

Frigorifero doppia porta

AKFR200 Silver

ATTENZIONE!

- Questo apparecchio è stato studiato sia per uso domestico che per altri utilizzi simili, come ad esempio;
 - Mense o uffici
 - Camere d'hotel, motel o residence.
 - Nei Bed & Breakfast
 - Catering o altre attività simili, (No per vendita al dettaglio)
- Non danneggiare i circuiti del frigorifero.
Istruzioni:
 - Il frigorifero non deve essere utilizzato da persone (inclusi bambini) con ridotte capacità psichiche, sensoriali o mentali, senza la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza.
 - È necessario controllare i bambini e impedire loro di giocare con il prodotto.
ATTENZIONE – mantenere sempre libere le ventole di areazione del prodotto.
ATTENZIONE - non utilizzare apparecchi meccanici per velocizzare il processo di scongelamento, o altro che non è consigliato dal costruttore.
ATTENZIONE – non utilizzare apparecchi elettrici all'interno del frigorifero.
ATTENZIONE – quando posizioni il frigorifero, assicurati che il filo della corrente non sia danneggiato.
ATTENZIONE – non posizionare spine multiple o alimentatori portatili vicino al frigorifero.
 - Non posizionare materiale infiammabile o esplosivo all'interno dell'apparecchio.
 - Se il filo dell'alimentazione risulta danneggiato, è necessario l'intervento di un tecnico specializzato al fine di evitare lesioni o altri pericoli.
 - Per il compressore, che al suo interno ha il liquido refrigerante ed infiammabile, prestare attenzione durante l'installazione dell'apparecchio.



Introduzione

Grazie per aver scelto il nostro prodotto! È stato pensato per garantire anni di servizio eccellente senza alcun tipo di problemi, a patto che venga installato correttamente.

Si prega di leggere attentamente le seguenti istruzioni. Mantenere le istruzioni in un luogo dove sono facilmente consultabili in caso di bisogno. Sono riportate tutte le informazioni per la sicurezza e tutti i consigli per un utilizzo corretto del prodotto.

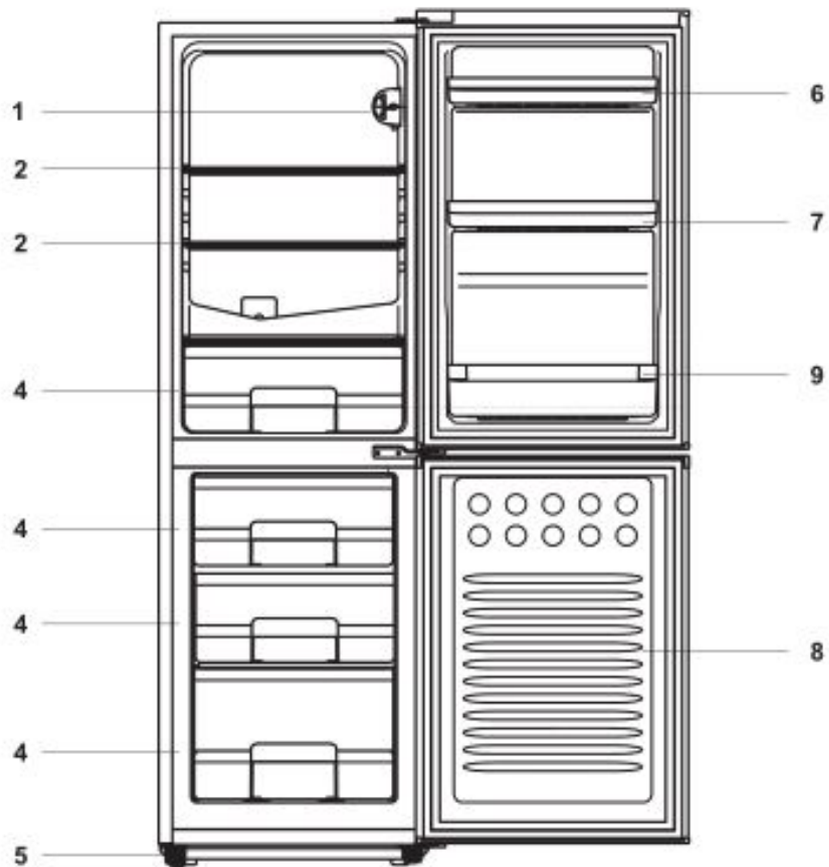
Sono stati eseguiti tutti i test necessari per garantire un alto standard di qualità in linea con le norme europee.

