



MOD : GEL/48L-R2

Production code : GELATISSIMO F9

04/2026

Manuale di installazione e d'uso

Conservatore gelato



MODEL : GEL/48L-R2



ATTENZIONE: Leggere le istruzioni prima di utilizzare l'apparecchiatura

IMBALLO. Nonostante venga messa la massima cura nell'imballaggio del refrigeratore (ad evitare danneggiamenti durante il trasporto) vi preghiamo tuttavia di controllare il suo stato al momento stesso in cui vi viene consegnato. Prima di togliere il frigorifero dall'imballo accertarsi che esso sia con la scritta FRAGILE leggibile e la freccia verso l'alto. Controllare che il contenuto non sia stato danneggiato durante il trasporto.

I frigoriferi da banco vengono da noi imballati e consegnati allo spedizioniere perfettamente integri e pertanto decliniamo ogni responsabilità su eventuali danni per cause indipendenti dalla nostra volontà.

Vi preghiamo di conservare l'imballo in luogo asciutto in quanto senza di esso non ci sarà possibile fare la dovuta assistenza tecnica (in garanzia e non). Vi ricordiamo comunque che tutti i nostri imballi sono conformi sia all'utilizzo che ne facciamo che al riciclo.

INSTALLAZIONE. Dopo aver estratto il refrigeratore dall'imballo si raccomanda di tenerlo almeno 30 minuti nella sua posizione naturale e verificare, se avete ordinato anche le bacinelle, che esse corrispondono alla vostra richiesta.

Controllare che l'interruttore di accensione sia nella posizione spento (O). Accertarsi che il luogo in cui avverrà l'installazione (banco di lavoro) sia il meno esposto al calore e comunque non si superi la temperatura di 45°C; NON ESPORRE MAI il refrigeratore ai raggi diretti riscaldanti di un forno. Lasciare almeno 10 cm di spazio fra la parete del refrigeratore ed eventuali altri ingombri, per fare circolare l'aria liberamente e permettere un corretto e naturale funzionamento della macchina.

Vi informiamo che una condizione anomala pregiudica sia il funzionamento che la durata del frigorifero da voi acquistato (notare che un'installazione non conforme annulla la garanzia).

Una volta installato il refrigeratore, collegare la spina ad un impianto elettrico installato a norma di legge (con un interruttore differenziale, un'appropriata messa a terra ecc.). Fare riferimento ai dati tecnici contenuti nella targhetta di identificazione montata sulla macchina. Vi ricordiamo che un'errata alimentazione elettrica del frigorifero potrebbe danneggiare in modo irreparabile alcuni componenti e sottolineiamo il fatto che questi danni non sono coperti dalla garanzia.

Evitare comunque manomissioni e/o alterazioni dell'impianto frigorifero.

Il frigorifero da banco deve essere installato in orizzontale; è però consentito rialzarlo di 5 cm nella parte posteriore in modo da migliorare l'accesso alle bacinelle.

N.B. È IMPORTANTE che voi prima di mettere del gelato nelle bacinelle provvediate ad una accurata pulizia delle stesse.

AVVIAMENTO.

Dopo aver eseguito una corretta installazione si passa alla fase di avviamento che si effettua premendo il pulsante verde in modo da spostarlo nella posizione acceso (I) : entro 60 secondi il refrigeratore dovrebbe avviarsi.

Una volta che l'impianto è in funzione occorre attendere un massimo di quattro ore perché raggiunga la temperatura da noi impostata a - 18 °C. Nel caso si voglia modificare la temperatura impostata in fabbrica, premere il tasto "SET" per 5 secondi : la temperatura di SET POINT verrà immediatamente visualizzata ed inizierà a lampeggiare. Agendo sulle frecce "SU" e "GIU" si può modificare il valore a piacimento. Per confermare la nuova temperatura premere ancora SET.

