



POLO 440 AT

DISPLAY REFRIGERATOR - ESPOSITORE REFRIGERATO



USER MANUAL – MANUALE D'USO



POLO 440 AT - INFORMAZIONE PER L'UTILIZZATORE



AVVERTENZE PER GLI APPARECCHI CHE UTILIZZANO REFRIGERANTE R290 (PROPANO)

Il propano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente ma infiammabile. Prima di collegare l'apparecchio alla rete di alimentazione è quindi indispensabile accertarsi che tutti i tubi del circuito refrigerante non siano danneggiati. Ogni 8 gr. di refrigerante, il locale d'installazione deve disporre di un volume minimo di 1 m³.

La quantità di refrigerante dell'apparecchio è indicata sulla targa dati-tecnici posta sullo schienale dell'apparecchio. In caso di perdita di refrigerante, evitare che fiamme libere o fonti di accensione vengano a trovarsi in prossimità del punto di fuga. Fare attenzione a non danneggiare le tubazioni del circuito refrigerante durante il posizionamento, l'installazione e la pulizia.

INSTALLAZIONE

Dopo aver tolto l'imballo, procedere ad una pulizia accurata di tutto il banco utilizzando acqua tiepida e sapone neutro al 5% ed asciugando poi con un panno morbido; per le parti in vetro usare unicamente prodotti specifici evitando l'uso di acqua che può depositare sul vetro residuo di calcare.

Il banco va sistemato in piano (regolare i piedini e bloccare le ruote dotate di freno), lontano da fonti di calore (radiatori, stufe etc.), non esposto ai raggi diretti del sole (Fig.1).

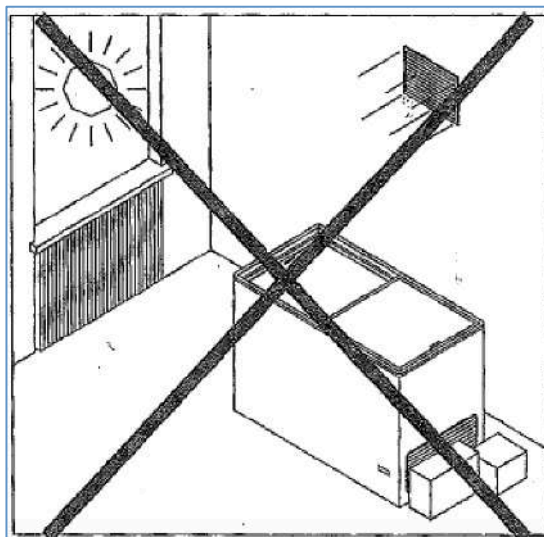
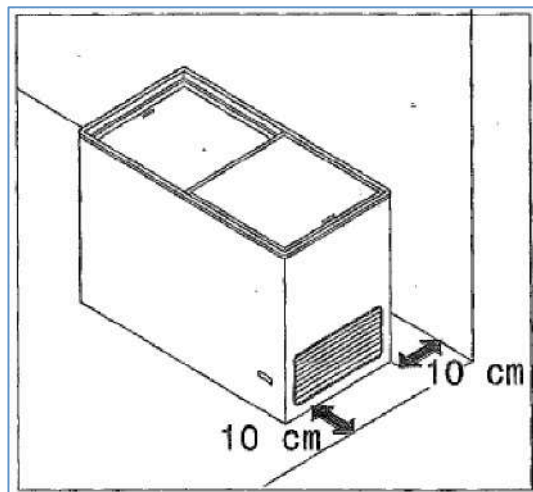


Fig. 1

Il buon funzionamento dell'apparecchio può essere compromesso dall'influenza di continui movimenti d'aria (causati ad esempio da ventilatori, bocchette d'aria condizionata etc.). Va sempre mantenuta, inoltre, una distanza minima di 10 cm tra le pareti dell'apparecchio e qualsiasi altra superficie circostante (Fig.2).



(Fig.2)

È necessario che il gruppo condensatore sia in condizione di libero scambio d'aria, pertanto le zone di aerazione non devono essere ostruite da scatole o altro.

Non sistemare l'apparecchio all'aperto e non esporlo alla pioggia o a forte umidità.

Non usare apparecchi elettrici nel vano refrigerato. L'apparecchio non è idoneo a sopportare rovesciamenti di liquido sulla sommità dello stesso. Per questo non appoggiare e non collocare contenitori di liquidi immediatamente al di sopra del banco frigorifero. Installare e posizionare l'apparecchio in modo che la spina di alimentazione sia facilmente accessibile.

