

Istruzioni per l'uso

MGT 220

Bauknecht AG, Industriestrasse 36, 5600 Lenzburg, www.bauknecht.ch

Verkauf	Telefon 0848 801 002	Fax 0848 801 017	verkauf@bauknecht.ch
Kundendienst	Telefon 0848 801 001	Fax 0848 801 003	service@bauknecht.ch
Ersatzteile	Telefon 0848 801 005	Fax 0848 801 004	ersatzteilverkauf@bauknecht.ch

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 verso l'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.

Consigli per la sicurezza	26
Imparate a conoscere il vostro apparecchio	27
Scelta del luogo di installazione, Installazione, Allacciamento	27
Descrizione dell'apparecchio	27
Unità di comando e di controllo, accensione e spegnimento	30
Funzione delle spie	28
Preparazione del ghiaccio	29
Congelamento e conservazione dei cibi	29
Sbrinamento	30
Pulizia	30
Consigli per il risparmio energetico	31
Consigli	31
Disfunzioni - Cosa fare?	31
Servizio dopo vendita	33



Le illustrazioni si trovano all'ultima pagina delle istruzioni. Aprendola potrete affiancare il testo alle figure.

I congelatori descritti in queste istruzioni per l'uso non sono adatti per l'incasso.

I dati di rendimento trovano riscontro se l'apparecchio lavora ad una temperatura ambiente da +16°C a +38°C. Gli apparecchi sono stati controllati per quanto riguarda la tenuta e corrispondono alle norme VBG 20 per la prevenzione degli infortuni per impianti frigoriferi così come alla direttiva CE no. 87/308 in materia di antiradiodisturbi.

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.

Questi prodotti sono stati concepiti, costruiti e immessi 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.

Avvertenze ambientali

Smaltimento dell'imballaggio

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

Eliminazione dell'apparecchio

Prima di rottamare l'apparecchio, renderlo inutilizzabile tagliando il cavo di alimentazione. Togliere o rendere inutilizzabile la serratura della porta per evitare che i bambini si chiudano dentro. Accertarsi che l'apparecchio venga eliminato secondo le norme vigenti.

Informazione

Questi apparecchi sono privi di CFC e FC (il circuito refrigerante contiene R600a-isobutano). L'isobutano è un gas naturale senza effetti sull'ambiente, ma infiammabile. Pertanto occorre fare attenzione che i tubi refrigeranti non vengano danneggiati. Se subentrano dei danni, evitare assolutamente la presenza di fuoco aperto o fonti di combustione e provvedere a informare il Servizio dopo vendita (v. pag. 33). Arieggiare bene il locale in cui si trova l'apparecchio.

Consigli per la sicurezza

Prima della messa in funzione dell'apparecchio leggere attentamente le informazioni contenute nelle istruzioni per l'uso e nella documentazione allegata. In esse si possono trovare dei consigli utili per l'installazione, l'utilizzo e la manutenzione dell'apparecchio.

La ditta costruttrice non risponde di eventuali danni insorti a causa della non osservanza delle seguenti norme.