Vi rammentiamo che i nostri refrigeratori da banco servono a mantenere una temperatura costante all'interno delle bacinelle e non funzionano perciò come "abbattitori", quindi il gelato va immesso alla giusta temperatura.

USO E MANUTENZIONE. Sarà necessario che voi dedichiate un po' di tempo alla manutenzione del vostro frigorifero da banco. Non conoscendo il tipo di utilizzo che farete vi diamo di seguito alcune regole importantissime affinché il vostro acquisto sia tutelato nel tempo.

1. Mantenere al meglio l'igiene e la pulizia sul refrigeratore facendo attenzione a non usare mai oggetti metallici appuntiti o taglienti, solventi o chimici ad alta aggressività.
2. Almeno una volta alla settimana togliere le bacinelle, spegnere l'impianto frigorifero, far sciogliere la brina formata lungo le pareti col semplice ausilio di una spugna e un po' di acqua calda.
3. Evitare comunque che il refrigeratore da banco subisca colpi o movimenti che ne potrebbero pregiudicare la vita e il funzionamento stesso.

N.B. È SEVERAMENTE VIETATO E PERICOLOSO buttare acqua sul circuito frigorifero, che sia in funzione o no, in quanto sono presenti parti elettriche.

PROBLEMI E SOLUZIONI. Questi frigoriferi da banco sono stati costruiti in modo molto semplice, pertanto ci sarà sicuramente una limitata possibilità di guasti.

Nel caso che il frigorifero non raffreddi correttamente vi invitiamo a leggere con attenzione le informazioni che seguono perché potrebbero esservi utili ad identificare eventuali problemi e/o a capire l'entità di un guasto.

1. Controllare che ci sia corrente in rete.
2. Verificare che l'interruttore funzioni: nella posizione acceso dovrebbe illuminarsi la spia verde, e il display del controllore dovrebbe visualizzare dopo cinque o sei secondi la temperatura interna del frigorifero. Tale temperatura dovrebbe essere infatti superiore a quella impostata nel controllore stesso, altrimenti l'impianto non entra in funzione.
3. Avvenuta l'accensione accertarsi che la ventola aspiri aria dall'esterno per effettuare il ricircolo.
4. Il condensatore (scambiatore di alluminio posto lateralmente dietro la griglia forata) dopo cinque minuti di funzionamento deve riscaldarsi ed emanare aria calda. Questo significa che sta lavorando correttamente: appoggiandoci le mani però non deve scottare. Se il condensatore non si riscalda (pur funzionando la ventola) il problema potrebbe essere il compressore. In tal caso rivolgersi ad un centro specializzato oppure contattare direttamente il rivenditore o il costruttore.

GARANZIA

La garanzia copre unicamente le parti che risultassero difettose in sede di fabbricazione, e comunque imputabili direttamente al costruttore.

Il costruttore si impegna a riparare presso la propria sede i frigoriferi che manifestino difetti di funzionamento derivati da una non corretta esecuzione della costruzione. Il refrigeratore dovrà essere inviato al costruttore nel suo imballo originale in porto franco, verrà riparato nel più breve tempo possibile e restituito al cliente in porto assegnato con una garanzia di mesi tre sulla riparazione effettuata. Il periodo di validità della presente garanzia è di 12 mesi dalla vendita; faranno fede la bolla di spedizione o la fattura. Dalla presente garanzia sono esclusi tutti i difetti dei componenti elettrici ed elettronici che presentino malfunzionamenti non causati direttamente dal costruttore, le parti elettriche ed elettroniche e tutti i difetti che risultassero da un errato utilizzo del refrigeratore stesso. È inoltre escluso dalla garanzia qualsiasi difetto risultante da un'errata o mancata manutenzione, da un'errata installazione e da eventuali danni causati dal trasporto o comunque non imputabili direttamente al costruttore.

Il costruttore si impegna inoltre alla sostituzione di eventuali componenti non prodotti direttamente da lui, purché risultino difettosi da fabbricazione. La sostituzione è limitata alla sola fornitura del componente franco fabbrica.