L'APPARECCHIO NON È IDONEO PER INSTALLAZIONE IN AMBIENTI CON PERICOLO DI INCENDIO O DI ESPLOSIONE O SOTTOPOSTI A RADIAZIONI.

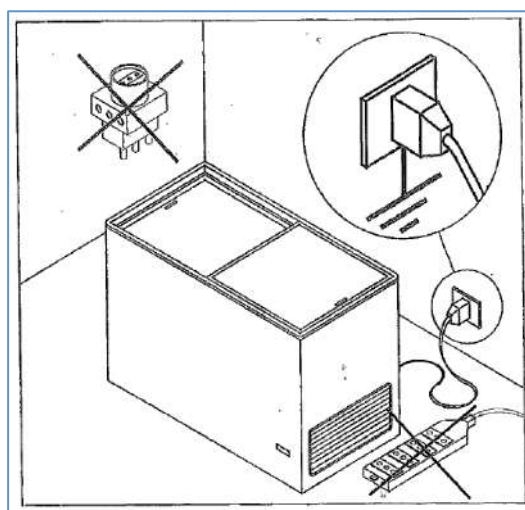
Le condizioni ambientali esterne per un regolare funzionamento dell'apparecchio sono specificate sulla targhetta dei dati tecnici.



MESSA IN SERVIZIO

Accertarsi che la tensione indicata sulla Targhetta dei dati tecnici corrisponda a quella di rete. La linea di alimentazione elettrica a cui sarà allacciato il frigorifero deve essere protetta da interruttore differenziale magnetico termico ad alta sensibilità ($I_n=16^\circ$, $I_d=30mA$) e collegato all'impianto generale di terra. **La messa a terra è necessaria ed obbligatoria per un corretto funzionamento dell'apparecchio. Per il collegamento non**

utilizzare assolutamente riduzioni, prolunghes, adattatori o prese multiple. Il collegamento deve avvenire pertanto in maniera diretta alla rete di alimentazione (Fig.3).



(Fig.3)

Il fabbricante declina ogni responsabilità per eventuali danni causati a persone o cose derivanti dalla mancata osservanza di questa norma.

REGOLAZIONE TEMPERATURA (THERMOSTAT)

Questo apparecchio frigorifero è equipaggiato di un termostato per il mantenimento automatico della temperatura prestabilita ed idonea all'interno della vasca. Il termostato viene tarato presso la fabbrica di produzione e non deve essere modificato dall'utilizzatore. Soltanto nel caso in cui la temperatura media interna risulti non soddisfacente, si può agire ruotando la vite/pomello presente nel termostato. I numeri riportati sulla targhetta di regolazione non indicano direttamente il valore della temperatura bensì soltanto posizioni di riferimento: a numero maggiore corrisponde temperatura più bassa.

UTILIZZO CORRETTO

L'apparecchio deve essere esclusivamente usato per la conservazione di gelati e/o prodotti surgelati. Non introdurre nel comparto a bassa temperatura bottiglie o contenitori in vetro in quanto, una volta che il loro contenuto si sia congelato, potrebbero rompersi o addirittura esplodere.

MANUTENZIONE PERIODICA

Qualsiasi intervento effettuato sull'apparecchio da parte dell'utente **richiede obbligatoriamente il distacco della spina dalla presa di corrente.**

Ispezionare periodicamente il **cavo di alimentazione** per controllarne lo stato. Qualora il cavo fosse danneggiato, non tentare di ripararlo e non utilizzare l'apparecchio: il cavo dovrà **obbligatoriamente essere sostituito** dal costruttore o dal suo Servizio assistenza o comunque da una persona con qualifica tecnica simile in modo da prevenire ogni possibile rischio.

Nessuna protezione (griglia o carter) va rimossa da parte di personale non qualificato ed evitare assolutamente di far funzionare l'apparecchio con tali protezioni rimosse.

Per una buona conservazione delle superfici dell'apparecchio, ricorrere a pulizia periodica.

MOBILE ESTERNO: quando necessario pulire delicatamente il mobile esterno usando un panno morbido con soluzione di acqua e sapone/detersivo neutro.

SUPERFICI IN ACCIAIO INOSSIDABILE: lavare con acqua tiepida e saponi neutri ed asciugare con panno morbido; evitare pagliette o lana di acciaio che possono deteriorare le superfici.

SUPERFICI IN MATERIALE PLASTICO: lavare con acqua e saponi neutri, sciacquare ed asciugare con panno morbido; evitare l'uso di alcool, acetone o solventi che deteriorano permanentemente le superfici.

