

**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 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. Temperatura del comparto frigorifero
2. Disattivazione dell'allarme acustico
3. On/Standby
4. Tasto "Eco Night"
5. Temperatura del comparto congelatore - Fast freeze (Congelamento rapido)

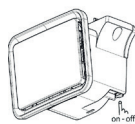
6TH SENSE FRESH CONTROL

L'apparecchio può raggiungere automaticamente in breve tempo la temperatura interna ottimale per la conservazione degli alimenti. Questa funzione permette di controllare anche l'umidità dell'apparecchio. Per consentire il corretto funzionamento, la ventola deve essere accesa. E' possibile disattivare/riattivare la funzione (vedi descrizione Ventola).

VENTOLA*

La ventola migliora la distribuzione della temperatura all'interno dell'apparecchio, migliorando così la conservazione degli alimenti e riducendo l'umidità in eccesso. La ventola è preimpostata come attiva e può essere attivata e disattivata premendo il tasto situato sulla base (come mostrato nella figura). Se la temperatura ambiente supera i 27°C, o se sono presenti gocce d'acqua sui ripiani in vetro, è essenziale che la ventola sia attiva per assicurare la corretta conservazione degli alimenti. La disattivazione della ventola consente di ottimizzare il consumo di energia.

Nota: la ventola si riavvia automaticamente dopo interruzione dell'alimentazione oppure dopo avere spento l'apparecchio. Non ostruire la zona di aerazione con alimenti.



FILTRO ANTIBATTERICO*

Rimuoverlo dal contenitore che si trova nel cassetto frutta e verdura e inserirlo nel coperchio della ventola. Le istruzioni per la sostituzione sono incluse nella scatola del filtro.

DISATTIVAZIONE DELL'ALLARME ACUSTICO

Per disattivare l'allarme acustico premere brevemente il tasto "Disattivazione allarme".

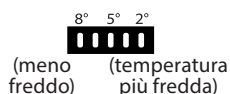
ON/STAND-BY

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

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

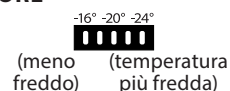
TEMPERATURA DEL COMPARTO FRIGORIFERO

È possibile impostare una temperatura differente usando il tasto "Fridge" (Frigorifero). Le regolazioni possibili sono cinque.



TEMPERATURA DEL COMPARTO CONGELATORE

È possibile impostare una temperatura diversa usando il tasto "Freezer" (Congelatore). Sono disponibili cinque livelli di regolazione.



* Disponibile solo su alcuni modelli

FAST FREEZE (CONGELAMENTO RAPIDO)

Premere il tasto "Freezer" (Congelatore) per tre secondi 24 ore prima di introdurre grandi quantità di alimenti nella zona di congelamento. Quando la funzione è attiva, nel display viene visualizzata la sequenza illustrata nella figura.

La funzione si disattiva automaticamente dopo 48 ore, oppure può essere disattivata manualmente premendo il tasto "Freezer" (Congelatore).

Nota: evitare il contatto diretto tra gli alimenti freschi e quelli già congelati. Per velocizzare il processo di congelamento, è possibile rimuovere i cassetti 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.

FUNZIONE ECO NIGHT

La funzione Eco night consente di concentrare il consumo energetico dell'apparecchio nell'orario a tariffa più economica (generalmente di notte), quando c'è maggiore disponibilità di corrente a un costo ridotto rispetto alle ore diurne (solo in paesi che utilizzano un sistema a tariffe diversificate in base alla fascia oraria; controllare le tariffe con l'azienda di fornitura elettrica locale). Per attivare la funzione, premere il pulsante Eco night all'orario in cui scatta la tariffa più economica (in base al piano tariffario specifico). Ad esempio, se la tariffa ridotta inizia alle ore 20:00, premere il pulsante a tale orario. Il LED Eco night illuminato indica che la funzione è attiva. Dopo l'attivazione della funzione, l'apparecchio adatta automaticamente il consumo energetico in base all'ora selezionata, riducendo quindi il consumo di corrente durante il giorno anziché durante la notte.

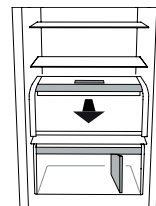
Importante: per il corretto funzionamento, la funzione deve essere attiva sia di notte che di giorno. La funzione rimane attiva salvo il caso in cui sia appositamente disattivata (oppure in caso di blackout o di spegnimento del dispositivo). Per disattivare la funzione, premere di nuovo il pulsante. Quando il LED della funzione Eco night è spento (OFF), la funzione non è attiva.

Nota: il consumo energetico dichiarato dell'apparecchio si riferisce al funzionamento con la funzione Eco Night disattivata.

COMPARTO "0° ZONE" (ZONA 0°)*

Il comparto "0° ZONE" (Zona 0°) è studiato per mantenere una bassa temperatura e un livello di umidità ottimale per una conservazione più lunga degli alimenti freschi (per esempio carne, pesce, frutta e verdure invernali).

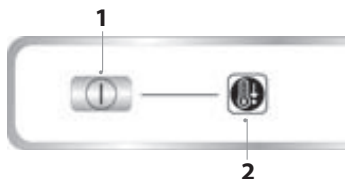
La tecnologia di controllo dell'umidità e il sistema Active0 creano le condizioni ottimali per la conservazione degli alimenti non completamente confezionati.



ATTIVAZIONE E DISATTIVAZIONE DEL COMPARTO

La temperatura all'interno del Comparto è di circa di 0° quando il comparto è attivo.

