

# **OCEAN**

## **Manuale d'Istruzioni CONGELATORE ORIZZONTALE**

### **OCP130WE**

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

## **ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

### **Avvertenze di sicurezza**

- Quando si posiziona il prodotto, assicurarsi che il cavo di alimentazione non sia schiacciato o incastrato sotto l'apparecchio.
- Non posizionare multiprese, adattori o prolunghe sul retro del prodotto.
- Il prodotto non dovrebbe essere trasportato, installato o utilizzato da minori o altre persone inabili.

### **Prima di utilizzare il vostro congelatore**

- Rimuovere l'imballaggio esterno e interno.
- Prima di collegare il congelatore alla fonte di alimentazione, lasciare in posizione verticale per circa 2 ore. Questo riduce la possibilità di un malfunzionamento del sistema di raffreddamento causa maneggiamento durante il trasporto.
- Pulire la superficie interna con acqua tiepida usando un panno morbido.

### **Installazione del congelatore**

- Questo apparecchio è progettato per essere installato in maniera "free standing": non deve essere incassato o integrato.
- Inserite il vostro congelatore su un piano che è abbastanza forte per sostenere il congelatore quando è a pieno carico.
- Lasciate 15 cm di spazio tra il retro e i lati del congelatore, che consente la circolazione dell'aria.
- Collocare il congelatore lontano dalla luce solare diretta e da fonti di calore (fornelli, stufe, radiatori, ecc.) Luce diretta del sole possono influenzare il rivestimento acrilico e fonti di calore possono aumentare il consumo elettrico. Temperature ambientali estremamente fredde possono anche causare malfunzionamenti al freezer.
- Evitare di collocare il congelatore in zone molto umide.
- Collegare il congelatore in una presa elettrica esclusiva, dotata di messa a terra installato a parete, meglio evitare ciabatte e prese multiple. In nessun caso rimuovere il terzo polo (terra) dal cavo di alimentazione. Per informazioni sul sistema di alimentazione e/o di messa a terra contattare un elettricista autorizzato.
- Dopo aver collegato l'apparecchio ad una presa a muro, lasciare l'unità raffreddare per 2 ~ 3 ore prima di inserire i cibi nel vano congelatore.

### **Collegamento elettrico**

Per motivi di sicurezza si prega di leggere le seguenti informazioni

## **FUNZIONAMENTO CONGELATORE**

### **Controllo della temperatura**

- Il freezer ha un comando per la regolazione della temperatura. Il controllo della temperatura si trova nell'angolo in basso a destra.
- Il campo del controllo di temperatura va dalla posizione "1" a "6": questi numeri non significano una determinata temperatura. Regolare il controllo della temperatura per l'impostazione che meglio si adatta alle vostre esigenze, considerando che ad un numero più basso corrisponde una temperatura interna più alta, e viceversa.
- Impostato su OFF, il congelatore si arresta.

### **NOTA:**

- Se l'apparecchio viene scollegato, ha perso corrente, o viene spento, è necessario attendere da 3 a 5 minuti prima di riaccendere l'unità. Se si tenta di riavviare prima di questo intervallo di tempo, il congelatore potrebbe non avviarsi.

- Grandi quantità di cibo abbassano l'efficienza di raffreddamento complessiva dell'apparecchio.
- Se si intende modificare l'impostazione del termostato, regolare il termostato di un incremento numerico alla volta. È necessario attendere diverse ore perchè la temperatura si stabilizzi, tra le regolazioni.

### **Sbrinamento del congelatore**

- **Quando?** Per un funzionamento più efficiente e un consumo di energia ridotto al minimo, sbrinare il freezer quando la brina sulle pareti del freezer risulta eccessiva. Non lasciare MAI creare uno strato di brina oltre 5 /10 mm di spessore.
- Meglio scegliere un momento in cui le scorte di cibo congelato sono basse.

### **ATTENZIONE**

**Non utilizzare acqua bollente per lo sbrinamento, perché può danneggiare le parti in plastica. Inoltre, non usare strumenti appuntiti o metallici per rimuovere brina in quanto essi possono danneggiare le serpentine di raffreddamento e invalidare la garanzia. Si consiglia di utilizzare un raschietto di plastica.**

- Togliere gli alimenti surgelati dal congelatore e inserirli in un altro dispositivo di raffreddamento per proteggere il cibo.
- Ruotare la manopola del termostato su "OFF".
- Scollegare il congelatore. La spia di alimentazione dovrebbe risultare spenta (luce verde).
- Durante lo sbrinamento, il ghiaccio via via si scioglie.
- Togliere il tappo di scarico sulla parte bassa all'interno del congelatore tirando verso l'esterno.
- Posizionare una bacinella per contenere l'acqua di sbrinamento, che deve defluire.
- Controllare di tanto in tanto la bacinella così che l'acqua non rischi di traboccare.
- Pulire abbondantemente l'interno del congelatore.
- Reinserrire il tappo di scarico sulla parte bassa all'interno del congelatore
- Ripristinare il termostato sull'impostazione desiderata.
- Lasciare raffreddare per un'ora.
- Reinserrire il cibo nel congelatore.

