



MF100R	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' ROSSO
MF100C	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' CREMA
MF100Y	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' GIALLO
MF100B	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' NERO
MF100RCDP	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA ROSSO
MF100CCDP	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA CREMA
MF100YCDP	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA GIALLO
MF100BCDP	FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA NERO
MF110RCDP	FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA ROSSO
MF110CCDP	FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA CREMA
MF110YCDP	FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA GIALLO
MF110BCDP	FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA NERO

Manuale d'istruzioni



MF100R
MF100C
MF100Y
MF100B



MF110RCDP
MF110CCDP
MF110YCDP
MF110BCDP



MF100RCDP
MF100CCDP
MF100YCDP
MF100BCDP

MANUALE D'ISTRUZIONI

MF100R FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' ROSSO
MF100C FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' CREMA
MF100Y FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' GIALLO
MF100B FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' NERO
ALIMENTAZIONE: 220-240V ~50/60Hz, 49W

MF100RCDP FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA ROSSO
MF100CCDP FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA CREMA
MF100YCDP FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA GIALLO
MF100BCDP FRIGORIFERO 100 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA NERO
ALIMENTAZIONE: 220-240V~50/60HZ.53W

MF110RCDP FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA ROSSO
MF110CCDP FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA CREMA
MF110YCDP FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA GIALLO
MF110BCDP FRIGORIFERO 110 LT LINEA RETRO' DOPPIA PORTA NERO
ALIMENTAZIONE: 220-240V~50/60Hz.53W

Questo prodotto non è inteso per l'uso di persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali, mentali o insufficiente esperienza e conoscenza, a meno che essi siano sotto sorveglianza o siano state fornite istruzioni riguardo all'uso dell'apparecchio da parte di persone responsabili della loro sicurezza.

Gentile Cliente,

prima di collegare l'apparecchio all'impianto elettrico, la preghiamo di leggere attentamente queste istruzioni per l'uso, al fine di evitare danni dovuti a un utilizzo scorretto.

Presti particolare attenzione alle informazioni sulla sicurezza.

Se l'apparecchio viene dato a una terza persona, deve essere fornito anche il libretto d'istruzioni.

- Non mettete cibi caldi in frigorifero.
- Avvolgete tutti i cibi in uno strato di pellicola trasparente, in modo da evitare che si seccino o perdano sapore.
- Dopo ogni utilizzo, chiudete subito lo sportello del frigorifero.
- Se il frigorifero non sarà usato per un lungo periodo di tempo, scollegate la spina dalla presa di corrente, pulite le parti interne, riponetelo in un luogo asciutto e lasciate lo sportello leggermente aperto.

I. INFORMAZIONI GENERALI

Questo frigorifero è adatto all'uso in luoghi come alberghi, uffici, abitazioni.

È progettato principalmente per refrigerare e conservare alimenti.

II. APRIRE E RICHIUDERE LA CONFEZIONE E SPOSTARE L'APPARECCHIO

1. Aprire la confezione

Basta tagliare la fascetta e aprire la scatola di cartone.

2. Richiudere la confezione

Ricordatevi di rimettere in posizione le protezioni in polistirolo presenti nella confezione originale.

3. Spostare l'apparecchio

Assicuratevi che il frigorifero sia in posizione verticale.

Non inclinatelo oltre i 45°. Non capovolgetelo.

Non esercitate forza sulle parti esterne (tubo, serpentina, sportello) e non spostate il frigorifero per lunghe distanze senza averlo confezionato in modo sicuro, in modo da evitare danni causati da urti o impatti.

III. INSTALLAZIONE

Posizionate il frigorifero su una superficie piana e solida, lontano dalla luce solare, da fonti di calore e umidità. Tenetelo a una certa distanza dalle pareti, in modo da consentire una buona circolazione dell'aria.

IV. FUNZIONAMENTO

1. Prima di collegare la spina alla presa di corrente, controllate che:

- I fili elettrici non siano danneggiati.

- Le viti siano ben salde.
- L'impianto elettrico sia dotato di messa a terra.
- Tutto sia in condizioni normali.

A questo punto potete collegare la spina alla presa di corrente.

2. Prima del primo utilizzo

Prima di mettere il cibo nel frigorifero, lasciatelo in funzione vuoto finché non si fermerà alla temperatura desiderata. Il tempo necessario è solitamente di 2-3 ore. Dopodiché regolate il termostato e caricate il frigorifero.

