

**GRAZIE PER AVERE ACQUISTATO UN PRODOTTO WHIRLPOOL**

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

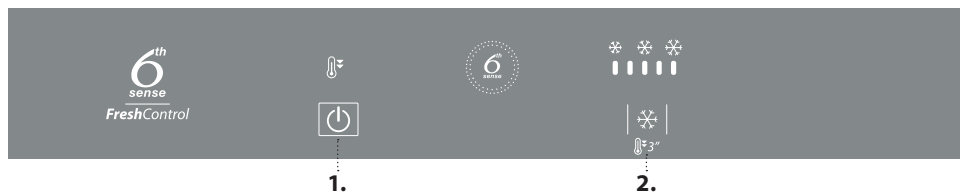


Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni relative alla sicurezza.

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. On/Standby
2. Temperatura del frigorifero - Fast cool (Raffreddamento 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 attivata per impostazione predefinita e può essere attivata e disattivata manualmente. La modalità operativa della ventola viene regolata in base allo stato del prodotto. La ventola può essere attivata/disattivata premendo contemporaneamente per 3 secondi i tasti  e "On/Stand-by" . L'accensione del simbolo 6th Sense FreshControl indica che la ventola è accesa e che perciò la funzione 6th Sense FreshControl è attiva. 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.

**ON/STAND-BY**



Premere il tasto per 3 secondi per disattivare l'apparecchio. Quando l'apparecchio è in standby, la luce del comparto frigorifero non si accende. Premere brevemente per riattivarlo.

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




TEMPERATURA DEL COMPARTO FRIGORIFERO

E' possibile impostare una temperatura differente usando il pulsante .

Le regolazioni possibili sono cinque.

- Dalla temperatura meno fredda  (sinistra)
- alla temperatura più fredda  (destra).

**FAST COOL (RAFFREDDAMENTO RAPIDO)**

Premere per 3 secondi il tasto  per raffreddare velocemente il comparto frigorifero, oppure premerlo 6 ore prima di inserire nella zona congelamento una grande quantità di alimenti da congelare. Quando la funzione è attivata, l'icona  si accende. La funzione si disattiva automaticamente dopo 30 ore, oppure manualmente premendo nuovamente il tasto  per 3 secondi.

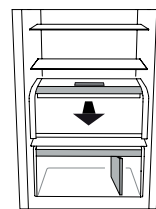
Nota: evitare il contatto diretto tra gli alimenti freschi e quelli già congelati. Per velocizzare il processo di congelamento, è possibile rimuovere i cassetti e collocare gli alimenti direttamente sul fondo del comparto.

* Disponibile solo su alcuni modelli

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).

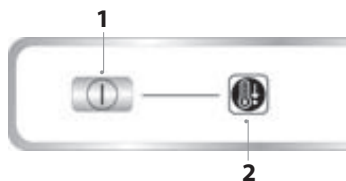
La tecnologia di controllo dell'umidità e il sistema Active0 creano le condizioni ottimali per la conservazione degli alimenti non completamente confezionati.



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.

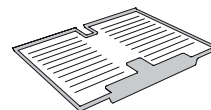
Per aumentare il volume disponibile nel frigorifero e ridurre il consumo di energia, si consiglia di rimuovere il comparto "0° ZONE" (ZONA 0°). Pulire periodicamente il comparto e i suoi componenti utilizzando un panno ed una soluzione di acqua tiepida (avendo cura di non immergere in acqua il ripiano 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.

SISTEMA STOP FROST*

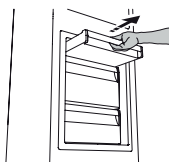
Il sistema STOP FROST facilita la procedura di sbrinamento per il comparto congelatore. L'accessorio STOP FROST è concepito per raccogliere parte della brina che si forma nel comparto congelatore ed è facile da togliere e da pulire, riducendo così il tempo necessario per lo sbrinamento del comparto congelatore.

Per rimuovere la brina presente sull'accessorio STOP FROST seguire la procedura di pulizia indicata di seguito.



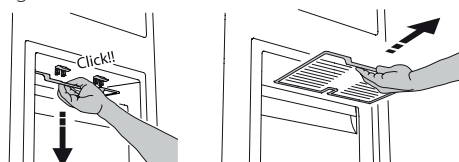
PROCEDURA DI PULIZIA DELL'ACCESSORIO STOP FROST

1. Aprire la porta del comparto congelatore ed estrarre il cassetto superiore.



2. Sganciare e rimuovere l'accessorio STOP FROST, facendo attenzione a non farlo cadere sul ripiano in vetro sottostante.

Nota: se l'accessorio è bloccato o difficile da rimuovere, non insistere nel tentativo di rimuoverlo, ma procedere allo sbrinamento completo del comparto congelatore.