### **Suggerimenti:**

Il processo di sbrinamento richiede solitamente un paio d'ore. Lasciare la porta aperta contribuirà ad accelerare il processo. Inoltre, versando acqua tiepida (non bollente) sul ghiaccio & sulla brina si aiuterà il processo di sbrinamento. Se è necessario utilizzare un raschietto, vi preghiamo di fare attenzione - è molto facile danneggiare il vano congelatore e quindi invalidare la garanzia.

### **Il comparto congelatore**

- Questo vano è progettato per la conservazione a lungo termine di cibi congelati
- La durata di conservazione di alimenti congelati è varia, ma il tempo di conservazione non deve mai essere superato. Istruzioni relative alla cura degli alimenti surgelati devono essere seguite anche durante lo sbrinamento del freezer.
- Alimenti surgelati preconfezionati in commercio devono essere conservati secondo le istruzioni del produttore.
- Mettete il cibo congelato nel freezer il più rapidamente possibile, dopo l'acquisto. Se ci sono istruzioni sulla confezione dei cibi, seguire attentamente le istruzioni per quanto riguarda i tempi di conservazione.
- La porta del congelatore è suscettibile di rottura a causa di un eccessivo accumulo di ghiaccio. Assicurarsi di sbrinare quando il ghiaccio raggiunge un massimo di 5/10 mm di spessore.
- Un cesto di stoccaggio è previsto per l'organizzazione di oggetti di forma irregolare. Per raggiungere altre provviste nel vano congelatore, basta far scorrere il cesto da un lato, o estrarlo del tutto.

## CURA E MANUTENZIONE

### Pulizia del congelatore

- 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.
- Contestualmente l'installazione del vostro nuovo apparecchio, si raccomanda di pulire il prodotto con cura.
- Per la pulizia ordinaria, invece, ruotare il controllo della temperatura su "OFF", scollegare il congelatore, togliere il cibo e il cesto portaoggetti.
- Lavare l'interno con un panno umido caldo contenente una soluzione di acqua e bicarbonato di sodio. La soluzione deve essere di circa 2 cucchiaini di bicarbonato di sodio per un litro d'acqua.
- Lavare il cesto con una soluzione detergente delicata.
- Assicurarsi di mantenere la guarnizione della porta (sigillante) sempre ben pulita.
- L'esterno del congelatore deve essere pulito con un detergente delicato e acqua tiepida.
- Asciugare l'interno e l'esterno con un panno morbido.
- Le serpentine devono essere ripulite quando sono sporche o impolverate.
- Si raccomanda di pulire l'unità ogni volta che viene scongelata, per aiutare così a mantenere il freezer libero da odori e funzionante in modo efficiente.

### Vacanze e/o periodi protratti di inattività:

- Rimuovere tutto il cibo.
- Scollegare il congelatore.
- Pulire il congelatore.
- Lasciare la porta leggermente aperta per evitare la possibile formazione di condensa, muffe o cattivi odori.
- Usare estrema cautela nel caso di bambini. L'unità non deve essere accessibile al gioco dei ragazzi
- **Per vacanze brevi:** Lasciare in funzione il congelatore durante le vacanze di meno di tre settimane.
- **Per vacanze lunghe:** Se l'apparecchio non viene utilizzato per diverso tempo, invece, togliere tutti gli alimenti e scollegare il cavo di alimentazione. Pulire e asciugare completamente l'interno. Per prevenire la crescita di muffe e cattivi odori, lasciare la porta leggermente aperta.

### Spostamento del congelatore

- Rimuovere tutto il cibo.
- Porre nastro adesivo in modo sicuro e fissare tutti i componenti all'interno del congelatore.
- Rimuovere i rulli per evitare danni.
- Porre nastro adesivo sulle porte chiuse, per sicurezza.
- Assicurarsi che il freezer rimanga in posizione verticale durante il trasporto.

