

Congratulazioni



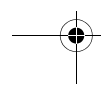
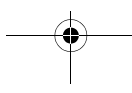
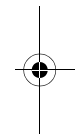
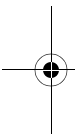
Avete fatto un'ottima scelta.

Con l'acquisto del vostro nuovo apparecchio MIO-STAR, avete scelto un prodotto che unisce alte prestazioni tecniche alla funzionalità e alle esigenze di praticità dell'impiego.

Questo nuovo apparecchio MIO-STAR realizza tutto ciò che vi è di più sensato dal punto di vista tecnico. Esso consente un notevole risparmio energetico e offre inoltre la possibilità di un comportamento rispettoso dell'ambiente.

Vogliate leggere attentamente le istruzioni per l'uso, per potere in breve tempo acquisire maggiore dimestichezza con il vostro nuovo apparecchio.

Il vostro nuovo congelatore MIO-STAR durerà molti anni se lo userete correttamente e lo pulirete con cura. Siamo certi che il vostro nuovo acquisto vi renderà un ottimo servizio.



Indice

Pagina

Avvertenze di sicurezza	28
Scelta del luogo di installazione	29
Installazione	29
Reversibilità della porta	29
Allacciamento elettrico	30
Pannello comandi.....	30
Funzione delle spie e del segnale acustico	31
Congelamento degli alimenti	31
Conservazione degli alimenti.....	31
Preparazione dei cubetti di ghiaccio	32
Sbrinamento dell'apparecchio.....	32
Pulizia.....	33
Raccomandazioni.....	33
Disfunzioni - Cosa fare?.....	33
Servizio clienti.....	35



Sulle ultime pagine di copertina, troverete le figure riguardanti queste istruzioni. Apprendole, potrete consultare testo e figure contemporaneamente.

I dati di rendimento trovano riscontro se l'apparecchio funziona ad una temperatura ambiente compresa tra +16°C e + 32°C.

L'apparecchio è ermetico ed è conforme alle normative di prevenzione degli infortuni per gli impianti frigoriferi VBG 20, nonché alla direttiva n° 87/308 CEE riguardante la schermatura.

Tutti i congelatori descritti in queste "Istruzioni per l'uso" non sono adatti per l'incasso.

Importante!

I componenti di questi apparecchi possono venire a contatto con i prodotti alimentari. Essi sono conformi alla norma 89/109 CEE e quindi per nulla pericolosi.

Questo prodotto è stato concepito, costruito e immesso sul mercato in conformità:

- agli obiettivi di sicurezza della direttiva "Bassa Tensione" CE/23/73;
- ai requisiti di protezione della direttiva "EMC" CE/336/89 modificata dalla direttiva CE/68/93.

Consigli per la salvaguardia dell'ambiente

Eliminazione dell'imballaggio

Portate i materiali riciclabili ai consueti punti di raccolta differenziata per consentirne il riutilizzo.

Eliminazione degli apparecchi

Prima di rottamare l'apparecchio, rendetelo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione.

Togliete o rendete inutilizzabile la serratura della porta per evitare che i bambini si chiudano dentro.

Accertatevi che l'apparecchio venga eliminato secondo le norme vigenti.

Informazione

Questi apparecchi sono privi di CFC e FC (il circuito refrigerante contiene R600a-isobutano). Per maggiori dettagli, v. la targhetta di designazione sull'apparecchio. L'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente, ma infiammabile. Pertanto occorre fare attenzione che i tubi refrigeranti non vengano danneggiati.

Avvertenze di sicurezza

Prima della messa in funzione dell'apparecchio leggete attentamente le informazioni contenute in questo libretto e nella documentazione allegata. Vi troverete consigli utili per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione dell'apparecchio.

La ditta costruttrice non risponde di eventuali danni causati dalla non osservanza delle norme seguenti.