- Non mettere in funzione l'apparecchio se questo è danneggiato, nel dubbio chiedere al vostro rivenditore.
- Utilizzare l'apparecchio solo nell'ambiente domestico e allo scopo indicato.
- Eseguire i collegamenti, il montaggio e l'installazione esattamente secondo le indicazioni del costruttore. In caso di dubbio consultare un esperto. Gli allacciamenti elettrici devono essere conformi alle indicazioni riportate sulla targhetta.
- La sicurezza del sistema elettrico dell'apparecchio è garantita se il sistema di messa a terra delle installazioni domestiche è stato realizzato secondo le norme. Evitare di utilizzare prese di corrente multiple e prolunghe.
- Le riparazioni e gli interventi all'interno dell'apparecchio devono essere eseguiti esclusivamente da un esperto.
- In caso di guasto e durante le operazioni di manutenzione staccare l'apparecchio dalla rete. Estrarre a questo scopo la spina della presa di corrente oppure disattivare l'interruttore di sicurezza. Estrarre la spina e non il cavo di allacciamento.
- Staccare dalla rete gli apparecchi fuori uso e renderli inutilizzabili. Togliere o rendere inutilizzabili le serrature ed i chiavistelli a scatto degli apparecchi fuori uso per evitare che i bambini rimangano chiusi dentro, con il rischio di soffocare. Portare quindi l'apparecchio presso un punto di raccolta per lo smaltimento.
- Non danneggiare l'apparecchio all'esterno e all'interno, ad es. aprendo i canali del refrigerante con oggetti appuntiti, rompendo le tubazioni, raschiando i rivestimenti esterni, ecc. Il refrigerante potrebbe schizzare fuori e procurare lesioni agli occhi.
- Non coprire né chiudere le aperture per l'aerazione dell'apparecchio.
- Chiudere ermeticamente e conservare in posizione eretta i liquori ad alta gradazione alcolica.
- Non conservare negli scomparti di congelamento/surgelamento/ghiaccio le bottiglie di vetro contenenti liquidi che possono congelare e le bevande che contengono acido carbonico.
- Non ingerire i cubetti di ghiaccio o l'acqua ghiacciata subito dopo averli tolti dagli scomparti di congelamento/surgelamento/ghiaccio: potrebbero causare forti congestioni.
- Non ingerire il contenuto dell'accumulatore di freddo.
- Non lasciare giocare i bambini con o nei congelatori. Conservare la chiave (se in dotazione) dei congelatori fuori della portata dei bambini.

Attenzione: parti elettriche!

Quando si pulisce l'apparecchio evitare nel modo più assoluto che l'umidità penetri nel quadro dell'unità di comando e di controllo.

Imparate a conoscere il vostro apparecchio

Istruzioni per l'uso

In queste istruzioni per l'uso si trovano tutte le indicazioni più importanti relative al vostro apparecchio. A seconda del tipo di apparecchio esistono delle differenze nei singoli dettagli. Leggere tranquillamente le istruzioni e prendere nota dei punti che si ritengono importanti. Conservare con cura questo libretto e i relativi opuscoli, di modo che possano essere consultati, in qualsiasi momento, da voi e da eventuali utenti successivi.

Consigli per il risparmio energetico

Nelle parti evidenziate di queste istruzioni si trovano dei consigli per il risparmio energetico.

Scelta del luogo di installazione

Per l'installazione è adatto un ambiente secco e ben aerato. In ambienti molto umidi si può formare infatti della condensa sulle pareti esterne dell'apparecchio.

Fare in modo che l'apparecchio venga installato al riparo dalle gocce d'acqua e dalla pioggia.

Le temperature elevate, la luce diretta del sole o l'installazione in prossimità di fonti di calore (cucina, impianto di riscaldamento) comportano un aumento del consumo di corrente e dovrebbero essere quindi evitate.

Installazione

Accertarsi che l'apparecchio non sia danneggiato: eventuali danni dovuti al trasporto devono essere comunicati al rivenditore entro 24 ore dopo la consegna.

Rimuovere le 4 protezioni inserite fra il coperchio e l'apparecchio (fig. 3).

Attenzione: due delle quattro protezioni che sono servite per proteggere la porta durante il trasporto, devono essere poste nella apposita sede dei supporti in plastica del condensatore, che troverete nella parete posteriore del congelatore (fig. 4).

L'apparecchio deve essere collocato in un posto stabile e in piano. Si possono bilanciare gli eventuali dislivelli del pavimento con dei sostegni posti sotto l'apparecchio stesso.

Aerazione

L'aria calda deve fuoriuscire liberamente. Altrimenti la macchina frigorifera consuma più corrente. Per questo motivo non vanno mai coperte le aperture per la ventilazione e lo sfiato.

Per ottenere una perfetta circolazione d'aria nella parete retrostante si raccomanda di non ostruire le aperture o fessure di ventilazione o di smaltimento calore. Lasciare uno spazio di 6 cm lateralmente e di 10 cm dalla parete posteriore.

