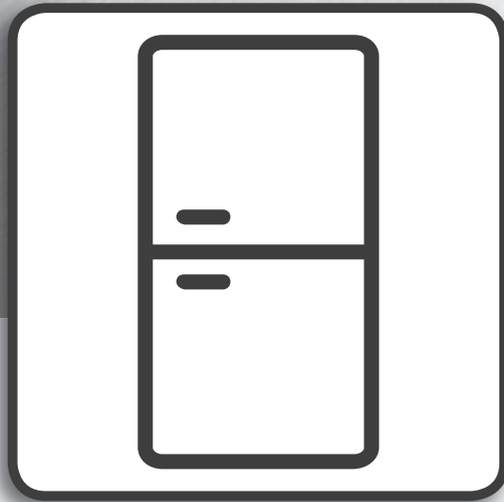


Whirlpool



Manuale d'uso



www.whirlpool.eu/register



MANUALE D'USO



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

Per ricevere un'assistenza più completa, registrare l'apparecchio

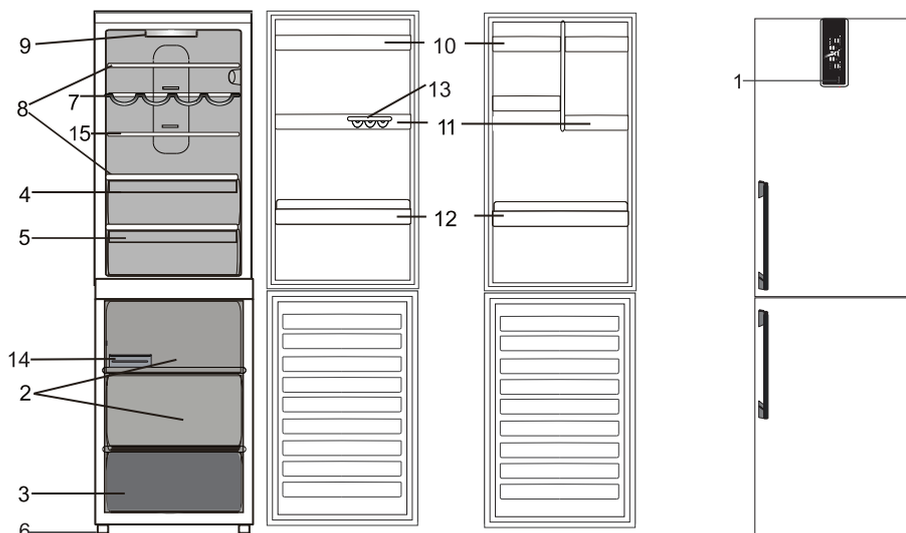
su

www.whirlpool.eu/register

INDICE

Istruzioni per l'uso	2
Descrizione del prodotto	2
Accessori *	2
Pannello comandi e impostazione della temperatura	3
Illuminazione a LED	4
6 th Sense	4
Controllo umidità*	4
Ripiano estraibile *	4
Ripiano di raccolta *	4
Comparto di facile accesso nel congelatore *	5
Ripiani	5
Porta	5
Comparto frigorifero no-frost	5
Fresh Box 0°	5
Comparto congelatore no-frost	5
Utilizzo dell'apparecchio	6
Primo utilizzo	6
Comparto frigorifero e conservazione degli alimenti	6
Come conservare alimenti e bevande freschi	6
Comparto congelatore per alimenti surgelati	7
Estrazione dei cassetti del congelatore	7
Suggerimenti per il congelamento e la conservazione di alimenti freschi	7
Alimenti congelati: consigli per gli acquisti	8
Tempi di conservazione degli alimenti congelati	8
Suoni funzionali	8
Tabella allarmi	9
Raccomandazioni in caso di non utilizzo dell'apparecchio	9
Pulizia e manutenzione	10
Risoluzione dei problemi	11
Servizio Assistenza	12

Descrizione del prodotto



Comparto frigorifero

- | | |
|---|---|
| 1. Pannello di controllo | 9. Luce |
| 2. Comparti di conservazione | 10. Ripiano estraibile con coperchio * |
| 3. Comparto congelamento e conservazione | 11. Ripiani universali amovibili |
| 4. Cassetto frutta e verdura | 12. Balconcino portabottiglie |
| 5. Comparto refrigerante | 13. Portauova |
| 6. Piedini di regolazione altezza | 14. Vaschetta ghiaccio Easy Ice* |
| 7. Griglia vino * | 15. Ripiano di raccolta * |
| 8. Ripiani | |

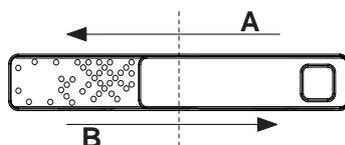
* Varia a seconda di numero e/o posizione, disponibile soltanto su determinati modelli.

