

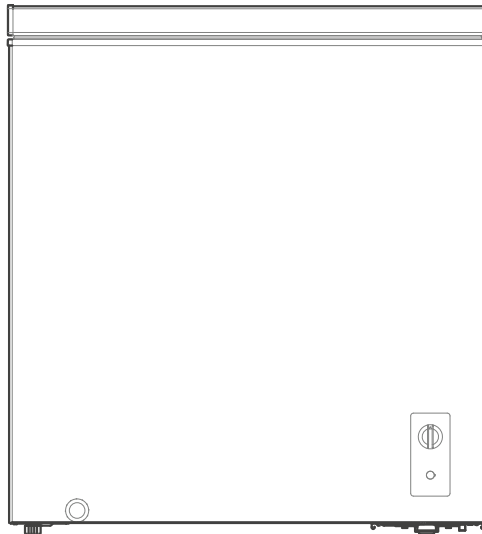


Your choice ... our job

MANUALE DI USO E MANUNTENZIONE

Congelatore a pozzo

SMC99WE





ATTENZIONE!

Istruzioni e avvertenze per un impiego sicuro

Prima di utilizzare l'apparecchio, leggere attentamente le istruzioni per l'uso e in particolare le avvertenze sulla sicurezza, attenendosi ad esse. Conservare il presente manuale insieme alla relativa guida illustrativa, per l'intera durata di vita dell'apparecchio, a scopo di consultazione. In caso di cessione dell'apparecchio a terzi, consegnare anche l'intera documentazione. Il produttore non si assume nessuna responsabilità a seguito di una scorretta installazione e uso.

Se nella lettura di questo libretto di istruzioni d'uso alcune parti risultassero di difficile comprensione o se sorgessero dubbi, prima di utilizzare il prodotto contattare l'azienda all'indirizzo indicato in ultima pagina.

Sicurezza dei bambini e delle persone fragili

- Questo apparecchio non deve essere usato da persone, bambini inclusi, con ridotte capacità fisiche, sensoriali o psichiche, oppure prive di conoscenza e esperienza, a meno che non siano state istruite all'uso dell'apparecchio da parte dei responsabili della loro sicurezza, oppure sotto vigilanza di questi. I bambini devono essere sorvegliati per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.
- Tenere i materiali di imballaggio al di fuori della portata dei bambini. Alcuni materiali possono creare rischi di soffocamento.
- Qualora l'apparecchio venga demolito, estrarre la spina dalla presa, tagliare il cavo di collegamento (il più vicino possibile all'apparecchio) e smontare lo sportello per evitare che i bambini giocando possano subire scosse elettriche o chiudersi dentro l'apparecchio.
- Se questo nuovo apparecchio, che è dotato di guarnizioni magnetiche nello sportello, va a sostituirne uno più vecchio avente sportello o coperchio con chiusure a molla, si deve rendere inutilizzabili tali chiusure prima di eliminare l'apparecchio sostituito, per evitare che diventi una trappola mortale per i bambini.

Norme di sicurezza generali

- Verificare che le aperture di ventilazione, sia sull'apparecchiatura che nella struttura da incasso, siano libere da ostruzioni.