- Non mettete in funzione l'apparecchio se questo è danneggiato; in caso di dubbio chiedete informazioni al Servizio dopo Vendita Migros.
- Utilizzate l'apparecchio solo nell'ambito domestico e allo scopo indicato.
- Eseguite gli allacciamenti, il montaggio e l'installazione seguendo esattamente le indicazioni del produttore. In caso di dubbio consultate un esperto. Gli allacciamenti elettrici devono essere conformi alle indicazioni riportate sulla targhetta di designazione.
- La sicurezza del sistema elettrico è garantita se il sistema di messa a terra delle installazioni domestiche è stato realizzato secondo le norme. Non utilizzate prese di corrente multiple e prolunghe.
- Le riparazioni e gli interventi sull'apparecchio devono essere eseguiti esclusivamente da personale esperto.
- In caso di guasto e durante i lavori di manutenzione staccate l'apparecchio dalla rete. A questo scopo, estraete la spina dalla presa di corrente oppure disattivate l'interruttore di sicurezza. Estraete la spina - non il cavo di allacciamento.
- Staccate dalla rete gli apparecchi fuori uso e rendeteli inutilizzabili. Togliete o rendete inutilizzabili le serrature e i chiavistelli a scatto degli apparecchi fuori uso per evitare che i bambini rimangano chiusi dentro con il rischio di soffocare. Portate quindi l'apparecchio ad un apposito punto di raccolta per lo smaltimento.
- Non danneggiate l'apparecchio all'esterno e all'interno, per es. aprendo i canali del refrigerante con oggetti appuntiti, rompendo le tubature, raschiando i rivestimenti interni, ecc. Il refrigerante potrebbe schizzare e procurare lesioni agli occhi.
- Non coprite e non chiudete le aperture per l'aerazione dell'apparecchio.
- Chiudete ermeticamente e conservate in posizione eretta i liquori ad alta gradazione alcolica.
- Non conservate negli scomparti di congelamento/surgelamento/ghiaccio bottiglie di vetro contenenti liquidi che possono congelare e bevande contenenti acido carbonico.
- Non ingerite i cubetti di ghiaccio o l'acqua ghiacciata subito dopo averli tolti dagli scomparti di congelamento/surgelamento/ghiaccio; potrebbero causare forti congestioni.
- Non ingerite il contenuto dell'accumulatore.
- Non lasciate giocare i bambini con o nel congelatore. Conservate la chiave del congelatore (se in dotazione) fuori dalla portata dei bambini.

Attenzione: parti elettriche!

Quando pulite l'apparecchio, evitate nel modo più assoluto che l'umidità penetri nel quadro dell'unità di comando e di controllo.

Istruzioni per l'uso

Queste istruzioni contengono tutte le informazioni importanti relative al vostro apparecchio. Leggete le istruzioni con calma e segnate le parti per voi importanti. Conservate il presente libretto a portata di mano per poterlo consultare in caso di necessità.

Consigli per risparmiare energia

Le parti del testo evidenziate in un riquadro si riferiscono a consigli sul risparmio energetico.

Scelta del luogo di installazione

Una temperatura ambiente elevata, i raggi diretti del sole o l'installazione vicino ad una fonte di calore o ad un forno aumentano il consumo di energia.

Installare l'apparecchio in un luogo asciutto e ben ventilato. In un locale umido, si ha formazione di condensa. Anche luoghi particolarmente freddi o estremamente caldi non sono adatti per il buon funzionamento dell'apparecchio.

Se non è possibile evitare l'installazione vicino ad una sorgente di calore, tenere conto delle seguenti distanze minime:

30 cm da stufe (forni) a carbone o gasolio, 3 cm da forni elettrici, 2 cm da un altro frigorifero (distanza di ventilazione per evitare la formazione di condensa).

Potrete anche interporre delle lastre di materiale isolante, reperibile nei negozi specializzati (evitare l'amianto) fra il frigorifero e la fonte di calore.