Accessori *

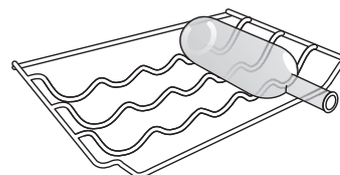
PORTAUOVA



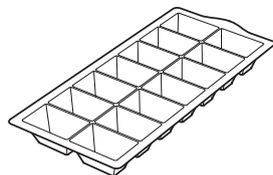
COMANDO UMIDITÀ



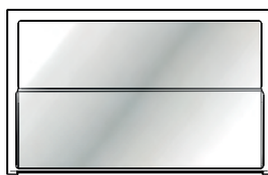
MENSOLA PORTABOTTIGLIE



VASCHETTA DEL GHIACCIO



RIPIANO DI RACCOLTA



* Disponibile solo su alcuni modelli

Pannello comandi e impostazione della temperatura



1. Accensione/spegnimento
2. Raffreddamento rapido
3. Regolazione della temperatura del frigorifero
4. Display del frigorifero
5. Allarme
6. Display del congelatore
7. Regolazione della temperatura del congelatore
8. Congelamento rapido
9. Eco
10. Notte

Accensione/spegnimento

Questo tasto accende l'intero apparecchio (comparto frigorifero e comparto congelatore).

Raffreddamento rapido

È possibile abilitare o disabilitare la funzione di raffreddamento rapido (raffreddamento rapido di alimenti freschi o appena cotti). Il LED Raffreddamento rapido si accende sia sulla tastiera che sul display del frigorifero.

Regolazione della temperatura del frigorifero

Permette di modificare la temperatura del comparto frigorifero; l'indicazione sul display permette di verificare la temperatura selezionata.

Display del frigorifero

Mostra la temperatura impostata per il comparto frigorifero.

Allarme

È stata rilevata una situazione di allarme nel prodotto (vedere la sezione Guida alla ricerca guasti).

Display del congelatore

Mostra la temperatura impostata per il comparto congelatore.

Regolazione della temperatura del congelatore

Permette di modificare la temperatura del comparto congelatore; l'indicazione sul display permette di verificare la temperatura selezionata.

Congelamento rapido

La funzione Congelamento rapido permette di congelare nel comparto adatto (vedere l'immagine qui sotto) gli alimenti "appena cotti" (a una temperatura di 70°C). La fase di congelamento è più veloce del 50% rispetto a quella di un normale congelatore, e offre vantaggi immediati in termini di consistenza degli alimenti. I tessuti degli alimenti vengono infatti maggiormente protetti e viene evitata la proliferazione dei batteri. Al termine del processo di congelamento, la temperatura torna al livello impostato in precedenza.

Per ottenere risultati ottimali, si consiglia di attivare questa funzione un'ora prima di introdurre gli alimenti nel comparto congelatore. Questa funzione può restare attiva per un massimo di 24 ore.

Eco

Controlla l'attivazione e la disattivazione della funzione ECO (temperatura operativa ottimale con minimo consumo di energia). I consumi raggiungeranno il livello ottimale dopo 24 ore dall'attivazione della funzione. Attivando questa funzione, sulla tastiera si accende il LED ECO. Premere il tasto ECO per 8 secondi finché il LED corrispondente inizia a lampeggiare; a questo punto sarà possibile regolare la temperatura nel comparto frigorifero e nel comparto congelatore. Dopo due minuti dall'ultima interazione con l'utente, il display entra in modalità risparmio energetico. Per uscire da questa modalità è sufficiente premere un qualsiasi tasto o aprire la porta del frigorifero.

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 impedire che si disattivi automaticamente.

Illuminazione a LED

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.