3. Controllo della temperatura

È possibile regolare la temperatura del frigorifero girando la manopola del termostato. Più questa si avvicina al numero "5", più la temperatura si abbassa. Per il funzionamento generale, una regolazione media è la più adatta. Scegliete la posizione "5" solo quando dovete produrre cubetti di ghiaccio oppure se ci sono alimenti congelati nell'apposito scomparto.

La temperatura del frigorifero varia a seconda della quantità di alimenti contenuti e della frequenza con cui viene aperto lo sportello. Al fine di mantenere una buona efficienza di raffreddamento e risparmiare energia, vi consigliamo di non riporre troppi alimenti in frigorifero e di non aprire troppo spesso lo sportello.

ATTENZIONE: Dopo aver girato in senso orario il termostato fino alla posizione "5", non cercate di andare oltre, onde evitare di danneggiarlo.

4. Funzione cubetti di ghiaccio

Dopo aver riempito l'apposito vassoio con acqua potabile fino a circa l'80% del suo volume, mettetelo nello scomparto per il congelamento e portate il termostato in posizione "5". I cubetti saranno pronti in circa 3 ore.

V. FUNZIONE DEFROST

Scongelate lo scomparto per il congelamento ogni volta che lo strato di ghiaccio o brina raggiunge i 3-4 mm. Per farlo, togliete dal frigorifero tutti gli alimenti e i vassoi per i cubetti di ghiaccio. Inserite l'apposito vassoio per la raccolta dell'acqua, portate il termostato su "0" e tenete aperto lo sportello. Dopo che il ghiaccio si sarà sciolto, eliminate l'acqua raccolta e asciugate l'interno del frigorifero. A questo punto il frigorifero può tornare in funzione. Vi basterà riportare il termostato sulla regolazione desiderata.

ATTENZIONE: Per rimuovere il ghiaccio dall'evaporatore non usate utensili metallici affilati (es. coltelli), altrimenti danneggerete l'apparecchio, causando seri problemi.

VI. PULIZIA E MANUTENZIONE

1. Per pulire il frigorifero, scollegate la spina dalla presa di corrente e rimuovete gli alimenti, i ripiani e i vassoi. Pulite l'interno con una soluzione di 2 cucchiaini di bicarbonato di sodio per 1 litro di acqua tiepida, poi sciacquate con un panno imbevuto di acqua pulita.

Non usate acidi, sostanze chimiche, benzina o simili per pulire qualunque parte del frigorifero. Non usate acqua bollente e benzene per pulire le parti in plastica, che potrebbero deformarsi o danneggiarsi.

2. Troppo cibo o grandi contenitori all'interno del frigorifero possono avere effetti sulla circolazione dell'aria, perciò è necessario lasciare dello spazio libero. Si consiglia di riempire circa il 70% del volume.

Non conservate nel frigorifero materiali volatili e/o esplosivi come benzina, Gpl ecc., onde evitare il pericolo di esplosione a causa delle scintille elettriche.

VII. ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

Prima di collegare la spina alla presa di corrente, controllate che il voltaggio e la frequenza del frigorifero corrispondano a quelli del vostro impianto domestico. Di solito la targhetta con i valori di trova sul retro del frigorifero. In caso contrario, si corre il rischio di sovraccarico elettrico, con pericolo di incendio. Non schizzate acqua sul frigorifero, rischiando di provocare perdite di corrente e malfunzionamenti. Se il filo di alimentazione subisce danni, fatelo sostituire subito dal servizio assistenza.

La nostra azienda non è responsabile per incidenti causati da un uso improprio dell'apparecchio.

VIII. CARATTERISTICHE TECNICHE

1. Gas refrigerante: R134A
2. Potenza: 49W (MF100R MF100C MF100Y MF100B) 53W (MF100RCDP MF100CCDP MF100YCDP MF100BCDP MF110RCDP MF110CCDP MF110YCDP MF110BCDP)
3. Voltaggio: 220-240V~
4. Frequenza: 50/60Hz
5. Capacità lorda: Capacità lorda 100lt (MF100R MF100C MF100Y MF100B) ;
110lt (MF100RCDP MF100CCDP MF100YCDP MF100BCDP MF110RCDP MF110CCDP MF110YCDP MF110BCDP)
6. Peso (lordo/netto): 24/21kg (MF100R MF100C MF100Y MF100B)
27/24 kg (MF100RCDP MF100CCDP MF100YCDP MF100BCDP)
30/27 kg (MF110RCDP MF110CCDP MF110YCDP MF110BCDP)

Nota: caratteristiche tecniche soggette a modifiche senza preavviso.