Allacciamento

L'apparecchio può essere allacciato solo ad una presa regolarmente installata e messa a terra. La tensione di rete deve essere conforme ai dati indicati sulla targhetta situata sul retro dell'apparecchio. Al primo impiego, pulire l'apparecchio con un panno umido e asciugarlo strofinando con cura. Le istruzioni per la pulizia si trovano al capitolo "Pulizia".

Avvertenza!

Inserendo la spina l'apparecchio si accende. Al capitolo "Unità di comando e di controllo" si trova la descrizione dettagliata relativa all'accensione, al congelamento rapido e all'allarme acustico.

Descrizione dell'apparecchio Fig. 2

- A. Targhetta (sul retro dell'apparecchio)
- B. Scomparto per la conservazione (1-2 cestelli seconda del modello)
- C. Unità di comando e di controllo
- D. Scarico dell'acqua di sbrinamento

Limite di impilaggio

Si può riempire l'apparecchio fino al limite di impilaggio. I congelatori che non sono dotati del limite di impilaggio si possono riempire fino al bordo superiore.

Unità di comando e di controllo Fig. 1

1. Termostato
2. Spia rossa di allarme
3. Spia verde di allacciamento alla rete
4. Spia gialla di congelamento rapido
5. Tasto di congelamento rapido

Accensione dell'apparecchio

Inserendo la spina, l'apparecchio si accende.

La spia verde e quella rossa si illuminano.

Con il **termostato** si regola la temperatura a cui devono essere conservati gli alimenti.

Regolazione:

1 = raffreddamento minimo

6 = raffreddamento massimo

Poiché questa temperatura dipende, oltre che dalla regolazione del termostato, anche dalla quantità dei cibi conservati, dalla temperatura ambiente e da quante volte viene aperta la porta, vi consigliamo di regolare il termostato **su una temperatura intermedia (3)**.

Regolazione dell'apparecchio sul congelamento rapido

Premere il tasto di congelamento rapido. Ora il congelatore funziona in modo continuo. La spia gialla è accesa. La spia rossa resta accesa finché viene raggiunta la temperatura necessaria.

Quando la spia rossa si spegne (dopo circa 2-3 ore), disinserire il congelamento rapido (premendo nuovamente il tasto di congelamento rapido).

Spegnimento dell'apparecchio

Togliere la spina o disinserire il dispositivo di sicurezza.

Si spengono così la spia verde di allacciamento alla rete e tutte le altre spie eventualmente accese.

Funzione delle spie

Se la **spia verde** di allacciamento alla rete è accesa, l'apparecchio è in funzione.

Se la spia rossa di allarme è accesa, nell'apparecchio non c'è la temperatura necessaria per la conservazione. Questo si verifica:

- quando l'apparecchio viene messo in funzione;
- quando viene riacceso dopo la pulizia o lo sbrinamento;
- se vengono congelati troppi alimenti contemporaneamente;
- se il coperchio è rimasto aperto per troppo tempo o non è chiuso correttamente;
- se il congelatore è difettoso (vedi capitolo Difunzioni);
- se il termostato è regolato su un livello troppo alto.

Se è accesa la spia gialla, l'apparecchio è regolato sul congelamento rapido.

Preparazione del ghiaccio

Riempire la vaschetta del ghiaccio per 3/4 di acqua e collocarla nell'apparecchio. Per staccare la vaschetta che si è eventualmente attaccata durante il congelamento, utilizzare ad es. il manico di un cucchiaino. Non utilizzare mai oggetti appuntiti o taglienti. Per poter staccare più facilmente i cubetti di ghiaccio, tenere la bacinella per un po' di tempo sotto l'acqua corrente. Le vaschette per il ghiaccio si possono trovare presso il rivenditore specializzato.