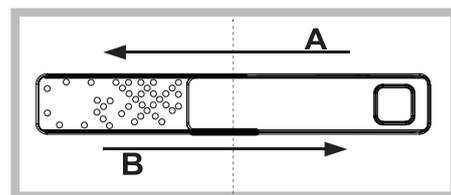
6th Sense

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

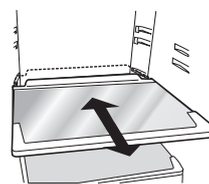
- si introduce una grande quantità di alimenti nel frigorifero
- la porta del frigorifero viene lasciata aperta a lungo
- si verifica un'interruzione prolungata nella fornitura di corrente elettrica che causa un aumento della temperatura interna dell'apparecchio fino a valori che non possono garantire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

Controllo umidità*

Il regolatore di umidità può essere aperto (posizione B) per ridurre il grado di umidità e favorire così la conservazione della frutta, oppure chiuso (posizione A) per creare condizioni più umide per la verdura.

**Ripiano estraibile ***

Sono estraibili e regolabili in altezza grazie alle apposite guide, facilitando così l'inserimento di contenitori o alimenti di grandi dimensioni. Per regolare l'altezza non è necessario estrarre completamente il ripiano.

**Ripiano di raccolta ***

Il sistema di guide permette al ripiano di scorrere sotto la parte anteriore, creando uno spazio in più per la conservazione di caraffe e bottiglie alte.

* Disponibile solo su alcuni modelli

Comparto di facile accesso nel congelatore *

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.

Ripiani

Tutti i ripiani, sportelli e cestelli con apertura a spinta sono rimovibili.

Porta

Reversibilità porta

Nota: La direzione di apertura della porta può essere modificata. Se questa operazione è eseguita dal Servizio Assistenza non è coperta da garanzia. Se occorre invertire la direzione di apertura delle porte, contattare il centro di assistenza tecnica.

Comparto frigorifero no-frost

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 in un contenitore dove evapora.

Fresh Box 0°

Il comparto Fresh Box 0° garantisce una temperatura compresa tra -2°C e 3°C, in base alla temperatura impostata nel frigorifero, e risulta ideale per:

- conservare carne, pesce e tutti gli alimenti delicati;
- raffreddare velocemente gli alimenti caldi;
- scongelare a bassa temperatura (per prevenire la proliferazione dei microorganismi)

In condizioni normali, la temperatura di 0°C si ottiene regolando la temperatura del frigorifero al valore minimo. Si ricordi che, cambiando la temperatura del frigorifero, cambierà anche la temperatura del comparto Fresh Zone 0°. Il comparto Fresh Box 0° è una funzionalità meccanica che opera in modo permanente e non può essere disattivata.

Comparto congelatore no-frost

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.

* Disponibile solo su alcuni modelli

Utilizzo dell'apparecchio

Primo utilizzo

Prima di collegare l'apparecchio, lavare i compartimenti interni e gli accessori con acqua tiepida e bicarbonato.

L'apparecchio si avvia in modo automatico, una volta collegato alla rete di alimentazione.

Dopo avere avviato l'apparecchio, attendere almeno 4-6 ore prima di introdurre alimenti.

Quando l'apparecchio viene collegato all'alimentazione elettrica, il display si illumina e tutte le icone appaiono sul display per circa 1 secondo. Appaiono i valori predefiniti impostati in fabbrica per il comparto congelatore.

Comparto frigorifero e conservazione degli alimenti

Il comparto frigorifero consente la conservazione di alimenti freschi e bevande. Lo sbrinamento del comparto frigorifero è completamente automatico. La presenza periodica di goccioline d'acqua sulla parete posteriore interna del comparto evidenzia la fase di sbrinamento automatico. L'acqua di sbrinamento viene convogliata in un foro di scarico, quindi raccolta in un contenitore ove evapora.

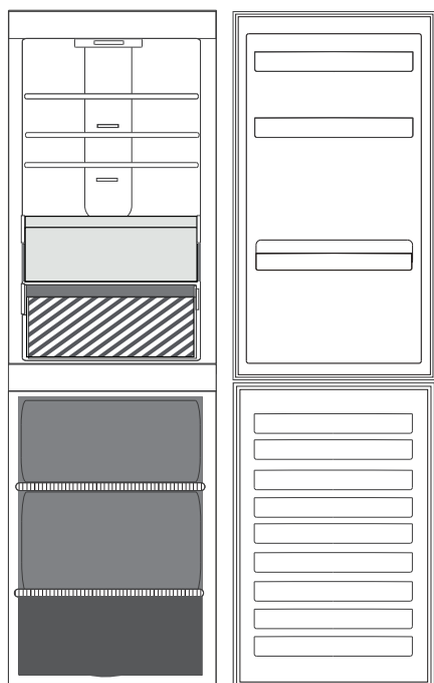
Nota: la temperatura ambiente, la frequenza di apertura delle porte e la posizione dell'apparecchio possono influenzare le temperature interne dei due compartimenti. Impostare le temperature in funzione di questi fattori. In condizioni di forte umidità, nel comparto frigorifero e specialmente sui ripiani in vetro si può formare della condensa. In tal caso si consiglia di chiudere i contenitori con all'interno dei liquidi (esempio: pentole di brodo), confezionare gli alimenti ad elevato contenuto di umidità (esempio: verdure) e accendere la ventola, se presente. È possibile rimuovere i cassetti, i balconcini e i ripiani.

