

OCEAN

**Manuale d'Istruzioni
FRIGOTAVOLO**

OCT147WE

Si prega di leggere attentamente le istruzioni riportate in questo manuale e di conservarlo per ogni eventualità futura



Caution: Risk of fire

Attenzione! Rischio di Incendio

La Sicurezza

Attenzione

Si prega di leggere attentamente le istruzioni riportate in questo manuale e di conservarlo per ogni eventualità futura.



Questa apparecchiatura è conforme alle seguente Direttive Comunitarie:

- 73/23/CEE del 19/02/73 (Basse Tensioni) e successive modificazioni;
- 89/336/CEE del 03/05/89 (Compatibilità Elettromagnetica) e successive modificazioni.

1. Questo apparecchio non va installato all'aperto, nemmeno se lo spazio è riparato da una tettoia; è molto pericoloso lasciarlo esposto alla pioggia e ai temporali.
2. Deve essere usato soltanto da adulti ed esclusivamente per conservare e congelare i cibi, seguendo le istruzioni d'uso scritte in questo manuale.
3. Non toccate né manovrate mai l'apparecchio a piedi nudi o con le mani o i piedi bagnati.
4. Sconsigliamo di ricorrere a prolunghe e prese multiple. Se il frigorifero è installato tra i mobili, controllate che il cavo non subisca piegature o compressioni pericolose.
5. Non tirate mai il cavo né il frigorifero per staccare la spina dalla presa a muro: è molto pericoloso.

6. Non toccate le parti interne raffreddanti soprattutto con le mani bagnate poiché potreste ustionarvi o ferirvi. Né mettete in bocca cubetti di ghiaccio appena estratti dal freezer poiché rischiate di ustionarvi.
7. Non fate né pulizia né manutenzione senza aver prima staccato la spina; per eliminare ogni contatto elettrico non basta, infatti, posizionare la manopola ON/OFF prodotto in OFF.
8. Prima di farvi ritirare il vecchio frigorifero, mettete fuori uso l'eventuale serratura per evitare che i bambini, giocando, possano rimanere chiusi dentro l'apparecchio.
9. In caso di guasto, prima di chiamare il servizio-assistenza, controllate al capitolo "C'è qualche problema?" per verificare se è possibile eliminare l'eventuale inconveniente. Non tentate di riparare il guasto, cercando di accedere alle parti interne.
10. In caso di sostituzione del cavo di alimentazione rivolgersi ai nostri Centri di Assistenza. In alcuni casi le connessioni sono eseguite con terminali speciali, in altri è richiesto l'uso di un utensile speciale per accedere ai collegamenti.
11. Non usate apparecchi elettrici all'interno dello scomparto conservatore di cibi, se questi non sono del tipo raccomandato dal costruttore.
12. Al termine della vita funzionale dell'apparecchio, contenente gas ciclopentano nella schiuma isolante ed eventualmente gas R600a (isobutano) nel circuito refrigerante, lo stesso dovrà essere messo in sicurezza prima dell'invio in discarica. Per questa operazione rivolgetevi al vostro negoziante o all'Ente Locale preposto.

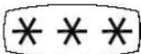
1. Attenzione: Rischio di incendio/Materiali infiammabili

2. Quando si posiziona il prodotto, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o incastrato sotto l'apparecchio.

3. Non posizionare multiprese, adattori o prolunghe sul retro del prodotto.

4. Il prodotto non dovrebbe essere trasportato, installato o utilizzato da minori o altre persone inabili.

Per prevenire la contaminazione degli alimenti, seguire le seguenti istruzioni:

- Aprire spesso e mantenere a lungo aperte le porte può determinare un significativo incremento delle temperature nei compartimenti dell'elettrodomestico.
- Pulire regolarmente le parti interne del frigorifero e le aree deputate a realizzare lo scarico del liquido di condensa.
- Pulire i contenitori dell'acqua se non sono stati utilizzati per oltre 48h. Spurgare il sistema di erogazione acqua se non è stato realizzato prelievo per oltre 5gg. (Nota 1)
- In caso di conservazione di carne e pesce crudi, assicurarsi che questi alimenti siano conservati in contenitori in grado di mantenerli separati dagli altri alimenti e dalle superfici dell'apparecchio.
- Il comparto  consente di conservare alimenti surgelati, gelati e per la produzione di ghiaccio. (Nota 2)
- I compartimenti a una , due  e tre stelle  non sono indicate per realizzare la congelazione di alimenti freschi. (Nota 3)
- Se il prodotto non deve essere utilizzato per periodi di tempo rilevanti, procedere a rimuovere tutti gli alimenti contenuti al suo interno, ad arrestarlo, allo sbrinamento, alla pulizia ed all'asciugatura delle parti interne; lasciare le porte del prodotto aperte per evitare la formazione di muffe al suo interno.