Reversibilità della porta

Fig. 5-11

Procedere seguendo le istruzioni:

1. Togliere il tappo
2. Togliere lo zoccolo
3. Portare l'inserito da sinistra a destra
4. Inclinare l'apparecchio
5. Smontare la vite a perno della cerniera inferiore con la rondella
6. Sfilare la porta conservando il distanziale superiore
7. Togliere la bussola inferiore destra
8. Chiudere il foro con l'adesivo contenuto nel sacchetto
9. Prendere dal sacchetto la bussola sinistra e montarla con la vite
10. Invertire la maniglia (A-B-C-D)

11. Togliere il perno inferiore destro e la piastrina
12. Posizionare sulla cerniera opposta la piastrina girata di 180°
13. Inserire il perno
14. Svitare il perno superiore destro e montarlo a sinistra
15. Inserire il distanziale sul perno (vedi punto 6)
16. Montare la porta sul perno superiore
17. Avvitare la vite a perno inferiore con la rondella
18. Montare il tappo e inserire lo zoccolo
19. Invertire la porta

Ventilazione dell'apparecchio

L'entrata dell'aria avviene attraverso la fessura posta nello zoccolo sotto la porta. Il deflusso dell'aria avviene sul retro del congelatore. Montare i distanziali in dotazione sulla parte alta della parete posteriore dell'apparecchio (Fig. 2).

Apertura della porta del congelatore - Chiusura magnetica

A causa dell'efficace tenuta della guarnizione, non è sempre possibile aprire la porta del congelatore subito dopo averla chiusa: attendere qualche minuto prima di riapirla.

Installazione

Prima di installare l'apparecchio nel luogo scelto, controllare se durante il trasporto i tubi sulla parte posteriore si sono piegati e toccano l'apparecchio o il muro. Ciò potrebbe causare rumori durante il funzionamento.

Se necessario raddrizzarli. L'apparecchio deve essere posizionato stabilmente in piano. Ovviare ai dislivelli del pavimento regolando i due piedini a vite.

L'aria riscaldata deve poter circolare liberamente nella parte posteriore dell'apparecchio, per non compromettere il funzionamento ed aumentare il consumo di corrente.

Assicurarsi che il condensatore sul retro dell'apparecchio e la griglia di ventilazione frontale sullo zoccolo in basso, non siano coperti. Le rotelle situate nella parte inferiore sul retro dell'apparecchio facilitano l'installazione in una nicchia. Per questo sollevare leggermente la parte anteriore dell'apparecchio (Fig. 4).

Accumulatori di freddo.

Sistemare gli accumulatori di freddo sulla griglia appositamente prevista (**Fig. 1** ①). In questo modo si prolungherà la durata della refrigerazione, qualora dovesse interrompersi momentaneamente l'erogazione di energia elettrica.

Distanziali

I due distanziali vanno applicati a destra e a sinistra nell'ultimo cassetto in basso (**Fig. 2**), per garantire una buona circolazione dell'aria.

Allacciamento elettrico

L'apparecchio va allacciato unicamente a una presa di corrente installata secondo le norme. Controllare il voltaggio sulla targhetta posta all'interno del comparto di congelamento e assicurarsi che corrisponda alla tensione di rete. L'apparecchio deve essere collegato unicamente ad una presa con messa a terra.

Prima di allacciare l'apparecchio, lasciarlo in posizione verticale per almeno 2 ore, affinché l'olio nel sistema di refrigerazione possa stabilizzarsi. Nel frattempo, pulire l'interno ed asciugarlo (vedere capitolo "Pulizia").

Pannello comandi

1. Spia rossa della temperatura (con segnale acustico)
2. Indicatore verde della temperatura di congelamento
3. Spia gialla di controllo del congelamento rapido
4. Tasto di congelamento rapido
5. Pulsante o manopola (termostato) per la regolazione della temperatura interna
6. Interruttore allarme acustico.

Messa in funzione**Per Modelli provvisti di manopola**

Inserire la spina nella presa di corrente e avviare l'apparecchio azionando la manopola termostato 5 su una posizione intermedia 3 con l'aiuto di una moneta (**Fig. 12**).

La temperatura interna del congelatore è regolabile in continuo: le cifre servono soltanto ad aiutarvi nella selezione della temperatura desiderata.

Per avere temperature meno fredde, regolare la manopola termostato sulla posizione 1; per temperature più fredde, regolare la manopola termostato sulla posizione 6.

Con l'esperienza troverete la regolazione più adatta alle vostre esigenze.