Ventilazione

La circolazione naturale dell'aria nel comparto frigorifero crea zone con temperature diverse. La zona più fredda è quella direttamente sopra il cassetto frutta e verdura e in corrispondenza della parete posteriore. La zona più calda è invece nella parte alta anteriore del comparto. Una ventilazione insufficiente provoca un aumento del consumo energetico e una riduzione delle prestazioni del frigorifero.

Come conservare alimenti e bevande freschi

Gli alimenti che emanano grandi quantità di etilene (mele, albicocche, pere, pesche, avocado, fichi, prugne, mirtili, meloni, fagioli) o che sono sensibili a questo gas, come frutta, verdura e insalate, dovrebbero essere separati o avvolti per favorirne una conservazione più lunga; ad esempio, non conservare i pomodori insieme a cavoli o kiwi. Non disporre gli alimenti a distanza troppo ravvicinata, in modo da consentire una sufficiente circolazione dell'aria. Utilizzare contenitori di metallo, alluminio, vetro e plastica riciclabile e avvolgere gli alimenti con una pellicola trasparente. Se gli alimenti da conservare nel frigorifero occupano solo una parte dello spazio disponibile, si consiglia di utilizzare i ripiani sopra il cassetto frutta e verdura in quanto è la zona più fredda del comparto. Utilizzare sempre contenitori chiusi per i liquidi e per gli alimenti che potrebbero emettere odori o essere contaminati da odori o aromi. Per evitare la caduta delle bottiglie, usare l'apposito accessorio di tenuta (disponibile in alcuni modelli).



Legenda



ZONA TEMPERATA

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



CASSETTO FRUTTA E VERDURA



ZONA FREDDA

Consigliata per conservare formaggio, latte, latticini, piatti pronti, yogurt

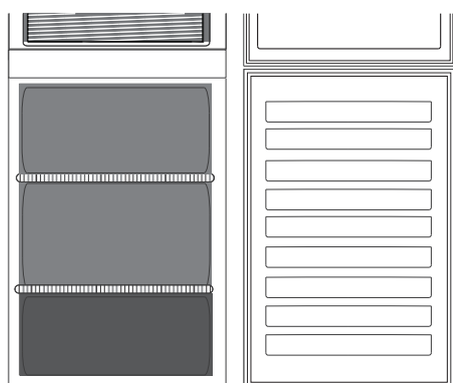
Comparto congelatore per alimenti surgelati

Il comparto congelatore consente di conservare gli alimenti surgelati (per il periodo indicato sulla confezione) e di congelare gli alimenti freschi. La quantità degli alimenti freschi che è possibile congelare in 24 ore 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. È consigliabile non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati. È importante avvolgere gli alimenti in modo da evitare l'ingresso di acqua, umidità o condensa.

Al fine di ottenere un volume maggiore, il comparto congelatore può essere utilizzato senza cassette congelatore. Assicurarsi che la porta si chiuda correttamente.

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.



Legenda



CASSETTO ZONA CONGELAMENTO

(zona di massimo freddo)

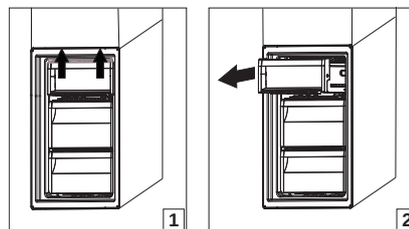
Consigliata per il congelamento di alimenti freschi o già cotti.



CASSETTI CONGELATORE

Estrazione dei cassette del congelatore

- Aprire la porta del congelatore.
- Sollevare il cassetto superiore facendo leva sugli angoli destro e sinistro (1).
- Rimuovere il cassetto (2).
- Per reinstallare il cassetto superiore, ripetere la procedura in ordine inverso.