Il frigorifero deve essere installato solamente da personale qualificato.

Una volta aperto il frigorifero assicurarsi che non vi siano danni esterni visibili. Se il prodotto risulta danneggiato durante il trasporto contattare immediatamente il negozio presso il quale è stato acquistato il prodotto.



Descrizione del prodotto



1.Termostato(Luci interne)

2.Ripiani in vetro.

3.Cassetti.

4.Piedini regolabili.

5.Ripiano. (sopra)

6.Ripiano. (in mezzo)

7.Porta freezer.

8.Ripiano.(sotto)

CE

Contenuti;

Sezione 1. Installazione.

Sezione 2. Avvisi di sicurezza.

Sezione 3. Utilizzo dell'apparecchio.

Sezione 4. Manutenzione.

Sezione 1. Installazione.

- IMPORTANTE!** Il frigorifero deve essere posizionato in verticale e in maniera sicura almeno 4 ore prima di essere acceso per la prima volta.
- Rimuovere tutti gli imballi e le coperture di sicurezza.
- Pulire gli interni del frigorifero utilizzando acqua calda e una piccola quantità di bicarbonato di soda (5 ml per 0.5 litri di acqua).
- Posizionare il frigorifero in un luogo asciutto e non a contatto diretto con i raggi del sole.
- Non posizionare il frigorifero vicino ai fornelli o ad altre fonti di calore ad es. Caloriferi.
- Il frigorifero non deve essere posizionato in luoghi troppo freddi come per esempio Garage.
- Se viene posizionato vicino ad altri frigoriferi, si prega di mantenere almeno una distanza di 2 cm. Al fine di evitare il formarsi della condensa.
- Controlla la lastra di plastica nella parte posteriore dell'apparecchio, questa permette un corretto passaggio dell'aria tra il prodotto e il muro.
- Non appoggiare materiali pesanti sopra il frigorifero.
- Assicurarsi che il frigorifero sia appoggiato su una superficie piatta e sicura.
- L'apparecchio deve essere livellato. Controllare la posizione dei piedini e regolarli fino a quando non è perfettamente in piano.
- Assicurati che il frigorifero sia in piano e che tutti i piedini aderiscano perfettamente a terra.
- Collega l'alimentazione e assicurati che il filo non venga schiacciato dall'apparecchio.



Sezione 2. Avvisi di sicurezza.

Si prega di leggere attentamente le istruzioni prima di installare l'apparecchio. Il produttore non si assume nessuna responsabilità per danni causati da un non corretto uso e installazione dell'apparecchio.

Smaltimento vecchio frigorifero, nel frigorifero sono contenuti gas refrigeranti e di isolamento, che devono essere smaltiti correttamente. Si prega di verificare che non ci sia niente di danneggiato prima di rimuoverlo e portarlo via, inoltre è necessario seguire le norme vigenti al fine di effettuare un corretto smaltimento del prodotto. In caso di dubbi o perplessità circa lo smaltimento, si prega di contattare le autorità locali.

Il refrigerante è un gas naturale con un basso livello di inquinamento, in ogni caso, è richiesta massima cautela in quanto si tratta di un prodotto infiammabile.

È fondamentale verificare che i tubi non si siano danneggiati durante il trasporto e l'installazione del prodotto. In caso si verificasse un danno al circuito refrigerante, si è pregati di areare immediatamente la stanza e non utilizzare nessun genere di fiamma.

Se viene utilizzato un adattatore, deve essere accordato e consigliato dal produttore del prodotto, inoltre è necessario verificare che il circuito elettrico non sia sovraccaricato, questo potrebbe causare un surriscaldamento generale.