Per Modelli provvisti di display digitale

"Inserire la spina nella presa di corrente e avviare l'apparecchio azionando il pulsante 7, qualora sull'indicatore digitale compaia solo un puntino luminoso.

Premere il pulsante 6 di esclusione allarme acustico non appena si attiva (la spia rossa 1 continua a lampeggiare).

Attendere fino a quando la temperatura visualizzata non raggiunge -12°C (la spia rossa 1 cessa di lampeggiare).

Quindi riporre gli alimenti da congelare e/o quelli già congelati e riattivare l'allarme acustico premendo il tasto 6.

L'apparecchio è normalmente predisposto in fabbrica per il funzionamento alla temperatura di -18°C .

E' possibile variare la temperatura interna fra -16°C e -24°C , agendo nel modo seguente: premere il pulsante 5: sul display digitale lampeggia la temperatura precedentemente impostata. Ora la temperatura può essere modificata di 1°C per ogni ulteriore pressione del pulsante, il valore lampeggia ciclicamente fra -16°C e -24°C . Circa 5 secondi dopo aver premuto per l'ultima volta il pulsante, la temperatura impostata viene memorizzata, smette di lampeggiare il display e torna a visualizzare la temperatura presente internamente (l'indicatore digitale visualizza i valori della temperatura interna compresi fra $+10^{\circ}\text{C}$ e -24°C).

In caso di mancanza di corrente, le funzioni selezionate rimangono comunque impostate. La temperatura all'interno dell'apparecchio dipende, oltre che dalla posizione del termostato, anche dalla frequenza di apertura della porta, dalla quantità di alimenti conservati e dalla temperatura dell'ambiente circostante.

Per la corretta conservazione degli alimenti, il termostato deve indicare almeno -18°C .

Funzione delle spie e del segnale acustico

La spia rossa della temperatura **1** rimane accesa oppure lampeggia fino a quando il congelatore non ha raggiunto la temperatura ideale di conservazione, dopodiché si spegne.

La spia si riaccende se la temperatura all'interno del congelatore aumenta (ad esempio per apertura prolungata della porta del congelatore, per l'introduzione di alimenti freschi, ecc.). In questo caso, inserire il pulsante di congelamento rapido fino a quando la spia rossa si spegne.

Se la spia rossa resta accesa per periodi lunghi, controllare che la manopola termostato sia regolata in modo corretto, o che non ci siano guasti (vedi "Guasti").

L'indicatore verde della temperatura di congelamento oppure il display **2** resta sempre acceso e, oltre alla temperatura della cella, indica anche il funzionamento dell'apparecchio.

La spia gialla di controllo del congelamento rapido **3** si accende quando viene inserito il pulsante di congelamento rapido **4** e si spegne quando viene disinserito oppure per versioni con display si disinserisce automaticamente dopo 48 ore.

Allarme acustico

L'allarme acustico segnala l'aumento indesiderato di temperatura all'interno dell'apparecchio. Si attiva contemporaneamente al lampeggiare della spia rossa della temperatura e si disattiva premendo il pulsante 6 o 4 (Fig. 3) a seconda del modello.

Allarme acustico porta aperta

La non completa chiusura della porta o una prolungata apertura della stessa attiva, dopo circa 20 secondi, un segnale acustico intermittente che viene tacitato chiudendo correttamente la porta.

Congelamento degli alimenti

La quantità di alimenti (in kg) che si possono congelare in 24 ore (secondo la norma DIN 8953) è riportata sulla targhetta di designazione.

Questo valore si riferisce alla quantità massima giornaliera se il congelamento avviene direttamente sulla griglia senza l'uso di cestelli. Se il congelamento avviene nei cestelli, la quantità di alimenti che si possono congelare è inferiore.

24 ore prima di congelare gli alimenti, inserire l'interruttore di congelamento rapido per abbassare la temperatura del congelatore fino ai valori necessari. La spia gialla si accende.

Congelare solo alimenti freschi.

Si consiglia di raffreddarli prima nel frigorifero. È possibile effettuare il congelamento in qualsiasi comparto, ad eccezione dell'ultimo, ma solo se non ci sono già alimenti surgelati.