Congelamento e conservazione dei cibi

Consigli per il congelamento e la conservazione

- Gli alimenti (tranne la carne - vedere qui di seguito) devono essere freschi, completamente maturi e di ottima qualità. Solo così si possono congelare dei cibi in modo ottimale.
- Si dovrebbero congelare le verdure (osservare eventualmente i tempi di sbollentatura) e la frutta possibilmente subito dopo il raccolto. In questo modo le sostanze nutritive, la struttura, la consistenza, il colore ed il sapore rimangono inalterati.
- Lasciare frollare a sufficienza la carne e la selvaggina prima di congelarle.
- Congelare sempre gli alimenti già freddi o farli raffreddare.
- Utilizzare subito gli alimenti scongelati e non ricongelarli se non dopo averli cotti per preparare dei piatti pronti. Solo così è possibile congelarli una seconda volta.
- Non superare i periodi di conservazione. Per la conservazione dei surgelati che si trovano in commercio, osservare la data indicata dal produttore. In mancanza di questi dati conservare gli alimenti al massimo per tre mesi.

Confezionamento corretto

Di notevole importanza per la qualità di tutti i prodotti congelati sono un confezionamento corretto e l'utilizzo di materiali idonei per il confezionamento. Per evitare l'essiccamento, la bruciatura da congelamento e la perdita del sapore e dell'aroma, occorre confezionare ermeticamente gli alimenti.

Si possono utilizzare

1. Sacchetti, contenitori tubolari e pellicola di polietilene (dello spessore minimo di 0,05 mm)
 - idonei per: verdure, dolci, carne e frutta soda.
2. Foglio di alluminio, molto resistente
 - idoneo per: pezzi di forma irregolare (ad es. pollame, dolci, torte).
3. Contenitori di plastica e di alluminio
 - idonei per: frutta delicata, liquidi, piatti pronti.

Congelamento dei cibi

Prima di congelare i cibi freschi, l'apparecchio dovrebbe essere in funzione già da alcune ore. Collocare i cibi da congelare, opportunamente confezionati, in posizione orizzontale sul fondo dell'apparecchio, possibilmente a contatto con la parete, dove si congelano più rapidamente. I cibi già congelati non devono entrare in contatto con quelli freschi da congelare. Spostare eventualmente gli alimenti già congelati nei cestelli o nello spazio per la conservazione.

Possibilità di congelamento

Sulla targhetta si trovano le indicazioni relative alla quantità massima di cibi (in kg) che si possono congelare in questo apparecchio entro 24 ore.

Congelamento rapido

Per congelare la quantità massima di alimenti, accendere il congelamento rapido 4 ore prima di introdurre gli alimenti stessi. La spia verde e quella gialla si accendono (la spia rossa può accendersi temporaneamente). Disinserire il congelamento rapido al massimo 24 ore dopo aver introdotto gli alimenti. Vi consigliamo di collocare delle quantità di circa 10 kg nello scomparto di congelamento vuoto. In questo caso si può spegnere il congelamento rapido già dopo alcune ore. Dei piccoli quantitativi (circa il 10% della capacità del congelatore) si possono congelare senza azionare il congelamento rapido.

Conservazione dei cibi

Per conservare degli alimenti già congelati, si può riempire completamente il congelatore subito dopo alcune ore di funzionamento. Non è necessario in questo caso azionare il congelamento rapido.

Disposizione degli alimenti

Distribuire in modo ben visibile gli alimenti nei cestelli o negli scomparti di conservazione o di congelamento.

Se non si apre troppo spesso la porta e se la si lascia aperta per poco tempo si risparmierà energia, in quanto il freddo non si disperde eccessivamente.

Sbrinamento Fig 5, 6, 7

Se si forma uno strato resistente di brina, il consumo di corrente aumenta. Si dovrebbe quindi di tanto in tanto rimuovere la brina dalle pareti del congelatore con l'apposita spatola.

Non utilizzare oggetti appuntiti o taglienti!

Se lo strato di brina è troppo spesso, è necessario sbrinare, in ogni caso almeno una o due volte all'anno.