Non arrotolare o piegare i cavi, assicurarsi che rimangano lontano da fonti di calore.

Non staccare o attaccare il filo della corrente con le mani bagnate.

Una volta installato, assicurarsi che il cavo della corrente sia correttamente posizionato e che non venga schiacciato dall'apparecchio.

Assicurarsi che il prodotto sia in posizione verticale da almeno 4 ore prima che venga acceso per la prima volta.

Quando vengono effettuati lavori di manutenzione del prodotto, è necessario staccare sempre la spina.



Sezione 3. Utilizzo dell'apparecchio.

3.1. Accensione dell'apparecchio

Posiziona l'apparecchio in posizione verticale almeno 4 ore prima dell'accensione. (procedura necessaria solo per la prima accensione)

Inserisci la spina e accendi il frigorifero.

Imposta il termostato secondo le impostazioni riportate qui sotto (3.2.)

Attendere almeno 4 ore al fine che il frigorifero raggiunga la temperatura richiesta.

3.2 Controllo temperatura

La manopola per la regolazione della temperatura è situata all'interno del frigorifero (vedi descrizione prodotto a pag.2) .

Imposta: "0" – Spento

Imposta: "MIN" – Acceso – (temperatura più calda)

Imposta "NORMAL" – (CONSIGLIATO)

Imposta "MAX" (Temperatura più fredda)

Importante!

Durante i giorni più caldi, (ad esempio; durante l'estate) , potrebbe essere necessario impostare il termostato su posizione più fredda (Posizione 7). Questo fa sì che il compressore funzioni continuamente così da avere una temperatura bassa all'interno del frigorifero.

3.3 Cibi da congelare e posizionare in freezer

Questo freezer ha "three star freezer" e quindi è possibile congelare i cibi per una durata maggiore di tempo. È possibile congelare anche cibi freschi.

È necessario comunque seguire le indicazioni riportate sulle confezioni dei cibi al fine di effettuare un corretto congelamento e conservazione del cibo. Comunque le seguenti informazioni sono riportate come linee guida per congelare e conservare i cibi.

Carne fresca – fino a 12 mesi.

Carne già cotta in precedenza – fino a 2 mesi.

Pesce fresco – fino a 6 mesi.

Frutta e verdura – fino a 12 mesi.

Pane e torte – fino a 6 mesi.



3.4 suoni normali durante l'utilizzo.

Durante il funzionamento, potresti udire suoni o rumori differenti. Se senti un rumore lieve di sgocciolamento, significa che il sistema di raffreddamento è in funzione il rumore dovrebbe provenire dal retro del frigorifero. Altri rumori che potresti sentire sono, il rumore del compressore e quello del termostato quando scatta.

3.5 Risparmio energetico.

Non posizionare il frigorifero vicino a fonti di calore, come ad esempio fornelli, lavastoviglie o termosifoni.

Posiziona il frigorifero in una zona ventilata e assicurati che ci sia una buona presenza di aria .

Si prega di limitare il tempo di apertura delle porte, l'ingresso dell'aria dall'esterno potrebbe causare un innalzamento della temperatura interna. Assicurarsi che la porta non venga ostruita da nessun oggetto.

Assicurati che le guarnizioni della porta siano pulite e intatte.

Mantieni i cibi deperibili (sono i cibi che vanno consumati più velocemente) nelle parti più fredde del frigorifero. Il cassetto per la verdura è il luogo più caldo del frigorifero e consigliato conservare nel cassetto anche la frutta etc.. (vedi la descrizione del prodotto a pag.2)

Non sovraccaricare il frigorifero: una cattiva gestione degli spazi potrebbe causare un riscaldamento interno del frigorifero.

Non mettere cibi caldi all'interno del frigorifero o freezer, è necessario lasciarli raffreddare prima di metterli nel frigorifero.

3.6 se salta la corrente?

È necessario mantenere le porte del frigorifero chiuse e ripristinare la corrente, ci vorrà del tempo prima che il frigorifero ritorni in temperatura.