### **Consigli per risparmiare**

- Il congelatore deve essere posizionato nella zona più fredda della stanza, lontano da fonti di calore e dalla luce solare diretta.
- Lasciate raffreddare i cibi caldi fino a temperatura ambiente prima di metterli nel congelatore. Il sovraccarico del congelatore costringe al compressore grandi sforzi funzionali. Gli alimenti congelati troppo rapidamente possono oltresi perdere qualità nutritive.
- Assicurarsi di avvolgere gli alimenti correttamente, e di pulire i contenitori prima di metterli nel congelatore. Questo riduce la formazione di ghiaccio all'interno del congelatore.
- Il cesto interno non deve essere rivestito con un foglio di alluminio, con carta cerata, o con fazzoletti di carta o di altri materiali. Questi possono infatti interferire con la circolazione dell'aria fredda, rendendo il congelatore meno efficiente.
- Organizzare ed etichettare il cibo (data/contenuto) per ridurre l'apertura degli sportelli e ricerche estese. Rimuovere il numero di elementi necessari in una sola volta, e chiudere la porta il più presto possibile.

### **PROBLEMI CON IL VOSTRO CONGELATORE**

È possibile risolvere molti problemi comuni del freezer facilmente. Provare i suggerimenti qui sotto per vedere se è possibile risolvere il problema, prima di chiamare un tecnico autorizzato.

### **RISOLUZIONE DEI PROBLEMI**

<b>PROBLEMA</b>	<b>POSSIBILE CAUSA</b>
IL congelatore non funziona.	Non è collegato. L'interruttore è scattato o un fusibile è bruciato. Il controllo della temperatura del congelatore è impostato su "0/OFF".
Il compressore si accende e spegne frequentemente.	La temperatura ambientale è più calda del normale. Una grande quantità di cibo è stato aggiunto al congelatore. La porta viene aperta troppo spesso. La porta non è chiusa completamente. Il controllo della temperatura non è impostato correttamente. La guarnizione della porta non si chiude correttamente. Il congelatore è stato recentemente scollegato per un periodo di tempo: quattro ore sono richieste al congelatore per ri-raffreddarsi completamente.
si accende.	espansione e contrazione, Ciò è normale. I rumori scompaiono non appena il freezer funziona per un po' di tempo.
Si avvertono gorgoglii.	Il refrigerante (usata per raffreddare il freezer) sta circolando nel sistema. Questo è normale.

La temperatura all'interno del congelatore è troppo alta.	<p>Il controllo della temperatura è settato troppo basso. Ruotare il comando del termostato su un livello maggiore e attendere alcune ore perchè la temperatura si stabilizzi.</p> <p>La porta rimane aperta troppo a lungo o si apre troppo spesso. L'aria calda entra nel freezer ogni volta che si apre la porta. Aprire lo sportello meno spesso.</p> <p>La porta non è chiusa completamente.</p> <p>La guarnizione della porta non si chiude correttamente.</p> <p>Una grande quantità di cibo potrebbero essere stati inseriti di recente. Attendere che il congelatore abbia avuto la possibilità di raggiungere la temperatura selezionata.</p> <p>Il congelatore è stato recentemente scollegato per un periodo di tempo: quattro ore sono richieste al congelatore per ri-raffreddarsi completamente.</p>
La temperatura all'interno del congelatore è troppo bassa	Il controllo della temperatura è settato su un livello troppo elevato. Ruotare il termostato su un livello più basso e attendere alcune ore per la temperatura si stabilizzi.
Si avverte uno scricchiolio quando il compressore Si avvertono vibrazioni.	<p>Le parti metalliche del prodotto subiscono</p> <p>Controllare per assicurarsi che il congelatore sia posizionato su un livello equilibrato.</p> <p>Il pavimento è irregolare? Livellare il congelatore. Il congelatore è a contatto con una parete? Spostarlo dalla parete.</p> <p>Consultare le istruzioni per l'installazione.</p>
Formazione di condensa sulle pareti interne freezer.	<p>Se il clima è umido, aumenta il tasso interno di formazione di ghiaccio. Questo è normale.</p> <p>La porta è leggermente aperta? Se la porta rimane aperta troppo a lungo, o si apre troppo spesso, cercare di aprire lo sportello meno spesso.</p> <p>La porta non è chiusa correttamente.</p>
Formazione di condensa sul lato esterno della freezer.	La porta è leggermente aperta, e rilascia aria fredda dall'interno del congelatore per compensare l'aria calda e umida dell'esterno.
La porta non si chiude correttamente.	<p>Il congelatore non è in piano.</p> <p>La guarnizione è sporca.</p> <p>Il cestello portaoggetti è fuori posizione.</p>

## PERICOLO & AVVERTIMENTI IMPORTANTI:

1. Vista la conformazione del prodotto, tenere l'apparecchio lontano dai più piccoli, onde scongiurare il rischio di intrappolamento.
2. Prima di buttare via il vecchio frigorifero/congelatore rimuoverne le porte.
3. Non utilizzare cavi di prolunga, spine triple e/o ciabatte varie

Il design e le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso, per miglioramento del prodotto. Consultare la filiale di vendita o il produttore per i dettagli.

**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';