Per attivare il comparto, premere il tasto (1) per più di un secondo fino all'accensione del simbolo (2). Il simbolo (2) illuminato indica che il comparto è in funzione. Premere nuovamente il tasto (1) per più di un secondo per disattivare il comparto. La temperatura interna dipende dalla temperatura generale del comparto frigorifero.



Per un corretto funzionamento del comparto "0° ZONE" (Zona 0°), è necessario che:

- l'apparecchio sia acceso;
- la temperatura del comparto frigorifero sia compresa tra +2°C e +6°C;
- il comparto "0° ZONE" (Zona 0°) sia attivato;
- le modalità Vacation (Vacanza) e stand-by non siano selezionate

Nota:

- se il simbolo non si illumina all'attivazione del comparto, verificare che il cassetto sia inserito correttamente; se il problema persiste, contattare il Servizio Assistenza;
- quando il comparto "0° ZONE" (Zona 0°) è inserito nell'apparecchio si può udire un leggero rumore, che va considerato normale;

Importante: si raccomanda attenzione nel disporre alimenti e contenitori di piccole dimensioni sul ripiano superiore del comparto "0° ZONE" (Zona 0°), per evitare che possano cadere accidentalmente tra il cassetto e la parete posteriore del comparto frigorifero.

RIMOZIONE DEL COMPARTO "0° ZONE" (ZONA 0°)

Procedere come segue:

1. Per facilitare l'estrazione del comparto, si consiglia di svuotare (ed eventualmente rimuovere) i balconcini inferiori.
2. Estrarre il comparto ruotandolo verso l'alto.
3. Estrarre il ripiano bianco in plastica posto sotto il comparto.

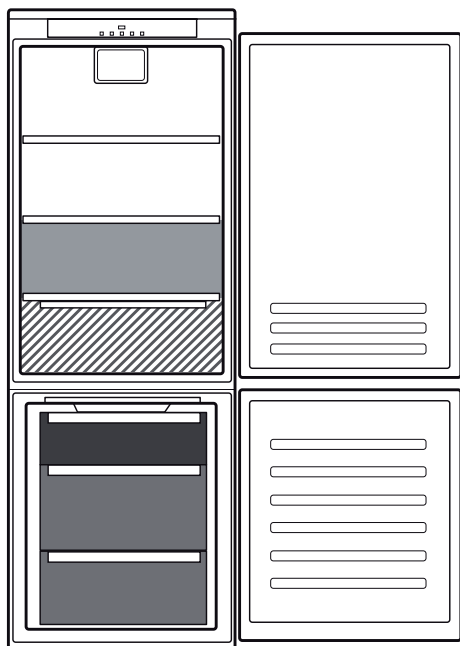
Nota: non è possibile rimuovere il ripiano superiore e i supporti laterali.

Per utilizzare nuovamente il comparto "0° ZONE" (ZONA 0°), ricordarsi di riposizionare il ripiano bianco in plastica sotto il comparto prima di inserire il cassetto e riattivare la funzione.

Per aumentare il volume disponibile nel frigorifero e ridurre il consumo di energia, si consiglia di rimuovere il comparto "0° ZONE" (ZONA 0°). Pulire periodicamente il comparto e i suoi componenti utilizzando un panno ed una soluzione di acqua tiepida (avendo cura di non immergere in acqua il ripiano bianco in plastica sotto al cassetto) e detersivi neutri specifici per la pulizia interna del frigorifero. Non usare mai detersivi abrasivi.

Prima di pulire il comparto (anche esternamente) è necessario rimuovere il cassetto in modo da scollegare l'alimentazione elettrica.

COME CONSERVARE ALIMENTI FRESCI 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

* Disponibile solo su alcuni modelli

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.	Può essere necessario sostituire la luce. L'apparecchio potrebbe essere in modalità On/Standby.	Modelli con lampadina: scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica, controllare la lampadina e, se necessario, sostituirla con una nuova (vedere la sezione "Sostituzione della lampadina o del LED"). Modelli con luci a LED: chiamare il Centro Assistenza autorizzato. Attivare l'apparecchio con il pulsante On/Standby.
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").
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 richiesto alcun rimedio.
Si accende la spia rossa  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. Se l'allarme acustico non si disattiva, significa che è presente un guasto all'alimentazione elettrica (vedere la sezione Allarme di interruzione corrente).
Si accende la spia rossa  , viene emesso un segnale acustico e l'indicatore di temperatura del comparto frigorifero lampeggia, come indicato nella figura: 	Allarme malfunzionamento L'allarme indica un malfunzionamento di un componente tecnico.	Chiamare il Centro Assistenza autorizzato. Premere il pulsante "Disattivazione allarme" per disattivare il segnale acustico.
La spia rossa  lampeggia e viene emesso un segnale acustico, anche se la porta è chiusa. Gli indicatori di temperatura del comparto congelatore lampeggiano.	Allarme di interruzione corrente Viene attivato quando viene interrotta l'energia elettrica per un periodo di tempo prolungato, provocando un aumento della temperatura del comparto congelatore.	Premere il pulsante "Disattivazione allarme" per disattivare il segnale acustico. Se il comparto congelatore non ha ancora raggiunto la temperatura ottimale per la conservazione degli alimenti, si può attivare 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 L'allarme di temperatura indica che il comparto 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 pulsante "Disattivazione allarme" per disattivare il segnale acustico. Quando viene raggiunta la temperatura ottimale, la spia rossa si spegne automaticamente. Se l'allarme temperatura persiste, contattare il Servizio Assistenza.

* Disponibile solo su alcuni modelli



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

- Visitare il sito web docs.whirlpool.eu
- Usare il QR-Code
- 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 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>.



Whirlpool



40001195244