Note 1,2,3 : Verificare la correttezza delle informazioni in funzione del prodotto acquistato.

RACCOMANDAZIONI

- 1) **ATTENZIONE** – mantenere le aperture di ventilazione dell'apparecchio o del mobile libere da ogni possibile ostruzione.
- 2) **ATTENZIONE** – Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi per accelerare il processo di sbrinamento diversi da quelli raccomandati dal produttore.
- 3) **ATTENZIONE** – Non danneggiare il circuito refrigerante.
- 4) **ATTENZIONE** – Non utilizzare apparecchiature elettriche all'interno dei comparti per la conservazione dei cibi a meno che esse non siano corrispondenti a quanto raccomandato dal produttore.
- 5) L'apparecchio deve essere scollegato dalla rete di alimentazione elettrica dopo l'uso e prima di iniziare qualsiasi intervento di manutenzione allo stesso.
- 6) Questo apparecchio non è stato concepito per l'utilizzo da parte di soggetti (bambini inclusi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o soggetti che non siano in grado di utilizzarlo se non con la supervisione o secondo le istruzioni di utilizzo del frigorifero fornite da una persona responsabile della loro sicurezza.
- 7) Si presti particolare attenzione ai bambini affinché essi non giochino con il frigorifero.

8) Se il cavo di alimentazione elettrica è danneggiato, esso deve essere immediatamente sostituito dal produttore, dal servizio di assistenza tecnica o da personale tecnico qualificato al fine di evitare ogni possibile rischio.

9) Per lo smaltimento del frigorifero è necessario attenersi strettamente alle norme stabilite dalle autorità locali in quanto l'apparecchio utilizza gas infiammabili esplosivi e gas refrigeranti.

Generalità

Questo tipo di frigorifero è ampiamente utilizzato in luoghi come hotels, uffici, pensionati per studenti, appartamenti. Esso è particolarmente indicato per la refrigerazione e conservazione di cibi quali frutta e bevande. Tra le sue caratteristiche principali rientrano le ridotte dimensioni, il peso, il basso consumo di energia elettrica e la semplicità d'uso.

Istruzioni d'Installazione

1. Non inclinare il frigorifero per più di 45° durante le operazioni di movimentazione. Non fare forza su parti come il condensatore o la porta in quanto il frigorifero potrebbe deformarsi e di conseguenza pregiudicarne le prestazioni.
2. Lasciate spazio sufficiente attorno al frigorifero per permetterne il funzionamento ottimale.
3. Non installare il frigorifero in luoghi ove la temperatura e il livello di umidità sono troppo elevati in quanto ciò potrebbe causare danneggiamenti all'apparecchio, penetrazione di

umidità e formazione di ruggine.

Istruzioni sulla sicurezza

1. Prima di collegare il frigorifero alla rete di alimentazione elettrica verificare che il voltaggio sia adatto alla tensione nominale del frigo. La spina deve avere una presa indipendente in quanto un adattatore potrebbe surriscaldare la presa.
2. Non conservare in frigorifero materiali infiammabili come etere, benzina, GPL, colla ecc.
3. Non gettare acqua sul frigorifero poiché causerebbe anomalie e shock elettrici.
4. Perdite di gas dall'apposito contenitore. Non disinserire o inserire la spina perché ciò potrebbe causare scintille e incendi.