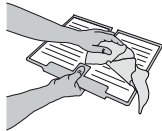
3. Chiudere la porta del comparto congelatore.

* Disponibile solo su alcuni modelli

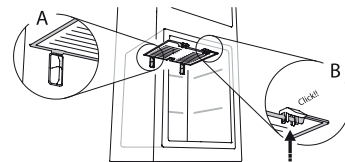
4. Rimuovere la brina presente sull'accessorio sciacquandolo sotto l'acqua corrente (non calda).



5. Far sgocciolare l'accessorio e asciugare con un panno morbido le parti in plastica.



6. Reinscrivere l'accessorio, appoggiando la parte posteriore sulle sporgenze evidenziate in figura, quindi riagganciare la maniglia dell'accessorio ai fermi sovrastanti.

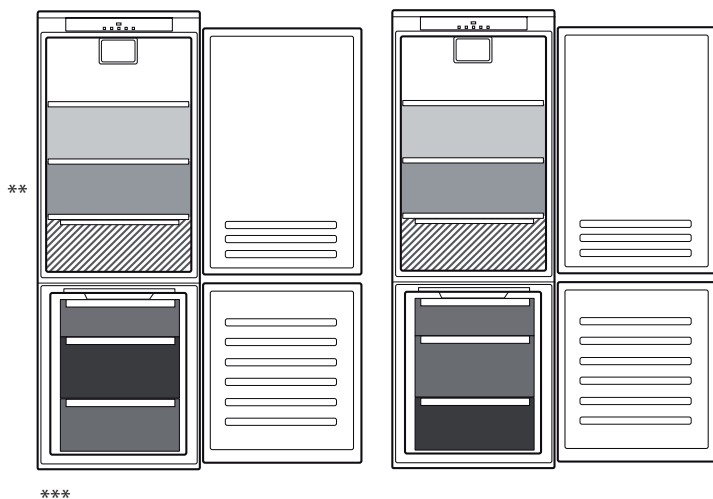


7. Reinscrivere il cassetto superiore e chiudere la porta del comparto congelatore.

E' possibile pulire il solo accessorio STOP FROST anche senza procedere allo sbrinamento completo del comparto congelatore. Una pulizia regolare del solo accessorio STOP FROST contribuisce a ridurre la necessità di sbrinare completamente il comparto congelatore.


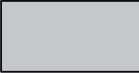




Nota: Le dichiarazioni dei prodotti, incluso volumi e energia, sono calcolati senza l'accessorio STOP FROST.

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

** Per i modelli con comparto "0° ZONE" (ZONA 0°), la "zona più fredda" è quella evidenziata nella legenda

*** Solo modelli CB310 e CB380 (vedere la targhetta matricola situata sul lato del cassetto frutta e verdura)

ANOMALIE E RIMEDI

Cosa fare se...	Possibili cause	Soluzioni
Il pannello comandi è spento, l'apparecchio non funziona.	L'apparecchio può trovarsi in modalità On/Stand-by. Può essere presente un problema di alimentazione dell'apparecchio.	Accendere l'apparecchio premendo il tasto On/Stand-by. Controllare che: <ul style="list-style-type: none"> • non vi sia un'interruzione di corrente; • la spina sia ben inserita nella presa di corrente e l'interruttore bipolare della rete di alimentazione (se presente) si trovi nella posizione corretta (ovvero consenta l'alimentazione dell'apparecchio); • le protezioni dell'impianto elettrico domestico siano funzionanti; • il cavo di alimentazione non sia danneggiato.
La luce interna non funziona.	Può essere necessario sostituire la lampadina.	Modelli con luci a LED: contattare il Servizio Assistenza autorizzato.
	L'apparecchio può trovarsi in modalità On/Stand-by.	Accendere l'apparecchio premendo il tasto On/Stand-by.
La temperatura all'interno dei compartimenti non è sufficientemente fredda.	Le cause possono essere diverse (vedere "Soluzioni").	Controllare 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; • l'aria possa circolare attraverso le aperture di ventilazione dell'apparecchio.
È presente acqua sul fondo del comparto frigorifero.	Lo scarico dell'acqua di sbrinamento è bloccato.	Pulire lo scarico dell'acqua di sbrinamento (vedere la sezione "Pulizia e manutenzione").
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 necessaria alcuna soluzione.
Gli indicatori della temperatura del comparto frigorifero lampeggiano come indicato in figura: 	Allarme malfunzionamento L'allarme indica il malfunzionamento di un componente tecnico.	Contattare il Servizio Assistenza autorizzato.



Per scaricare le istruzioni di sicurezza, il manuale d'uso, la scheda tecnica e i dati energetici:

- Visitare il sito web docs.whirlpool.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.



Whirlpool



400011189737