Spostare quindi gli alimenti congelati (non prima di 24 ore dopo la loro introduzione nel congelatore) nei cestelli o nei compartimenti inferiori. Raccomandiamo di usare i 3 compartimenti superiori, soprattutto quello più alto.

Mettere i pacchetti da congelare sulla griglia o sul fondo del cestello. Il congelamento sulla griglia è più rapido.

Se nel congelatore ci sono alimenti in conservazione, consigliamo di inserire l'interruttore di congelamento rapido 24 ore prima di introdurre gli alimenti freschi da congelare.

L'interruttore di congelamento rapido deve rimanere inserito per almeno 24 ore, per assicurare il corretto congelamento degli alimenti. Il tempo di congelamento si riduce per quantitativi inferiori.

Quantitativi molto piccoli (ca. 10% della quantità massima) possono essere congelati senza dover inserire il congelamento rapido.

Conservazione degli alimenti

Per evitare spreco di energia, aprite la porta solo se strettamente necessario e per brevi periodi.

Riponete gli alimenti congelati nei cestelli.

La durata della conservazione dipende dal tipo di alimento. Sui pacchetti dei surgelati in commercio sono indicate le date di scadenza del prodotto.

Nel caso non venisse fornita alcuna indicazione, non conservate gli alimenti per più di tre mesi.

Interno dell'apparecchio (Fig. 1)

1. Comparto di congelamento
2. Cestello
3. Griglia di ventilazione

Indicatore della temperatura di congelamento (Fig. 3)

L'apparecchio è dotato di termometro visualizzatore esterno. Questo permette di avere una indicazione di controllo delle temperature dei cibi in conservazione.

Valido solo per modelli con **manopola termostato**.

In normali condizioni ambiente sono accese, partendo da sinistra, le prime tre spie verdi corrispondenti ad una temperatura di -18°C . In caso di apertura della porta, per effetto dell'entrata di aria calda dall'ambiente, si possono spegnere la terza e la seconda spia verde. Lo stesso effetto si può riscontrare anche dopo aver introdotto cibi da congelare. Tuttavia, un temporaneo aumento della temperatura non danneggia la qualità dei cibi già congelati.

Carico massimo/limite di impilaggio

Caricate i cestelli solo fino al limite massimo. Il volume massimo disponibile per la conservazione si ottiene estraendo tutti i contenitori, tranne il cesto di fondo. La linea di carico presente sui fianchi della cella, per gli apparecchi con cesti, indica il volume di carico massimo.

Preparazione dei cubetti di ghiaccio

Riempite le vaschette per $3/4$ con acqua fredda e riponetele nel comparto di congelamento. Per staccare la vaschetta dal fondo del comparto, utilizzate il manico di un cucchiaino.

Non usate oggetti appuntiti o taglienti poiché potreste danneggiare l'apparecchio. Per facilitare la rimozione dei cubetti di ghiaccio, passate le vaschette rapidamente sotto l'acqua corrente.

Sbrinamento dell'apparecchio

Se le pareti interne dell'apparecchio sono ricoperte da uno strato eccessivo di brina aumenta il consumo di corrente.

Raccomandiamo quindi di raschiare periodicamente le pareti con la spatola fornita a questo scopo.

Non usate oggetti appuntiti o taglienti.

Quando lo strato di brina è molto spesso, sbrinate l'apparecchio. Effettuate questa operazione una o due volte all'anno, possibilmente quando la scorta di cibo è minima. Inserite l'interruttore di congelamento rapido 24 ore prima di procedere allo sbrinamento in modo che il cibo conservato raggiunga la temperatura più fredda possibile, prima di rimuoverlo dal congelatore.

Disinserite la spina dalla presa di corrente.

Avvolgete gli alimenti in fogli di giornale e riponeteli in un frigorifero o in un luogo fresco.

- Togliete i cestelli sollevandoli leggermente nella parte anteriore; lasciare la porta aperta.
- Per accelerare lo sbrinamento, mettete un recipiente con acqua calda nel congelatore.