SUPERFICI IN VETRO: usare unicamente prodotti specifici per vetro; evitare l'uso di acqua che potrebbe depositare calcare sulla superficie vetrata.

SBRINAMENTO E PULIZIA VASCA

Per ottenere sempre il massimo rendimento dell'impianto frigorifero si consiglia uno sbrinamento manuale.

Quando lo spessore di brina in vasca supera i 4/5 mm. procedere nel modo seguente:

1. Mettere il prodotto in apposito contenitore refrigerato alla stessa temperatura
2. Spegnerne l'apparecchio staccando direttamente la spina
3. Aprire i coperchi ed aspettare che la temperatura interna della vasca sia uguale a quella dell'ambiente
4. Rimuovere i tappi di drenaggio interno ed esterno e posizionare (se possibile) una vaschetta per la raccolta dell'acqua
5. Lavare ed asciugare le pareti interne della vasca con un panno utilizzando detersivi neutri.
Successivamente:
 - 5.1 riposizionare i tappi di drenaggio
 - 5.2 riattivare l'apparecchio
 - 5.3 attendere che l'apparecchio vada in temperatura prima di utilizzarlo nuovamente.



Evitare l'uso di getti d'acqua o di vapore nelle operazioni di pulizia: le parti elettriche potrebbero venir gravemente danneggiate.

Non usare dispositivi meccanici, o altri mezzi diversi da quelli raccomandati dal costruttore, nel tentativo di accelerare il processo di sbrinamento.

AVVERTENZA – Quando il conservatore viene posizionato in locali umidi, non riscaldati ecc., può capitare che sulle superfici esterne (pareti, fondo e vetri) si depositi della condensa sotto forma di goccioline d'acqua. Ciò può succedere, soprattutto nelle stagioni intermedie, con temperature ambiente basse e umidità elevata. Questo fenomeno, perfettamente naturale, è dovuto al fatto che le pareti e il fondo del conservatore sono più fredde dell'aria ambiente. Ciò non compromette, in alcun modo, il buon funzionamento dell'apparecchio.

UTILIZZO STAGIONALE

Se la macchina dovesse rimanere inattiva per lunghi periodi di tempo occorre effettuare le seguenti operazioni preliminari:

- togliere la spina dalla presa di corrente
- pulire bene ed asciugare l'apparecchio
- lasciare leggermente aperti i coperchi per evitare la formazione di cattivi odori
- coprire l'apparecchio con un telo, posizionarlo in luogo asciutto e riparato



SMALTIMENTO

L'apparecchio contiene olio, parti in plastica, parti metalliche e vetro. Per garantire la massima cura per gli aspetti ambientali, all'atto della demolizione si raccomanda di non abbandonare mai l'apparecchio nell'ambiente.

La demolizione dell'apparecchio ed il recupero dei materiali componenti devono avvenire nel rispetto delle locali normative vigenti in materia.



AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC

Al termine del suo utilizzo, il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute, derivanti da un suo smaltimento inadeguato. Ciò permette, inoltre, di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrata.

INFORMAZIONI PER IL SERVIZIO ASSISTENZA

INCONVENIENTI TECNICI E RIMEDI

Gli inconvenienti di funzionamento che si riscontrano negli apparecchi frigoriferi sono dovuti, nella maggioranza dei casi, ad installazione elettrica non corretta. Si tratta quindi di cause che possono essere facilmente risolte sul posto.

L'apparecchio non funziona:

- controllare che non manchi la corrente elettrica
- controllare che la spina sia inserita nella presa
- controllare che il cavo di alimentazione non sia danneggiato

La temperatura interna non è sufficientemente bassa:

- controllare che l'apparecchio non si trovi in prossimità di una fonte di calore
- controllare che non vi sia un eccessivo accumulo di ghiaccio sulle pareti della vasca
- controllare la regolazione del termostato
- controllare che il condensatore non risulti intasato o ostruito in corrispondenza delle griglie
- controllare la perfetta chiusura dei coperchi

L'apparecchio è rumoroso:

- controllare, ove possibile, che le viti ed i bulloni siano ben serrati
- controllare che l'apparecchio sia perfettamente in piano
- controllare se qualche tubo o ventilatore non sia a contatto con altre parti dell'apparecchio.



Accedi all'AREA RISERVATA del nostro sito
www.med-food-com



Medfood

Med Food srl

Via Giuliano Cassiani 169

41122 MODENA - Italy

T:+39 059 8638105

info@med-food.com

Espositori refrigerati Med Food:
servizi di NOLEGGIO e VENDITA