- L'apparecchiatura è progettata per la conservazione domestica di alimenti e/o bevande e usi affini, ad esempio: aree cucina in negozi, uffici e altri contesti lavorativi; fattorie, hotel e altri ambienti semi-residenziali, bed and breakfast, catering e simili.
- Non utilizzare dispositivi meccanici o altri mezzi artificiali per accelerare lo sbrinamento.
- Non utilizzare altre apparecchiature elettriche (per esempio gelatiere) all'interno del frigorifero, salvo quelle approvate per tale scopo dal produttore.
- Non danneggiare il circuito refrigerante.
- Il circuito refrigerante dell'apparecchiatura contiene il refrigerante isobutano (R600a/R143a), un gas naturale con un elevato livello di compatibilità ambientale che, tuttavia, è infiammabile.
- Durante il trasporto e l'installazione dell'apparecchiatura, assicurarsi che nessuno dei componenti del circuito refrigerante venga danneggiato. In caso di danneggiamento del circuito refrigerante:
 - evitare fiamme libere e scintille
 - aerare bene il locale in cui si trova l'apparecchiatura
- È pericoloso cambiare le specifiche o modificare il prodotto in qualunque modo. Un danneggiamento del cavo potrebbe provocare cortocircuiti, incendi e/o scosse elettriche.
- Tutti i componenti elettrici (cavo di alimentazione, spina, compressore) devono essere sostituiti da personale d'assistenza qualificato e autorizzato al fine di evitare di correre rischi:
 - Non collegare prolunghe al cavo di alimentazione.
 - Evitare che il lato posteriore dell'apparecchiatura possa schiacciare o danneggiare la spina, causandone il surriscaldamento con un conseguente rischio di incendio.
 - La spina dell'apparecchiatura deve trovarsi in una posizione accessibile. Non posizionare le prese di corrente multiple o alimentatori dietro l'apparecchio. Se si usa un adattatore si devono seguire le istruzioni del produttore e assicurarsi che il circuito elettrico non sia sovraccaricato, cosa che potrebbe causare surriscaldamento.
 - Evitare di tirare il cavo di alimentazione. Non piegare o ruotare i cavi, mantenerli a distanza dalle superficie calde.
 - Se la presa elettrica non è perfettamente stabile, non inserire la spina. Il collegamento potrebbe provocare

scosse elettriche o creare un rischio di incendio. Assicurarsi che il cavo non sia posizionato sotto l'apparecchio.

- Questo congelatore è pesante. Procedere con cautela durante gli spostamenti.
- Evitare un'esposizione prolungata del congelatore alla luce solare diretta.
- Le lampadine utilizzate in questa apparecchiatura (se previste) sono lampadine speciali selezionate esclusivamente per elettrodomestici. Non sono adatte per l'illuminazione degli ambienti.
- In caso dello sportello chiuso a chiave (ove previsto), si raccomanda di tenere le chiavi fuori dalla portata dei bambini.

Uso quotidiano

- Non collocare pentole calde sulle parti in plastica dell'apparecchio.
- Non collocare bombolette spray o recipienti che contengono propellenti, gas o liquidi infiammabili nell'apparecchio, perché potrebbero esplodere.
- Non conservare nel congelatore i liquidi in contenitori di vetro in quanto potrebbero esplodere.
- Evitare di appoggiare gli alimenti contro la presa d'aria.
- Gli alimenti congelati non devono essere ricongelati una volta scongelati.
- Riporre gli alimenti surgelati preconfezionati secondo le istruzioni del produttore dell'alimento surgelato.
- Osservare rigorosamente i consigli per la conservazione degli alimenti del produttore dell'apparecchio. Vedere le relative istruzioni.
- Non collocare bevande gassate o frizzanti nello scomparto congelatore perché creano pressione sul recipiente che può esplodere danneggiando l'apparecchio.
- Consumare immediatamente gli alimenti scongelati o parzialmente scongelati. Non congelare di nuovo un alimento scongelato, eccetto nel caso in cui tale alimento sia utilizzato per preparare un piatto che ne preveda la cottura. Una volta cotto, l'alimento può essere di nuovo congelato.
- Non mangiare cubetti di ghiaccio o ghiaccioli subito dopo averli tolti dal congelatore poiché potrebbero causare bruciature da freddo. Per lo stesso motivo si sconsiglia di toccare gli alimenti e le pareti interne con mani bagnate o umide.

Pulizia e cura

- Prima di eseguire qualunque intervento di manutenzione, spegnere l'apparecchiatura ed estrarre la spina dalla presa.
- Non pulire il congelatore con oggetti metallici.
- Non usare oggetti appuntiti per sbrinare il congelatore.
- Se messo fuori servizio per il tempo prolungato, è consigliato svuotare l'apparecchio, pulirlo e asciugarlo, lasciare lo sportello leggermente aperto.