Avvertenze:

Non usate elettrodomestici all'interno degli scomparti per la conservazione degli alimenti, a meno che siano raccomandati dal produttore.

Il gas refrigerante e il gas isolante usati nell'apparecchio devono essere smaltiti seguendo procedure speciali. Consultate il servizio assistenza o personale analogamente qualificato.

Non usate dispositivi meccanici non raccomandati dal produttore per accelerare il processo di scongelamento. Non danneggiate il circuito refrigerante.

L'uso di questo apparecchio non è indicato per persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, mancanza di esperienza e conoscenze, a meno che abbiano ricevuto supervisione o indicazioni sull'uso dell'apparecchio da una persona responsabile della loro sicurezza. È necessaria una stretta supervisione sui bambini per assicurarsi che non giochino con l'apparecchio.



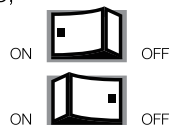
ATTENZIONE

La manopola della compensazione della bassa temperatura è posta sotto alla scatola termostatica.

Quando la temperatura dell'ambiente scende sotto i 10°C, gira la manopola su "ON" (immagine a lato)

Quando la temperatura dell'ambiente sale sopra i 10°C, gira la manopola su "OFF" (immagine a lato),

così da risparmiare energia.



METODO D'USO DEL TERMOSTATO:

i numeri sulla manopola del termostato, non coincidono con la temperatura, es. "0" o "OFF" spegne, "7" sta per "alto".

Generalmente, consigliamo di posizionare la manopola sul "3" o "4"

Consigli per posizionare la manopola:

"1", "2", "3" in inverno,

"4", "5", "6" in estate



MADE IN CHINA

GARANZIA

A partire dalla data d'acquisto, questo prodotto è garantito dal produttore per un periodo di 24 mesi (scontrino).

Durante la durata della garanzia, il produttore eliminerà gratuitamente difetti dell'apparecchio dovuti ad imperfezioni di produzione o di materiale, eventualmente cambiando l'unità oppure procedendo con le dovute riparazioni.

La garanzia è valida solo con lo scontrino. Senza l'esibizione dello scontrino non è possibile fare svolgere le riparazioni gratuitamente.

In caso di riparazioni con garanzia, è necessario ritornare al produttore l'apparecchio intero, nell'imballaggio originale, accompagnato dallo scontrino.

In caso di rottura di vetro e difetti agli accessori, i pezzi necessari verranno spediti in cambio gratuitamente.

In questo caso è necessario di non spedire l'intero apparecchio, ma ordinare solo l'accessorio difettoso.

Pulizia, manutenzione e scambio non fanno parte della garanzia e sono perciò soggetti a spese.

La garanzia perde la sua validità se l'apparecchio è sottomesso all'intervento di terzi.

DOPO LA GARANZIA

Quando la garanzia è scaduta, le riparazioni devono essere effettuate da un negozio od un servizio specializzato, contro pagamento.

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

Alla fine della sua vita utile 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 e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio d'energia e di risorse.

Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente gli elettrodomestici, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.



INFORMAZIONI AGLI UTENTI

ai sensi del Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014

“Attuazione della Direttiva 2012/19/UE sui riuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE)”

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura integra dei componenti essenziali giunta a fine vita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettronici ed elettrotecnici, oppure riconsegnarla al rivenditore al momento dell'acquisto di nuova apparecchiatura di tipo equivalente, in ragione di uno a uno, oppure 1 a zero per le apparecchiature aventi lato maggiore inferiore a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura ammessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientale compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura. Lo smaltimento abusivo del prodotto da parte dell'utente comporta l'applicazione delle sanzioni amministrative di cui al D.Lgs n. Decreto Legislativo N° 49 del 14 Marzo 2014.



MODELLO:MF100R
MODELLO:MF100C
MODELLO:MF100Y
MODELLO:MF100B
220-240V ~50/60Hz, 49W

MODELLO:MF100RCDP
MODELLO:MF100CCDP
MODELLO:MF100YCDP
MODELLO:MF100BCDP
220-240V~50/60HZ.53W

MODELLO:MF110RCDP
MODELLO:MF110CCDP
MODELLO:MF110YCDP
MODELLO:MF110BCDP
220-240V~50/60Hz.53W



DCG SRL-VIA GARIBALDI 68-20861 BRUGHERIO MB

made in China