Non usate stufette elettriche o altro per accelerare lo sbrinamento.

Evitate l'uso di spray sbrinanti in commercio, poiché potrebbero contenere delle sostanze dannose. L'acqua di sbrinamento si ferma sul fondo del congelatore. Estraete la canalina di scarico posta sulla parte inferiore frontale e sistemate una vaschetta di raccolta dell'acqua (Fig. 13). Dopo lo sbrinamento, pulite l'interno dell'apparecchio (vedere capitolo "Pulizia") ed asciugate con cura. Togliete la canalina di scarico, ricollegate l'apparecchio, inserite l'interruttore di congelamento rapido e riponete gli alimenti congelati. Se modello con **manopola termostato** quando la temperatura interna raggiunge -18°C o quando si spegne la spia rossa, disinserite il congelamento rapido.

Pulizia

Prima di procedere a qualsiasi intervento sull'apparecchio, disinseritelo elettricamente. Pulite l'interno e l'esterno del congelatore con acqua calda e detersivo liquido. Risciacquate ed asciugate con cura. Non usate prodotti abrasivi o corrosivi. Evitate di bagnare il termostato. Pulite almeno una volta all'anno il condensatore posto nella parte posteriore dell'apparecchio utilizzando un aspirapolvere o una spazzola morbida. Anche per questa operazione, togliete la spina dalla presa di corrente.

Uno strato di polvere pregiudica il funzionamento dell'apparecchio e fa aumentare il consumo di energia.

Raccomandazioni

Se l'apparecchio resta inutilizzato per lungo tempo, disinseritelo regolando sulla posizione ● la manopola del termostato (**secondo i modelli**) oppure premete pulsante 7. Lasciate la porta aperta per evitare la formazione di cattivo odore.

Dati di rendimento forniti sulla targhetta di designazione del prodotto

Volume utile

Il volume utile è considerato senza cestelli, ad eccezione dell'ultimo cestello piccolo, necessario al funzionamento, ma con gli accumulatori del freddo estraibili. Con i cestelli il volume di utilizzazione è inferiore.

Periodo massimo di conservazione in caso di interruzione di corrente.

I dati si riferiscono ad un apparecchio con accumulatori frigoriferi. Togliendo questi ultimi il tempo massimo di conservazione è di 20 ore.

Disfunzioni - Cosa fare?

L'ottima qualità e le tecniche più avanzate impiegate per la realizzazione dell'apparecchio garantiscono un perfetto funzionamento dello stesso. Tuttavia, all'insorgere di una disfunzione, controllate subito se avete seguito attentamente le indicazioni e i consigli contenuti nelle istruzioni per l'uso. È possibile che la causa della disfunzione sia solamente una piccolezza.

Disfunzione	Probabile causa	Cosa fare
Le spie non si accendono.	Interruzione di corrente.	Controllate il fusibile; per verificare se c'è interruzione di corrente, accendete la luce.
	La spina della presa di corrente non è inserita nella presa o è allentata.	Inserite la spina.
	L'apparecchio è disinserito.	Inseritelo.
La spia verde oppure il display non si accende (secondo i modelli).	Se inserendo il congelamento rapido si accende la spia gialla, significa che la spia verde è bruciata.	Fate sostituire dal Servizio clienti della Migros.
Il rendimento diminuisce.	La porta è stata aperta sovente, sono state inserite grandi quantità di cibi da congelare in una sola volta.	Inserite il congelamento rapido.
	Nel comparto di congelamento c'è troppo ghiaccio.	Sbrinate.
	Il motore e il condensatore sono ricoperti da uno strato eccessivo di polvere.	Spolverate.
	La ventilazione dell'apparecchio è ostruita.	Liberate le griglie di ventilazione. Togliete eventuali corpi estranei.
L'apparecchio è rumoroso.	Il congelatore non è livellato.	Livellatelo con i piedini di regolazione.
	I tubi del condensatore sono piegati e toccano la parete o l'apparecchio.	Raddrizzateli con cura.
La spia gialla non si accende inserendo il congelamento rapido.	La lampada spia è difettosa.	Fatela sostituire dal Servizio clienti della Migros.
La spia rossa resta sempre accesa o lampeggia in continuazione.	La ventilazione dell'apparecchio è ostacolata.	Liberate la griglia di ventilazione.
Il segnale acustico suona.	La porta non è chiusa.	Chiudete la porta.
Il termometro resta nel campo rosso.	Il comparto congelatore è ricoperto da uno strato di brina eccessivo.	Sbrinate l'apparecchio.
	L'apparecchio è stato caricato con una quantità eccessiva di alimenti da congelare in una sola volta.	Inserite il congelamento rapido.
	La parte posteriore dell'apparecchio è molto impolverata.	Spolveratela.
Allarme lungo black-out. Si attivano il segnale acustico e la spia rossa 1 ; il display lampeggia indicando la temperatura più elevata raggiunta a seguito del black-out (secondo i modelli)	Prolungata mancanza di corrente, tale da far aumentare la temperatura interna fino a valori per cui non è garantita la corretta conservazione dei cibi	Premere il pulsante 6 ; il display torna ad indicare la temperatura interna presente.
Si attiva il segnale acustico e sul display compare "SF" (secondo i modelli)	Guasto al sensore di temperatura	Rivolgersi al Servizio Assistenza