Installazione

- Importante: per il collegamento elettrico, seguire attentamente le istruzioni del paragrafo corrispondente.
- Estrarre il congelatore dall'imballaggio e assicurarsi che non sia danneggiato. Se fosse danneggiato, non collegarla. Segnalare immediatamente gli eventuali danni al punto vendita. Conservare, inoltre, l'imballaggio originale.
- Si consiglia di attendere almeno quattro ore prima di collegare il congelatore per consentire all'olio di rifluire nel compressore.
- È importante garantire un'adeguata circolazione d'aria intorno all'apparecchiatura per evitare un possibile surriscaldamento. Per ottenere una ventilazione sufficiente, seguire le relative istruzioni di installazione.
- Il congelatore non deve essere collocato vicino a termosifoni o piani di cottura.
- Installare il congelatore in modo che la presa rimanga accessibile.
- Non collegare o scollegare la spina con le mani bagnate.

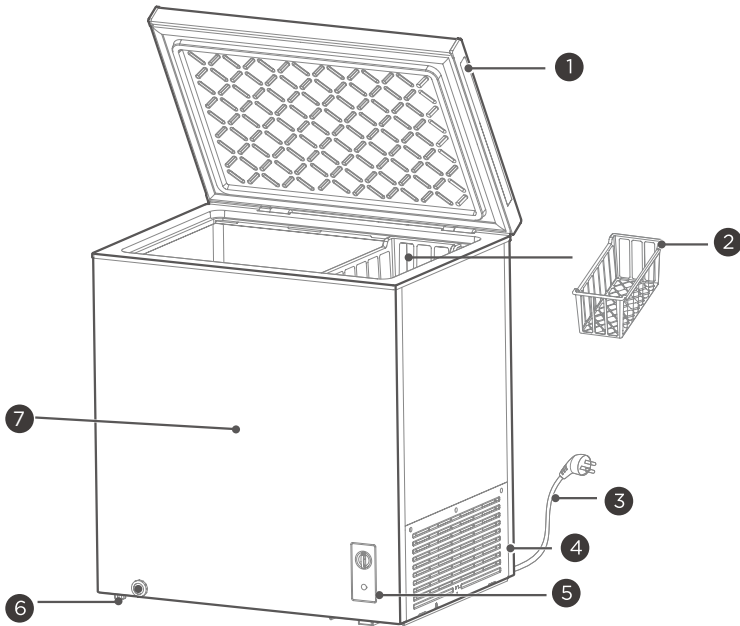
Assistenza tecnica

- Gli interventi elettrici sull'apparecchiatura devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti qualificati o da personale competente.
- Gli interventi di assistenza devono essere eseguiti esclusivamente da tecnici autorizzati e utilizzando solo ricambi originali.

Tutela ambientale

- Questo apparecchio non contiene gas che potrebbero danneggiare lo strato di ozono nel circuito refrigerante o nei materiali isolanti. L'apparecchio non deve essere smaltito assieme ai rifiuti urbani e alla spazzatura. La schiuma dell'isolamento contiene gas infiammabili: lo smaltimento dell'apparecchio va eseguito secondo le prescrizioni vigenti da richiedere alle autorità locali. Evitare di danneggiare il gruppo refrigerante.

DESCRIZIONE DELLE PARTI



1. Sportello
2. Cestello
3. Cavo di alimentazione
4. Griglia di ventilazione
5. Termostato
6. Piedini
7. Vano congelatore

(Immagine a puro scopo illustrativo, il modello acquistato potrebbe differire)

NOTA: Questo apparecchio non può essere utilizzato da incasso in quanto causerà problemi come la riduzione delle prestazioni e della durata dell'apparecchio, non coperti dalla garanzia.

INSTALLAZIONE

L'elettrodomestico è stato creato per la sola libera installazione e non per l'incasso.

