto Congelamento rapido 24 ore prima di inserire gli alimenti, in modo da preparare il comparto congelatore per le migliori condizioni di congelamento possibili. Si consiglia di utilizzare il cassetto inferiore per massimizzare la capacità congelatore. La

funzione Congelamento rapido viene disattivata automaticamente dopo 48 ore, oppure è possibile disattivarla manualmente premendo il tasto Congelamento Rapido.

### **ECO**

È possibile utilizzare questa funzione per ottimizzare il consumo energetico del prodotto. Attivare o disattivare la funzione ECO premendo il tasto ECO sul display. La luce ECO sul display è accesa quando viene attivata. I valori di temperatura +5°C e -18°C appaiono rispettivamente sul display del frigorifero e del congelatore.

Nota: Il tasto ECO può attivare la funzione ECOPlus.

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

#### **NOTTE**

La funzione Notte permette di ridurre i rumori dell'apparecchio mantenendo le prestazioni di conservazione a un livello adeguato. Il compressore opererà alla velocità minima. All'avvio della funzione, il display entra in modalità standby e l'icona della funzione Notte si accende. La funzione Notte può disattivarsi automaticamente dopo un massimo di 6 ore o quando, per varie ragioni, la sua attivazione non permetta più di mantenere le prestazioni del prodotto al livello richiesto. Per disattivare la funzione manualmente, premere nuovamente il tasto o spegnere il dispositivo - si consiglia di attivare la funzione nelle ore notturne o di ridurre il più possibile le operazioni sul frigorifero per

### **ILLUMINAZIONE A LED**

impedire che si disattivi automaticamente.

Questo prodotto contiene una fonte luminosa appartenente alla classe di efficienza energetica F.

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



<sup>\*</sup> Disponibile solo su alcuni modelli

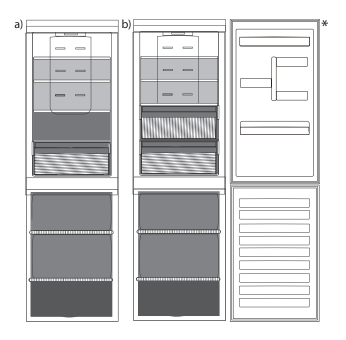
Importante: la spia del comparto frigorifero si accende quando si apre la porta del frigorifero. Se la porta viene lasciata aperta per più di 8 minuti la spia si spegnerà automaticamente.

# **6th SENSE**

Funzione che imposta automaticamente le condizioni ottimali per la conservazione degli alimenti. La funzione "6th Sense" si attiva automaticamente quando:

- si introduce una grande quantità di alimenti nel frigorifero
- la porta del frigorifero viene lasciata aperta a lungo
- si verifica un'interruzione prolungata nella fornitura di corrente elettrica che causa un aumento della temperatura interna dell'apparecchio fino a valori che non possono garantire la conservazione sicura degli alimenti.

# **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 disponibile solo su un determinato modello



#### **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



# Cassetto Fresh Box 0°C \*

in un contenitore dove evapora.

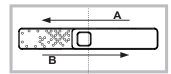
**COMPARTO FRIGORIFERO** 

Il Fresh Box 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 Box 0°C. Si tenga presente che questo comparto è una funzione meccanica sempre attiva e non può essere disattivata.

Lo sbrinamento 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 sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento scorre automaticamente in un foro di scarico e da lì

# Humidity Control (Controllo umidità)\*

Accendere il regolatore di umidità (posizione B) se si desidera conservare gli alimenti in un ambiente meno umido, come la frutta, o spegnerlo (posizione A) se si desidera conservare gli alimenti in un ambiente più umido, come le verdure.



# Ripiano pieghevole\*

Questo ripiano può essere utilizzato in tre modi:

Massima profondità, per utilizzare l'intera superficie.



Media profondità, per utilizzare la parte posteriore e, allo stesso tempo, creare spazio per prodotti più alti (ad esempio bottiglie e caraffe) sul ripiano in basso. Per regolare il ripiano alla profondità media, sollevare leggermente la parte frontale, quindi bloccarlo.



Sollevato per creare spazio per prodotti alti o ingombranti sul ripiano in basso. Per sollevare il ripiano, regolarlo prima in posizione intermedia dalla posizione di media profondità. Abbassare il ripiano per riutilizzarlo in media e massima profondità.





<sup>\*</sup> Disponibile solo su alcuni modelli

#### **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 rimuove 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

# **ANOMALIE E RIMEDI**

Cosa fare se	Possibili cause	Soluzioni	
L'apparecchio non funziona.	Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	<ul> <li>Controllare che il cavo dell'alimentazione sia inserito in una presa funzionante con la giusta tensione.</li> <li>Controllare i dispositivi di protezione e i fusibili dell'impianto elettrico domestico</li> </ul>	
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> <li>Verificare che l'apparecchio sia posizionato in piano in modo da evitare che l'acqua fuoriesca.</li> </ul>	
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 spia non funziona.	Può essere necessario sostituire la spia. È possibile che l'apparecchio sia in modalità On/Standby.	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 tensione Nel 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.	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> <li>Assicurarsi che il condensatore (retro dell'apparecchio) sia privo di polvere e lanugine.</li> <li>Assicurarsi che la porta si chiuda correttamente.</li> <li>Assicurarsi che le guarnizioni della porta siano installate correttamente.</li> <li>In presenza di un clima caldo o se la temperatura della stanza è elevata, è normale che il funzionamento del motore risulti prolungato.</li> <li>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.</li> </ul>	



Cosa fare se	Possibili cause	Soluzioni
Le porte non si aprono e chiudono correttamente.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	<ul> <li>Verificare che non vi siano confezioni di alimenti che bloccano la porta.</li> <li>Verificare che le parti interne o il dispositivo di produzione del ghiaccio automatico siano posizionati correttamente.</li> <li>Verificare che le guarnizioni delle porte non siano sporche o appiccicose.</li> <li>Verificare che l'apparecchio sia posizionato perfettamente in piano.</li> </ul>

# **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



Documentazione normativa, documentazione standard, ordinazione di pezzi di ricambio e altre informazioni sul prodotto possono essere reperite:

Visitando il nostro sito web docs.whirlpool.eu e parts-selfservice.whirlpool.com

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

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.