Istruzioni d'Uso

1. Quando utilizzate il frigorifero per la prima volta, esso va fatto funzionare a vuoto finché non raggiunge automaticamente la temperatura desiderata. Solitamente ci vogliono 2 o 3 ore. Dopodiché impostare il termostato nella posizione desiderata e inserire i cibi nel frigorifero.
2. La temperatura del frigorifero può essere regolata ruotando la manopola del termostato. La posizione ottimale del termostato per l'uso consueto del frigorifero è quella intermedia. Posizionare il termostato su "6" solo quando avete intenzione di produrre cubetti di ghiaccio oppure quando volete conservare cibi congelati nel comparto congelatore.
3. Sbrinate il comparto congelatore ogni volta che si forma uno strato di circa 3-4 mm di brina sulla superficie dell'evaporatore. Quando effettuate le operazioni di sbrinamento rimuovete tutti i cibi e il vassoio per i cubetti di ghiaccio e posizionate il

termostato su “OFF”. Posizionare il vassoio di raccolta dell'acqua sotto all'evaporatore. Una volta che la brina si è sciolta, scaricatela e asciugate l'interno del frigorifero. Successivamente riavviate il frigorifero impostando il termostato nella posizione desiderata.

4. Istruzioni per la preparazione e rimozione dei cubetti di ghiaccio. Riempire il vassoio per il ghiaccio fino a raggiungere la linea graduata, riporlo nel comparto congelatore e impostare il termostato in posizione “6”. Ci vorranno circa 2 o 3 ore prima che i cubetti siano pronti. I cubetti possono essere estratti semplicemente torcendo leggermente il vassoio. Non tagliare a pezzetti i cubetti in quanto il vassoio potrebbe rompersi.

Precauzioni per l'uso

1. Quantità eccessive di cibo inserite in frigorifero e una prolungata apertura della porta causano un maggiore consumo di energia elettrica e potrebbero generare anche anomalie nel funzionamento.
2. E' consigliabile non riporre oggetti troppo pesanti, appuntiti o corrosivi sul ripiano.
3. Re-inserire la spina a intervalli di oltre 10 minuti.
4. Non conservare in congelatore bevande in bottiglia per evitare che esse si rompano danneggiando di conseguenza il frigorifero.
5. Aprite la porta il meno possibile in caso di mancanza dell'energia elettrica.
6. Quando effettuate le operazioni di sbrinamento non utilizzate mai oggetti appuntiti o metallici per rimuovere la brina dalla superficie dell'evaporatore in quanto esso potrebbe

danneggiarsi.

7. Non toccate cibi e contenitori conservati nel comparto congelatore con le mani bagnate in quanto ciò potrebbe causare ustioni da freddo.

Sostituzione della lampadina

- Scollegate il frigorifero dalla rete di alimentazione elettrica prima di rimuovere la lampadina.
- Sostituire la lampadina con una uguale da 15 watt. Non tutti i tipi di lampadine sono adatte a questo frigorifero. Assicuratevi di sostituire la lampadina con una della stessa misura e della stessa forma.
- Inserite la spina e ricollegare il frigorifero alla rete di alimentazione elettrica.

Manutenzione

1. Quando effettuate operazioni di pulizia del frigorifero: estraete la spina dalla presa, strofinare delicatamente con uno straccio inumidito con detergente naturale, dopodiché risciacquare con acqua pulita. Polveri abrasive, detersivi alcalini, panni chimici, diluenti, alcool, prodotti acidi a base di petrolio e acqua calda non sono adatti per la pulizia del frigorifero; essi potrebbero danneggiare le parti in plastica e quelle tinte.
2. La guarnizione della porta si sporca facilmente. Si consiglia quindi di pulirla frequentemente.
3. Se il frigorifero deve rimanere inattivo per un lungo periodo di tempo, staccare la spina dalla presa, pulire e asciugare il comparto congelatore dopodiché chiudere accuratamente la porta.

Pulizia

Arrestare il prodotto e rimuovere l'alimentazione elettrica disconnettendo la spina dalla presa. Pulire le parti interne del prodotto utilizzando una soluzione di acqua (250 ml) e due cucchiaini da tavola di bicarbonato con un panno morbido. Risciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare. Non utilizzare saponi, polveri abrasive, detergenti liquidi, in crema o spray per la pulizia delle parti interne, poichè possono determinare la formazione di odori sgradevoli nei compartimenti del prodotto.

Lavare i vassoi e le altre componenti del produttore di ghiaccio con un detergente delicato e, dopo averli risciacquati abbondantemente, asciugarli con un panno.