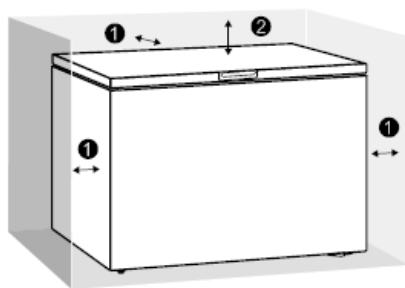
Non installare il prodotto in luoghi direttamente esposti ai raggi solari o in prossimità di fonti di calore, poiché questo determinerebbe un aumento del consumo energetico. Collocare il prodotto in un ambiente secco e ben ventilato. Il prodotto è predisposto per il funzionamento in ambienti con temperatura compresa tra +10°C e +43°C. Una temperatura ambiente troppo bassa può non far funzionare correttamente l'apparecchio.

La temperatura interna può essere affetta da fattori quali la localizzazione dell'elettrodomestico, la temperatura ambiente e la frequenza dell'apertura dello sportello.

Non ostruire le griglie di ventilazione dell'apparecchio

Congelatori di grandi dimensioni sono provvisti di una griglia di ventilazione posta in basso lateralmente o dietro l'apparecchio.

Mantenere sempre una distanza di almeno 20 cm tra il muro e i lati e il retro per permettere la corretta circolazione d'aria.



1. 20 cm
2. 70 cm

Installare l'apparecchio su un pavimento in grado di sostenerne il peso e in un ambiente adatto alle sue dimensioni e al suo utilizzo. Il pavimento su cui poggia l'apparecchio deve essere piano e non presentare irregolarità.

IMPORTANTE!

Attendere almeno due ore prima di attivare l'apparecchio, per dare modo al circuito refrigerante di essere perfettamente efficiente.

L'odore tipico di tutti i nuovi elettrodomestici è facile da rimuovere.

È sufficiente pulire accuratamente il vano interno con una miscela di **acqua tiepida e un detersivo delicato**.

Affinché le superfici non si danneggino, non usare i prodotti abrasivi e aggressivi.

Prima di collegare l'apparecchio alla presa elettrica, accertarsi che il pavimento sia completamente asciutto, specialmente gli angoli.

A seconda della sua composizione, il gas refrigerante è facilmente infiammabile. Il circuito refrigerante è ermeticamente sigillato e la densità del gas è stata oggetto di molteplici test.

Lavori di manutenzione devono essere eseguiti da personale autorizzato dal Improve. Un intervento improprio può causare incendi.

IMPORTANTE!

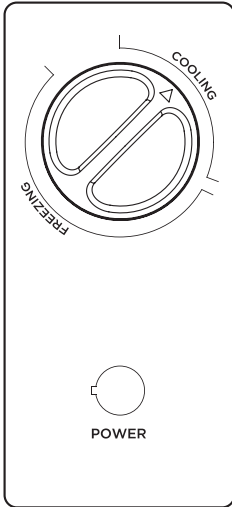
Il refrigerante è nocivo per gli occhi. Evitare il contatto. In caso di contatto accidentale con gli occhi, sciacquare gli occhi con abbondante acqua e rivolgersi ad un medico.

PRIMA DI USARE IL PRODOTTO

La sicurezza elettrica è garantita solo se l'apparecchio è allacciato ad un regolare collegamento a terra. Assicurarsi che questa condizione sia verificata; si tratta di una sicurezza fondamentale.

In caso di dubbi far controllare l'impianto da un elettricista specializzato. Improve non risponde di danni (ad es. scossa elettrica) causati da un conduttore di protezione interrotto o addirittura assente. Accertarsi che l'installazione e il collegamento elettrico siano effettuati da un tecnico qualificato secondo le istruzioni del fabbricante e in conformità alle norme locali sulla sicurezza.

TERMOSTATO



Dopo l'accensione, la spia "POWER" si accende (verde).

L'area in cui la manopola del termostato punta su "COOLING" è l'area di refrigerazione e "FREEZING" è l'area di congelamento.

Quando la manopola del termostato viene girata in senso orario, la temperatura all'interno del congelatore diminuisce

Quando la manopola del termostato viene girata in senso antiorario, la temperatura all'interno del congelatore aumenta.

(Immagine a puro scopo illustrativo, il termostato potrebbe differire)

NOTA: Grandi quantità di cibo diminuiscono la capacità refrigerante.