Servizio clienti

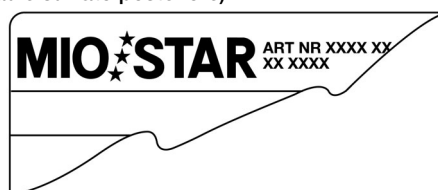
Se non riuscite a individuare la causa del difetto di funzionamento con l'aiuto delle istruzioni per l'uso, il nostro Servizio dopo vendita è a vostra completa disposizione per una riparazione veloce e qualificata.

Fino all'arrivo del tecnico tenete chiusa la porta dell'armadio congelatore, per mantenere la temperatura più bassa possibile.

Quando telefonate per comunicare un difetto di funzionamento, necessitiamo dei dati seguenti:

- il numero di articolo esatto dell'apparecchio (n. art.)
- una breve descrizione della disfunzione
- il vostro indirizzo completo
- il vostro numero di telefono con prefisso

Troverete il numero di articolo sulla targhetta di designazione (vedi esempio) situata all'interno dell'apparecchio, in basso (nei congelatori a baule sul lato posteriore).



Indicando il numero di articolo, il Servizio dopo vendita può preparare le parti di ricambio necessarie, in modo che il tecnico sarà in grado di riparare l'apparecchio già al suo primo intervento. Potrete così evitare perdite di tempo e spese supplementari per eventuali ulteriori trasferte del tecnico.

Non cercate di riparare voi stessi guasti diversi da quelli menzionati. Spesso il danno aumenta e se si tratta di parti che conducono corrente un vostro intervento può persino essere pericoloso.

In caso di guasto o di funzionamento difettoso del vostro apparecchio, potete telefonare al numero sottoindicato, valido per tutta la Svizzera. Verrete collegati direttamente con il Servizio dopo vendita più vicino:

 **0848 801 001**

Dichiarazione merceologica

Marca	MIO-STAR
Modello	MSG 175 S
1. Dati per l'installazione e l'allacciamento	
Altezza (cm)	123 cm
Larghezza (cm)	66 cm
Profondità (incl. distanza dalla parete) (cm)	66 cm
Profondità a porta aperta (cm)	130 cm
Peso (kg)	61 kg
Cerniera sinistra	-
Cerniera destra	○
reversibile	○
Valvole di sicurezza (A)	6
Tensione, frequenza (V/Hz)	220-240/50
Potenza d'allacciamento (W)	110
Lunghezza del cavo (cm)	160
2. Dati tecnici	
Capienza utile conforme norma DIN 8953, senza cestelli (l)	166
Consumo energetico medio in 24 h conforme DIN 8953 (kWh)	0,68
Consumo energetico per 100 l in 24 h	0,41
Capacità di congelazione in 24 h (kg)	21
Aumento della temperatura da -18°C a -9°C in caso di interruzione della corrente (h)	32
3. Dotazione e accessori (compresi nel prezzo)	
Tasto di congelamento rapido	○
Indicatore esterno della temperatura interna (termometro)	○
Segnale ottico/acustico in caso di guasti	○/○
Accumulatori di refrigerazione	2
Segnale acustico di porta aperta	○
Scomparti inseribili (materia sintetica)	4+1 porta
4. Informazioni generali	
Paese di provenienza	Italia
Approvato dall'ASE	sì
Garanzia	2 anni
Riparazioni e manutenzione	Servizio dopo vendita Migros
Istruzioni per l'uso	italiano/francese/tedesco
Distribuzione	Federazione delle cooperative Migros