Pulire le parti esterne del prodotto con un panno morbido imbevuto in acqua e detergente; successivamente, asciugare accuratamente le superfici. L'utilizzo di detergenti spray è generalmente ammesso per le superfici esterne del prodotto. Pulire le guarnizioni dei prodotti con detergenti non aggressivi. Non utilizzare acidi, diluenti chimici, gasolio, benzina per la pulizia dell'elettrodomestico. L'utilizzo di solventi o di acqua calda può deformare le parti in plastica ed alterare la colorazione delle parti estetiche.

Se si verificano le seguenti situazioni NON sono anomalie

1. Suono simile ad acqua che scorre:

E' normale quando il frigorifero è in funzione.

2. Formazione di condensa all'esterno:

La formazione di condensa all'esterno è normale in condizioni di elevato tasso di umidità. Asciugate la condensa.

3. Una volta collegato alla rete di alimentazione elettrica ci vuole un certo tempo prima che il frigorifero e il congelatore raggiungano la temperatura impostata: se la temperatura dei due compartimenti è più alta quando il frigorifero è in funzione, ci vuole un po' di tempo prima che la temperatura dei due compartimenti si raffreddi. Se la temperatura ambiente è più elevata, ci vuole un tempo più lungo prima che i due compartimenti si raffreddino.

4. La superficie del compressore si riscalda:

La superficie del compressore può riscaldarsi quando il frigorifero è in funzione. Non toccatelo con le mani.

Come rilevare un'anomalia

In caso di anomalia, controllate attenendovi alle istruzioni riportate nella tabella seguente.

Anomalia	Controllo
Non raffredda	<p>Manca la corrente?</p> <p>La tensione è normale o no?</p> <p>Si è fusa la presa?</p> <p>La spina è inserita correttamente?</p>
Non funziona in modo efficiente	<p>Il termostato è impostato correttamente?</p> <p>C'è spazio libero sufficiente intorno al frigorifero?</p> <p>La porta è stata aperta troppe volte? O è stata lasciata aperta troppo a lungo?</p> <p>Il frigorifero è esposto alla luce solare diretta?</p> <p>E' posizionato vicino a sorgenti di calore?</p> <p>Quantità eccessiva di cibi inseriti in frigorifero?</p> <p>Cibi troppo caldi?</p>

Cibo congelato nel comparto frigo	Il termostato è impostato correttamente? Il cibo è stato accatastato?
Rumori	Il frigorifero è installato in posizione stabile? Il frigorifero è stato colpito da un oggetto?
Il compressore non si ferma automaticamente	Quantità eccessiva di cibo conservato? Le porte vengono aperte troppo frequentemente o vengono lasciate aperte troppo a lungo?

Qualora l'anomalia persistesse anche dopo aver verificato quanto sopra indicato, vi consigliamo di contattare quanto prima il



Questo simbolo riportato sul prodotto o sulle istruzioni significa che il vostro apparecchio elettrico o elettronico deve essere smaltito separatamente da ogni altro rifiuto domestico. Nell'Unione Europea vi sono oggi sistemi di raccolta differenziata dei rifiuti per il riciclo degli stessi.

Per ulteriori informazioni vi consigliamo di contattare le autorità locali del vostro comune di residenza oppure il rivenditore presso il quale avete acquistato il prodotto.

Le parti ordinate nella seguente tabella possono essere acquisite dal canale XX:

Parte ordinata	Fornitore	Tempo minimo richiesto per la fornitura
Termostati	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
sensore di temperatura	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
printed circuit boards	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
fonti di luce	Personale professionale di manutenzione	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
maniglie delle porte	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
cerniere per porte	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
vassoi	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
cassetti	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 7 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato
guarnizione della porta	Riparatori professionali e utenti finali	Almeno 10 anni dopo il lancio dell'ultimo modello sul mercato

Si prega di scansionare il codice QR sull'etichetta di efficienza energetica per ottenere il manuale di servizio.

Temperato esteso: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 10 ° C e 32 °C';

Temperato: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 32 °C';

Subtropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 38 °C';

Tropicale: 'questo apparecchio di refrigerazione è destinato all'uso a temperature ambiente comprese tra 16° C e 43 °C';