NOTA: La temperatura all'interno dell'apparecchio sale:

- se lo sportello viene aperto frequentemente e rimane aperto per un certo periodo
- quando più alimenti vi sono conservati
- quando più alimenti freschi vengono congelati
- quanto più alta è la temperatura ambiente

ACCENSIONE

IMPORTANTE!

Prima di avviare l'apparecchio, seguire le istruzioni sull'installazione.

- Disimballare l'apparecchio.
- Rimuovere il polistirolo e tutti i materiali dell'imballaggio.
- Rimuovere documenti o eventuali accessori dall'interno dell'apparecchio.
- Pulire accuratamente il vano interno con una miscela di acqua tiepida e detersivo delicato e asciugare immediatamente con un panno pulito.
- Richiudere lo sportello.
- Inserire la spina nella presa di corrente.
- Per accendere l'apparecchio basta girare in senso orario il termostato. Si accende la spia verde.
- Non aprire il congelatore per circa 24 ore in modo da raggiungere la temperatura sufficientemente fredda per la conservazione degli alimenti.

IMPORTANTE!

- L'apparecchio può funzionare nel modo scorretto se posizionato al di sotto del limite minimo di freddo necessario.
- Lasciare sempre raffreddare gli alimenti caldi a temperatura ambiente prima di introdurli nel congelatore per evitare la formazione del ghiaccio.
- Dopo avere introdotto gli alimenti, assicurarsi che lo sportello si chiude bene.
- Ridurre allo stretto necessario l'apertura dello sportello.
- Non raschiare gli strati di brina e di ghiaccio. Non utilizzare oggetti appuntiti o spigolosi, potrebbero danneggiare il generatore di freddo e l'apparecchio non funzionerebbe più.

UTILIZZO QUOTIDIANO

Congelazione di cibi freschi

- Il vano congelatore è adatto alla congelazione di cibi freschi e alla conservazione a lungo termine di alimenti congelati e surgelati.
- La quantità massima di cibo che può essere congelata in 24 ore è riportata sulla targhetta del modello.
- Il processo di congelamento dura 24 ore: finché non è concluso, non aggiungere altro cibo da congelare.

Conservazione dei surgelati

- Al primo avvio o dopo un periodo di inutilizzo, prima di introdurre gli alimenti nel vano, si consiglia di lasciare in funzione l'apparecchiatura per 24 ore con il regolatore di temperatura in posizione di Pieno carico.

IMPORTANTE!

Se si verifica un'interruzione della corrente elettrica di durata superiore al "tempo di risalita" indicato nella tabella dei dati tecnici, il cibo scongelato deve essere consumato rapidamente o cucinato immediatamente e quindi ricongelato (dopo il raffreddamento).

Apertura e chiusura del coperchio

- Poiché il coperchio è provvisto di una guarnizione ermetica, è difficile riaprirlo poco dopo la chiusura (a causa del vuoto che si forma all'interno). Attendere alcuni minuti prima di riaprire l'apparecchio.

IMPORTANTE!

Non tirare la maniglia con una forza eccessiva.

CONSIGLI E SUGGERIMENTI UTILI

Consigli per il congelamento

Per un processo di congelamento ottimale, ecco alcuni consigli importanti:

- La quantità massima di cibo che può essere congelata in 24 h è riportata sulla targhetta;
- Il processo di congelamento dura 24 ore. In questo periodo non aggiungere altro cibo da congelare;
- Congelare solo alimenti freschi, di ottima qualità e accuratamente puliti;
- Preparare il cibo in piccole porzioni per consentire un congelamento

rapido e completo e per scongelare in seguito solo la quantità necessaria;

- Avvolgere il cibo in pellicole di alluminio o in politene e verificare che i pacchetti siano ermetici;
- Non lasciare che cibo fresco non congelato entri in contatto con quello già congelato, per evitare un aumento della temperatura in quest'ultimo;
- I cibi magri si conservano meglio e più a lungo di quelli grassi; il sale riduce il periodo di conservazione del cibo;
- I ghiaccioli, se consumati immediatamente dopo la rimozione dal vano congelatore, possono causare ustioni da congelamento della pelle;
- Si consiglia di riportare la data di congelamento su ogni singolo pacchetto per riuscire a tenere traccia del tempo di conservazione;