Suggerimenti per il congelamento e la conservazione di alimenti freschi

- Si consiglia di applicare un'etichetta con la data su tutti gli alimenti congelati. L'aggiunta di un'etichetta consente di identificare gli alimenti e di sapere entro quando utilizzarli prima che la loro qualità si deteriori. Non ricongelare alimenti scongelati.
- Avvolgere e sigillare l'alimento fresco da congelare in: fogli di alluminio, pellicola trasparente, imballi impermeabili di plastica, contenitori di polietilene con coperchi, contenitori da congelatore purché idonei per alimenti da congelare.
- Gli alimenti devono essere freschi, maturi e di prima scelta per poter ottenere alimenti congelati di alta qualità.
- Verdura e frutta fresca devono essere congelati appena raccolti per poter mantenere le proprietà nutritive, la consistenza, il colore e il sapore originali. Alcuni tipi di carne, in particolare la selvaggina, devono essere appesi prima del congelamento.
- Far raffreddare sempre i cibi caldi prima di riporli nel congelatore.
- Consumare quanto prima prodotti completamente o parzialmente scongelati. Non ricongelare gli alimenti, a meno che non siano stati cotti dopo lo scongelamento. Dopo la cottura, i cibi scongelati possono essere ricongelati.
- Non congelare bottiglie contenenti liquidi.

Alimenti congelati: consigli per gli acquisti

Al momento dell'acquisto di alimenti surgelati:

- Assicurarsi che la confezione sia integra, altrimenti l'alimento può essersi deteriorato. Se la confezione è gonfia o presenta delle macchie di umido, non è stata conservata nelle condizioni ottimali e può aver subito un inizio di scongelamento.
- Acquistare gli alimenti surgelati per ultimi e usare borse termiche per il trasporto.
- Una volta a casa, riporre subito gli alimenti congelati nel congelatore.
- Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati. Consumarli entro 24 ore.
- Evitare o ridurre al minimo le variazioni di temperatura. Rispettare la data di scadenza riportata sulla confezione.
- Seguire sempre le istruzioni sull'imballo per la conservazione degli alimenti surgelati.

Tempi di conservazione degli alimenti congelati

Prodotto	Durata di conservazione
Burro o margarina	6 mesi
Formaggio	3 mesi
Pesce Frutti di mare	2/3 mesi 1 mese
Frutta (esclusi gli agrumi)	8-12 mesi
Gelati o sorbetti	2/3 mesi
Carne Salami	2 mesi
Arrosti (manzo-suino-agnello)	8/12 mesi
Bistecche o braciole (manzo-agnello-suino)	4 mesi
Latte fresco	1-3 mesi
Pollame (pollo-tacchino)	5-7 mesi
Verdure	8-12 mesi

Suoni funzionali

I segnali acustici provenienti dall'apparecchio sono normali perché il prodotto contiene una serie di ventole e motorini per regolare prestazioni che si attivano e disattivano in modo automatico.

Alcuni dei segnali acustici funzionali possono essere ridotti:

- Mettendo in bolla l'apparecchio e installandolo su una superficie piana.
- Separando ed evitando il contatto tra apparecchio e mobili.
- Controllando che i componenti interni siano posizionati correttamente.
- Controllando che bottiglie e contenitori non siano a contatto tra loro.

Ecco alcuni dei segnali acustici funzionali che possono essere emessi

1. Un sibilo alla prima accensione dell'apparecchio o dopo un lungo periodo di inutilizzo.
2. Un gorgoglio quando il liquido refrigerante penetra nei tubi.
3. Un suono tipo "BRRR" dovuto al funzionamento del compressore.
4. Un brusio quando si attivano la valvola dell'acqua o la ventola.



5. Un crepitio quando si avvia il compressore.
6. Il CLIC è dovuto al termostato che regola il funzionamento del compressore.



Tabella allarmi

TIPO DI ALLARME	SEGNALE	CAUSA	SOLUZIONE
Allarme porta aperta.	Viene attivato l'allarme acustico e sul display lampeggia la temperatura impostata nel frigorifero.	La porta del frigorifero è rimasta aperta per più di minuti.	Il segnale acustico cesserà alla chiusura della porta.
Allarme di temperatura.	Viene emesso un segnale acustico e l'ALLARME DI TEMPERATURA lampeggia sul display (compare "A1" al posto della temperatura del CONGELATORE).	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 una seconda volta questi tasti per visualizzare il valore impostato sul display del congelatore, spegnere il LED dell'ALLARME DI TEMPERATURA e ripristinare il funzionamento normale.
Allarme di temperatura.	Viene emesso un segnale acustico e sul display lampeggia l'allarme di temperatura (compare "A2" al posto della temperatura del CONGELATORE).	La temperatura del congelatore è pericolosamente alta: gli alimenti all'interno non devono essere consumati. Il congelatore manterrà una temperatura intorno a -18°C.	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 una seconda volta questi tasti per visualizzare il valore impostato sul display del congelatore, spegnere il LED dell'ALLARME DI TEMPERATURA e ripristinare il funzionamento normale.