○ = in dotazione

Con riserva di modifiche

Dichiarazione merceologica

Marca	MIO-STAR
Modello	MSG 210 ECO A+
1. Dati per l'installazione e l'allacciamento	
Altezza (cm)	143
Larghezza (cm)	66
Profondità (incl. distanza dalla parete) (cm)	66
Profondità a porta aperta (cm)	130
Peso (kg)	68
Cerniera sinistra	-
Cerniera destra	○
reversibile	○
Valvole di sicurezza (A)	6
Tensione, frequenza (V/Hz)	220-240/50
Potenza d'allacciamento (W)	110
Lunghezza del cavo (cm)	170
2. Dati tecnici	
Capienza utile conforme norma DIN 8953, senza cestelli (l)	208
Consumo energetico medio in 24 h conforme DIN 8953 (kWh)	0,57
Consumo energetico per 100 l in 24 h	0,27
Capacità di congelazione in 24 h (kg)	27
Aumento della temperatura da -18°C a -9°C in caso di interruzione della corrente (h)	41
3. Dotazione e accessori (compresi nel prezzo)	
Tasto di congelamento rapido	○
Indicatore esterno della temperatura interna (termometro)	○
Segnale ottico/acustico in caso di guasti	○/○
Accumulatori di refrigerazione	2
Segnale acustico di porta aperta	○
Scomparti inseribili (materia sintetica)	5+1 porta
4. Informazioni generali	
Paese di provenienza	Italia
Approvato dall'ASE	sì
Garanzia	2 anni
Riparazioni e manutenzione	Servizio dopo vendita Migros
Istruzioni per l'uso	italiano/francese/tedesco
Distribuzione	Federazione delle cooperative Migros

○ = in dotazione

Con riserva di modifiche

Dichiarazione merceologica

Marca	MIO-STAR
Modello	MSG 250 S
1. Dati per l'installazione e l'allacciamento	
Altezza (cm)	163
Larghezza (cm)	66
Profondità (incl. distanza dalla parete) (cm)	66
Profondità a porta aperta (cm)	130
Peso (kg)	76
Cerniera sinistra	-
Cerniera destra	○
reversibile	○
Valvole di sicurezza (A)	6
Tensione, frequenza (V/Hz)	220-240/50
Potenza d'allacciamento (W)	110
Lunghezza del cavo (cm)	160
2. Dati tecnici	
Capienza utile conforme norma DIN 8953, senza cestelli (l)	250
Consumo energetico medio in 24 h conforme DIN 8953 (kWh)	0,81
Consumo energetico per 100 l in 24 h	0,32
Capacità di congelazione in 24 h (kg)	30
Aumento della temperatura da -18°C a -9°C in caso di interruzione della corrente (h)	40
3. Dotazione e accessori (compresi nel prezzo)	
Tasto di congelamento rapido	○
Indicatore esterno della temperatura interna (termometro)	○
Segnale ottico/acustico in caso di guasti	○/○
Accumulatori di refrigerazione	2
Segnale acustico di porta aperta	○
Scomparti inseribili (materia sintetica)	6+1 porta
4. Informazioni generali	
Paese di provenienza	Italia
Approvato dall'ASE	sì
Garanzia	2 anni
Riparazioni e manutenzione	Servizio dopo vendita Migros
Istruzioni per l'uso	italiano/francese/tedesco
Distribuzione	Federazione delle cooperative Migros

○ = in dotazione

Con riserva di modifiche