Consigli per la conservazione dei surgelati

Per ottenere risultati ottimali:

- Controllare che i surgelati esposti nei punti vendita non presentino segni di interruzione della catena del freddo;
- Il tempo di trasferimento dei surgelati dal punto vendita al congelatore domestico deve essere il più breve possibile;
- Non aprire frequentemente o limitare il più possibile il tempo di apertura del coperchio.
- Una volta scongelati, gli alimenti si deteriorano rapidamente e non possono essere ricongelati.
- Non superare la durata di conservazione indicata sulla confezione.

PULIZIA E CURA DEL CONGELATORE

IMPORTANTE!

Staccare la spina dell'apparecchio prima di eseguire lavori di manutenzione.

- Per le operazioni di pulizia si consiglia di utilizzare acqua tiepida con poco detersivo delicato, asciugare con un panno morbido.
- Pulire regolarmente la guarnizione dello sportello con acqua pulita e asciugarla infine con un panno. Non trattare la guarnizione dello sportello con sostanze oleose o grasse. Col tempo infatti la guarnizione potrebbe diventare porosa.

- Pulire la griglia di ventilazione regolarmente con un pennello o con l'aspirapolvere. Eventuali depositi di polvere aumentano il consumo di energia.
- Se non si utilizza l'apparecchio per un prolungato periodo, è opportuno sbrinarlo e lasciare lo sportello leggermente aperto per evitare che all'interno si generino cattivi odori. Se il congelatore rimane spento per un periodo prolungato senza che venga pulito e lo sportello rimane chiuso all'interno potrebbe formarsi della muffa.
- Tutte le parti vanno pulite a mano.
- Per congelatori a pozzetto con serratura (ove prevista): non conservare la chiave nelle immediate vicinanze dell'apparecchio o all'interno dell'apparecchio. Sorvegliare i bambini che si trovano nelle immediate vicinanze dell'apparecchio; accertarsi che i bambini non ci giochino, ad es. entrando dentro o aggrappandosi allo sportello. Potrebbero ferirsi, rimanere chiusi dentro oppure danneggiare l'apparecchio.

SBRINAMENTO

Durante il normale funzionamento dell'apparecchio sul generatore di freddo con il tempo si formano brina e ghiaccio. Diminuisce la cessione di freddo e aumenta il consumo di energia elettrica.

Si consiglia di effettuare lo sbrinamento quando lo spessore della brina che si forma sulle pareti raggiunge i 5-15 mm. Sfruttare eventualmente il momento in cui l'apparecchio è vuoto oppure gli alimenti conservati sono pochi.

La procedura di sbrinamento va effettuata velocemente. Quanto più a lungo gli alimenti vengono mantenuti a temperatura ambiente, tanto più si riduce la loro durata.

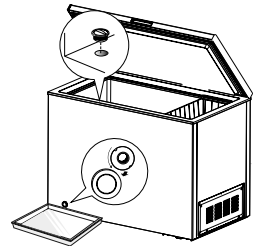
Per sbrinare l'apparecchio non utilizzare mai un apparecchio a vapore. Il vapore può giungere alle parti conduttrici di tensione e causare un corto circuito.

Non posizionare mai apparecchi di riscaldamento elettrici o candele accese nell'apparecchio per lo sbrinamento altrimenti si danneggia il materiale plastico.

Non utilizzare spray sbrinanti poiché questo tipo di prodotto può generare gas esplosivi, contenere solventi o propellenti che attaccano le materie

plastiche oppure essere nocivi alla salute.

- Estrarre gli alimenti congelati. Avvolgere gli alimenti in più strati di carta di giornale oppure in coperte e tenerli in un luogo fresco finché l'apparecchio sarà nuovamente funzionante.
- Spegnerne l'apparecchio e sfilare la spina dalla presa.
- Lasciare aperto lo sportello del congelatore.
- Aprire la valvola sul fondo del vano congelatore, posizionare un recipiente sotto e aprire la valvola all'esterno (nei modelli provvisti della valvola).
- Una volta completato lo sbrinamento, asciugare accuratamente l'interno.
- Chiudere le valvole (ove previsto).
- Chiudere lo sportello e inserire la spina nella presa di corrente elettrica e accendere l'apparecchio.
- Impostare il termostato alla minima temperatura (si accende la spia verde).
- Disporre nuovamente gli alimenti nel congelatore, facendo attenzione a posizionare gli alimenti che sono stati nel congelatore per più tempo in alto.