Sezione 4. Manutenzione

Prima di effettuare qualsiasi azione sul prodotto è necessario DISCONNETTERE il prodotto da tutte le prese di corrente.

4.1. Pulizia interna.

Pulire gli interno con acqua calda e bicarbonato (5 ml per 0.5 lt. di acqua) . risciacquare e asciugare attentamente, non utilizzare detersivi abrasivi o altre sostanze molto forti come ad esempio prodotti contenenti alcool o candeggina.

4.2 pulizia esterna.

Pulire la parte esterna con acqua calda e sapone. Non utilizzare prodotti abrasivi. Una o due volte all'anno è necessario spolverare la parte posteriore e il compressore, con una spazzola o con l'aspirapolvere così da evitare il formarsi di polvere che potrebbe causare il malfunzionamento del prodotto e un aumento del consumo energetico.

4.3. Scongelamento.

Il freezer si scongela da solo. In ogni caso è necessario effettuare lo scongelamento periodicamente. Quando lo strato di ghiaccio supera i 3-5 mm, svuota il freezer e spegni l'apparecchio, lascia la porta aperta e aspetta che si scongeli. **Non utilizzare oggetti appuntiti per tirare via il ghiaccio.** Pulisci e asciuga l'interno, chiudi le porte e accendi il prodotto.

4.4 Quando il prodotto non è in uso.

Quando il prodotto non viene utilizzato per diverso tempo, rimuovi il contenuto, disconnetti l'elettricità e puliscilo.

4.5 cambio delle luci interne.

Staccare la corrente.

Rimuovere la copertura in plastica.

Rimuovere la lampadina dall'unità.

Utilizzare una lampadina compatibile (10W)

Riposiziona tutto e accendi il frigorifero.



4.6 cosa fare in caso di problemi

Non c'è corrente:

- Controlla che ci sia la corrente
- Controlla il voltaggio
- Controlla che il termostato sia impostato in posizione 1 o precedenti (vedi sezione 3.2)

il compressore funziona continuamente:

- Le porte sono chiuse correttamente?
- Hai aggiunto tanto cibo recentemente? Quindi l'apparecchio sforza di più. Attendi che si stabilizzi la temperatura all'interno.
- Hai aperto le porte frequentemente? Se si lascia le porte chiuse e attendi che il prodotto ritorni in temperatura.
- Controlla che il termostato non sia impostato al massimo.

C'è troppo ghiaccio:

- Assicurati che le porte siano chiuse correttamente.
- Assicurati che le guarnizioni siano pulite e posizionate correttamente.
- Assicurati che il termostato non sia impostato sul massimo.

Il frigorifero fa rumore:

- Controlla alla (Sezione 3.4)
- Assicurati che il prodotto sia installato correttamente (vedi sezione 1).

Se dopo questi controlli il problema persiste contattare il rivenditore



! Avvertenza!

!La garanzia non copre anche i prodotti presenti all'interno del frigorifero o del freezer!

Qualsiasi danno causato da altri fattori che non riguardano il frigorifero, non rientrano nella garanzia del prodotto. È consigliabile effettuare un controllo periodico del frigorifero/freezer al fine di controllare che funzioni correttamente.

Note importanti:

questo prodotto è certificato secondo le direttive europee 2002/96/EC riguardanti gli apparecchi elettrici (WEEE) e i consumi energetici. Al fine di un corretto uso del prodotto per prevenire conseguenze negative per l'ambiente e per la salute umana, si consiglia di seguire le regole stabilite per il corretto smaltimento del prodotto.

Il simbolo rappresentato sul prodotto indica che questo prodotto non deve essere smaltito come un normale rifiuto domestico. In caso fosse necessario lo smaltimento del prodotto, si prega di rivolgersi ad un centro/ piattaforma autorizzata.

Per ulteriori informazioni sul prodotto e sul suo smaltimento si prega di rivolgersi alle autorità di zona competenti.



Proviamo continuamente a migliorare il nostro prodotto per garantire un servizio migliore ai nostri clienti, per questo è possibile che il nostro prodotto venga modificato.