Sarebbe meglio effettuare questa operazione quando non ci sono alimenti o ce ne sono pochi. Prima di sbrinare, raffreddare ulteriormente gli alimenti azionando il congelamento rapido.

Togliere la spina o disinserire il dispositivo di sicurezza. Avvolgere poi gli alimenti congelati in carta di giornale (o in una coperta) e metterli tutti assieme in un luogo fresco o nel frigorifero. Per poter sbrinare lasciare aperta la porta del congelatore.

Togliere il tappo interno del canale di scolo (ove previsto), fig. 5.

Togliere il tappo esterno del canale di scolo (dove previsto) e posizionarlo come nella figura 6.

Sistemare una bacinella sotto il canale di scolo per la raccolta dell'acqua residua. Se disponibile, utilizzare il separatore a tale scopo (Fig. 7).

Suggerimento: un recipiente contenente acqua calda introdotto nell'apparecchio chiuso, accelera lo sbrinamento.

Non utilizzare riscaldatori elettrici per lo scongelamento!

Usare prudenza se si utilizzano degli spray per lo sbrinamento disponibili in commercio, in quanto potrebbero contenere sostanze che danneggiano la plastica.

Dopo lo sbrinamento, pulire l'apparecchio, asciugarlo, svuotare la bacinella con l'acqua di sbrinamento, pulirla e inserirla nuovamente.

Chiudere lo scarico. Mettere di nuovo in funzione l'apparecchio.

Pulizia

Per pulire l'apparecchio staccare innanzitutto la spina dalla presa di corrente.

Se questa non è raggiungibile, disinserire il fusibile corrispondente all'apparecchio.

Per la pulizia dell'interno e degli accessori vi consigliamo di utilizzare acqua tiepida, a cui avrete aggiunto un po' di detersivo o dell'aceto. Sciacquare poi con dell'acqua pulita ed asciugare strofinando. Non utilizzare detersivi abrasivi o corrosivi, o solventi chimici (per evitare la formazione di odori). Pulire l'unità di comando e di controllo solo con un panno asciutto e morbido. Di tanto in tanto pulire con acqua pura la guarnizione della porta ed asciugarla a fondo strofinandola. Non ungerne la guarnizione con olio o grasso. Spolverare una volta all'anno il retro dell'apparecchio.

Uno spesso strato di polvere fa da isolante e può pregiudicare il funzionamento dell'apparecchio, comportando un aumento di consumo di corrente.

Svitare la griglia laterale di aerazione. Rimuovere con cura la polvere utilizzando un pennello, una scopetta o un aspirapolvere. Riavvitare la griglia. Dopo averlo pulito, non dimenticarsi di riaccendere l'apparecchio azionando il congelamento rapido.

Consigli per il risparmio energetico

- Temperatura ambiente elevata, luce diretta del sole o collocazione vicino ad una fonte di calore (cucina, impianto di riscaldamento) fanno aumentare il consumo di corrente e sono da evitare.
- Fare in modo che l'apparecchio abbia possibilità di aerazione e sfiato.
- Regolare correttamente il termostato.
- Non mettere nell'apparecchio delle vivande calde.
- Mettere i cibi congelati a scongelare in frigorifero. Si può così utilizzare il freddo dei congelati per refrigerare i cibi contenuti nel frigorifero.
- Mettendo o togliendo i cibi dal congelatore, cercare di aprire la porta il meno possibile.
- La formazione di ghiaccio nell'apparecchio fa aumentare il consumo di corrente. Occorre quindi rimuovere regolarmente lo strato di ghiaccio servendosi di una spatola di plastica.
- Disinserire il congelamento rapido seguendo le indicazioni di tempo indicate.
- Nel caso in cui il livello dei cibi in conservazione non superi il simbolo "e" indicato sul separatore (o la linea sulla cella per il modello più piccolo) è possibile ridurre il consumo di energia elettrica, spostando la manopola del termostato dalla posizione in cui si trova alla posizione "e" (ove esiste).