ATTENZIONE:

Si tenga presente che i rumori del motore e di corrente nel circuito del freddo sono inevitabili:

- Il ronzio deriva dal motore (compressore). Questo rumore può diventare più forte quando si avvia il motore.
- Il gorgoglio deriva dal refrigerante che scorre nei tubi.

PROBLEMI E SOLUZIONI

Se si verifica uno dei problemi indicati, adottare la soluzione proposta:

| Problema | Possibile problema | Soluzione |
|------------------------------------|--|---|
| Non funziona | Non c'è corrente o la spina non è inserita saldamente. | Inserire saldamente la spina del cavo di alimentazione. |
| | Bassa tensione, interruzione di corrente o parte del circuito scattata. | Controllare l'alimentazione elettrica di casa. |
| Il compressore funziona a lungo | La temperatura ambiente è troppo alta per consentire un funzionamento efficiente dell'apparecchio. | Provare ad abbassare la temperatura del locale in cui è installato l'apparecchio. |
| | Sono stati introdotti insieme molti alimenti da surgelare. | Attendere alcune ore e ricontrollare la temperatura. |
| | Gli alimenti introdotti nell'apparecchiatura erano troppo caldi. | Prima di introdurre alimenti caldi nel congelatore, lasciarli raffreddare a temperatura ambiente. |
| | Lo sportello viene aperto troppo frequentemente. | Limitare il più possibile il tempo di apertura dello sportello. |
| | La temperatura non è regolata correttamente. | Impostare una temperatura superiore. |
| | Lo sportello non si chiude completamente | Le confezioni di surgelati impediscono la chiusura dello sportello. |
| | La guarnizione dello sportello è sporche. | Pulire la guarnizione. |
| | Lo strato di brina è troppo spesso. | Eliminare la brina in eccesso. |
| Lo sportello è difficile da aprire | A volte la differenza di pressione dell'aria | Aspettare qualche istante e poi provare ad aprire lentamente lo |

| | | |
|-------------------------------------|--|--|
| | tra l'interno e l'esterno del vano può rendere difficoltosa l'apertura dello sportello. | sportello. |
| Il vano congelatore è troppo caldo. | Quando l'apparecchio è in funzione, il calore viene dissipato verso l'esterno attraverso i tubi metallici presenti all'interno del mobile. | Una temperatura più elevata sulla parete esterna è normale. |
| | Le temperature ambientali più elevate in estate provocano un aumento della temperatura della parete esterna. | Aumentare lo spazio di dissipazione del calore o posizionare l'apparecchio in un luogo ventilato e fresco. |
| Odore strano | Cibo avariato. | Rimuovere il cibo avariato e pulire. |
| | Cibo che emette un odore forte. | Assicurarsi di mettere il cibo in contenitore ermetici o avvolgerli con la pellicola. |
| | Il vano congelatore è sporco. | Pulire il vano congelatore. |
| Si forma condensa all'esterno | Quando l'umidità nella stanza è elevata, può formarsi condensa. | Ciò è normale. Asciugare la condensa con un panno asciutto. |

CONSIGLI PER IL RISPARMIO ENERGETICO

Non installare il congelatore vicino a fonti di calore come fornelli, lavastoviglie o caloriferi, o sotto la diretta luce solare.

Posizionare l'apparecchio in un locale fresco e ben ventilato e assicurarsi che le bocchette dell'aria siano libere da ostacoli.

Non conservare cibo caldo nel congelatore - lasciarlo raffreddare prima.

Assicurarsi di incartare correttamente i cibi e asciugare i contenitori prima di riporli nel congelatore al fine di ridurre al minimo le formazioni di ghiaccio in esubero all'interno del vano.