Raccomandazioni in caso di non utilizzo dell'apparecchio

In caso di non utilizzo dell'apparecchio

Scollegare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica, svuotarlo, sbrinarlo (se necessario) e pulirlo.

Mantenere leggermente socchiuse le porte tanto da far circolare l'aria all'interno dei compartimenti. In tal modo si evita la formazione di muffa e cattivi odori.

In caso di interruzioni di corrente

Tenere chiuse le porte, in tal modo gli alimenti rimarranno freddi il più a lungo possibile. Non ricongelare gli alimenti parzialmente scongelati. In caso di interruzione prolungata potrebbe attivarsi anche l'allarme black-out (nei prodotti con elettronica).

Pulizia e manutenzione

Prima di qualsiasi operazione di pulizia o manutenzione, staccare l'apparecchio dalla presa di alimentazione o scollegare l'alimentazione elettrica.

Mai utilizzare abrasivi. Non pulire i componenti del frigorifero con liquidi infiammabili.

Non utilizzare apparecchi di pulizia a vapore.

Non pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.

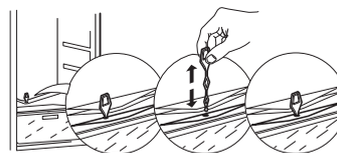
- ▶ Pulire periodicamente l'apparecchio utilizzando un panno ed una soluzione di acqua tiepida e detersivi neutri specifici per la pulizia interna del frigorifero.
- ▶ Gli accessori estraibili possono essere messi a bagno in acqua calda con sapone o detersivo per piatti. Sciacquarli e asciugarli con cura.
- ▶ Pulire l'esterno dell'apparecchio e la guarnizione delle porte con un panno umido e asciugare con un panno morbido.
- ▶ Il condensatore nella parte posteriore dell'apparecchio deve essere pulito regolarmente utilizzando un aspirapolvere.
- ▶ Se non altrimenti specificato, gli accessori dell'apparecchio non sono lavabili in lavastoviglie.



Importante:

- ▶ Non pulire i tasti e il display del pannello comandi con alcool o sostanze da esso derivate, ma sempre con un panno asciutto.
- ▶ I condotti del sistema di refrigerazione sono ubicati vicino alla vaschetta di sbrinamento ed è possibile che si scaldino. Pulirli periodicamente con un aspirapolvere.

Per garantire il deflusso costante e corretto dell'acqua di sbrinamento, pulire regolarmente l'interno del foro di scarico situato sulla parete posteriore del comparto frigorifero in prossimità del cassetto frutta e verdura, utilizzando l'utensile in dotazione*.



Risoluzione dei problemi

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 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.	<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.

Servizio Assistenza

PRIMA DI CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA

1. Provare a risolvere da soli il problema seguendo le indicazioni della sezione **GUIDA ALLA RICERCA GUASTI**.
2. Spegner e riaccendere l'apparecchio per verificare se il problema persiste.

SE DOPO I SUDETTI CONTROLLI L'INCONVENIENTE PERMANE, CONTATTARE IL SERVIZIO ASSISTENZA PIÙ VICINO

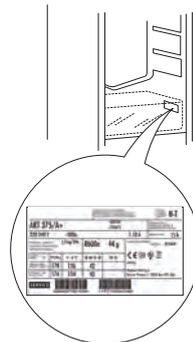
Per ricevere assistenza, chiamare il numero riportato sul libretto di garanzia, oppure seguire le istruzioni disponibili sul sito web

www.whirlpool.eu

Prima di contattare il Servizio Assistenza, prepararsi a fornire:

- una breve descrizione del guasto;
- il tipo e il modello esatto dell'apparecchio;
- il codice di assistenza (è il numero che si trova dopo la parola Service sulla targhetta matricola). Il codice di assistenza è riportato anche sul libretto di garanzia;
- il proprio indirizzo completo;
- il proprio numero di telefono.

Qualora si renda necessaria una riparazione, rivolgersi a un Servizio Assistenza autorizzato (a garanzia dell'utilizzo di pezzi di ricambio originali e di una corretta riparazione).



SERVICE 0000 000 00000



400011334349