Consigli

Se non si utilizza l'apparecchio per molto tempo, staccarlo e pulirlo internamente.

Lasciare aperto il coperchio per evitare la formazione di cattivi odori all'interno del congelatore spento.

Guarnizione della porta

Verificare di tanto in tanto la tenuta ermetica della guarnizione della porta.

Per mantenere l'elasticità della guarnizione, frizionarla ogni tanto con del talco.

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, controllare subito se si sono seguite 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
Non si accende nessuna spia.	Interruzione della corrente. La spina è staccata o non è inserita correttamente nella presa.	Controllare il dispositivo di sicurezza (accendere la luce, se è mancata la corrente) Inserire la spina.
La spia verde non si accende.	Se inserendo il congelamento rapido la spia gialla si accende, la spia verde è difettosa.	Farla cambiare dal tecnico.
La spia rossa di allarme rimane sempre accesa e suona l'allarme acustico.	La porta è aperta molto di frequente, sono stati inseriti in una volta sola troppi alimenti. La porta non è chiusa.	Regolare il termostato sul freddo più intenso, accendere il "Tasto di congelamento rapido". Chiudere la porta.
La spia gialla non si accende inserendo il "Tasto di congelamento rapido".	La spia è difettosa.	Farla cambiare dal tecnico.
Rumori forti.	L'apparecchio non è in piano.	Bilanciarlo.
Il rendimento lascia a desiderare.	Nell'apparecchio si è formato molto ghiaccio. Il condensatore è pieno di polvere. L'aerazione dell'apparecchio è ostacolata.	Sbrinare o rimuovere la brina con una spatola. Spolverare il retro dell'apparecchio. Liberare le aperture per l'aerazione.

Servizio dopo vendita

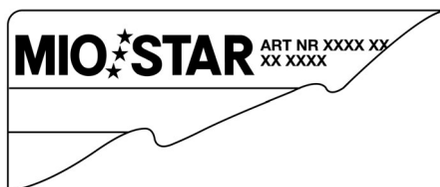
Se non si riesce a individuare la causa del difetto di funzionamento con l'aiuto delle istruzioni per l'uso, il nostro Servizio dopo vendita è a vostra completa disposizione per una riparazione veloce e qualificata.

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

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

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

Il numero di articolo si trova 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. Si potranno così evitare perdite di tempo e spese supplementari per eventuali ulteriori trasferte del tecnico.

Non cercare di riparare da sé 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, si potrà telefonare al numero sottoindicato, valido per tutta la Svizzera. Si verrà collegati direttamente con il Servizio dopo vendita più vicino:



0848 801 001

Dichiarazione merceologica

Marca	MIO-STAR
Modello	MGT 220
1. Dati per l'installazione e l'allacciamento	
Altezza (cm)	83
Altezza con portellone aperto (cm)	147
Larghezza (cm)	80,6
Profondità (incl. distanza dalla parete) (cm)	66
Peso (kg)	35
Valvole di sicurezza (A)	6
Tensione, frequenza (V/Hz)	220-240/50
Potenza d'allacciamento (W)	80
Lunghezza del cavo (cm)	245
Classe di efficienza energetica	B
2. Dati tecnici	
Capienza utile conforme DIN 8953, senza cestelli (l)	212
Consumo energetico medio in 24 h conforme DIN 8953 (kWh)	0,78
Consumo energetico per 100 l in 24 h	0,37
Capacità di congelazione in 24 h (kg)	14
Aumento della temperatura da -18° C a -9° C nel caso di interruzione della corrente (h)	36
3. Dotazione e accessori	
(compresi nel prezzo)	
Tasto di congelamento rapido	○
Segnale ottico in caso di guasti	○
Cestelli	2
Rotelle	2
4. Informazioni generali	
Paese di provenienza	Italia
Approvato dall'ASE	sì
Garanzia	2 anni
Istruzioni per l'uso	italiano/francese/tedesco
Distribuzione	Federazione delle cooperative Migros Zurigo

○ = in dotazione

Con riserva di modifiche