Il cestello (solo per i modelli con il cestello) non deve essere rivestito con carta alluminio, carta da forno o pellicola trasparente, in quanto questi rivestimenti interferiscono con la circolazione dell'aria, diminuendo l'efficienza del congelatore.

Cercare di organizzare ed etichettare i cibi per velocizzare le operazioni di entrata e uscita cibi, in modo da evitare di lasciare lo sportello aperto per lunghi periodi, in quanto l'entrata di aria tiepida può causare la creazione di brina/ghiaccio e altresì aumentare il consumo energetico. Assicurarsi che non ci siano ostruzioni che impediscano la completa chiusura dello sportello.

Assicurarsi che le guarnizioni dello sportello siano pulite e che non ci siano strappi o rotture.

NOTE IMPORTANTI

Ogni garanzia fornita con questo prodotto non copre la perdita del contenuto del congelatore. Ogni richiesta di risarcimento per perdita, danno, costi o spese per ogni indiretta o conseguente natura, inclusa ogni perdita economica o danno a cibi o altri prodotti, è esclusa. È suggerito ispezionare regolarmente il congelatore per controllare che funziona correttamente.

COSA NON È COPERTO DA GARANZIA: ALCUNI CASI

- Ogni congelatore installato e utilizzato non correttamente senza seguire le indicazioni del produttore.
- Ogni congelatore utilizzato per scopi diversi da quelli domestici.
- Ogni guasto causato dall'uso errato o improprio, incendi, riparazioni o modifiche non autorizzate.
- Costi di uscita per la manutenzione di routine, ad esempio, pulizia dei filtri, o in caso di nessun guasto individuato o riscontrato o il guasto dovuto all'utilizzo errato o improprio.
- Costi di uscita e intervento per i danni dovuti alla caduta o capovolgimento del congelatore da parte dell'utente.
- La sostituzione delle parti consumabili, ad esempio fusibili, lampadine etc.
- Costi di riparazione da parte dei tecnici non autorizzati.

L'azienda si riserva il diritto di apportare piccole modifiche o cambiamenti nei colori.

SPECIFICHE TECNICHE

HOUCON132CN

Classe di efficienza energetica E
Termostato regolabile
Capacità netta 99L
Capacità di congelamento 4,5kg/24h
Refrigerante R600a (46g)
1 cestello
Spia di funzionamento
Sbrinamento manuale
Classe climatica SN/N/ST/T (+10°C - +43°C)
Piedini regolabili in altezza
Prodotto in Cina

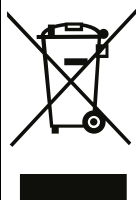
HOUCON188CN

Classe di efficienza energetica E
Termostato regolabile
Capacità netta 143L
Capacità di congelamento 6,5kg/24h
Refrigerante R600a (46g)
1 cestello
Spia di funzionamento
Sbrinamento manuale
Classe climatica SN/N/ST/T (+10°C - +43°C)
Piedini regolabili in altezza
Prodotto in Cina

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI. ARTICOLO SOLO PER USO DOMESTICO.

RIPARAZIONI

Attenzione: l'apparecchio può essere riparato solo da specialisti autorizzati, perché le riparazioni non autorizzate possono causare danni. In caso di guasto, contattare il negozio in cui è stato acquistato il prodotto.



Questo simbolo indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici in ogni parte dell'UE. Per prevenire un possibile danno all'ambiente o alla salute umana dal non controllato smaltimento dei rifiuti, riciclate responsabilmente per promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse materiali. Per restituire il vostro prodotto usato, chiediamo di utilizzare il sistema di restituzione e raccolta oppure contattare il negozio di vendita al dettaglio dove avete acquistato il prodotto. Gli addetti possono prendere il prodotto per un sicuro riciclaggio.



Apparecchio conforme alle direttive

CE

L'azienda si riserva il diritto di apportare piccole modifiche o cambiamenti nei colori.



Importato e distribuito da:

XTronix srl
Via A. da Giussano, 23
20145 Milano
info@x-tronix.it