

LIBRETTO D'ISTRUZIONI

MACCHINA PRODUTTRICE DI GHIACCIO



Gent.li clienti,

grazie per aver acquistato la macchina produttrice di ghiaccio portatile. Per un uso corretto e sicuro vi preghiamo di leggere con attenzione questo manuale d'istruzioni, prima di utilizzare la macchina.

INDICE

Introduzione.....	3
Diagramma.....	3
Pannello display.....	4
Specifiche.....	4
Parametri tecnici.....	5
Procedure di sicurezza.....	5
Istruzioni operative.....	6
Pulizia.....	7
Accessori.....	7
Modalità di posizionamento.....	7
Risoluzione dei problemi.....	8

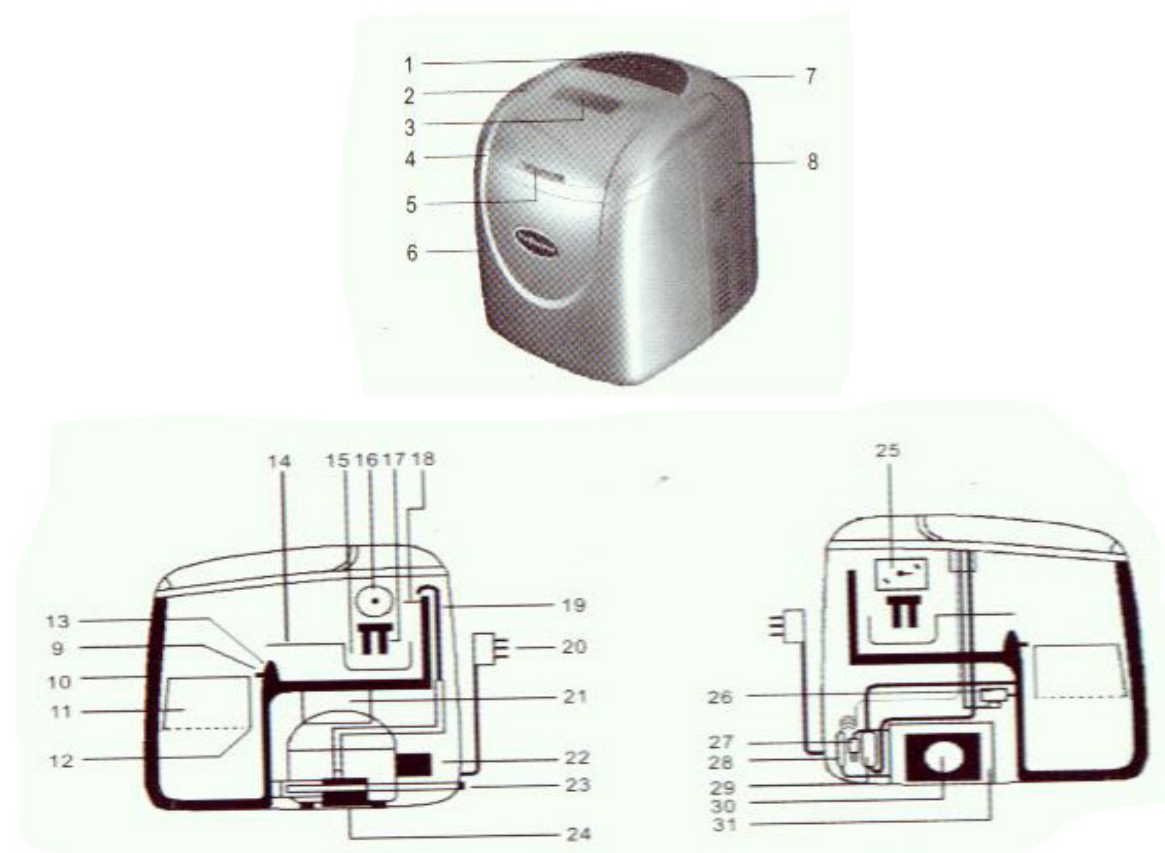
INTRODUZIONE

La macchina produttrice di ghiaccio è facile da utilizzare grazie a dei semplici pulsanti e ad un microprocessore che automaticamente gestisce tutto il funzionamento.

La macchina produce ghiaccio in 3 differenti misure: piccola, media e grande in base alla Vostra scelta.

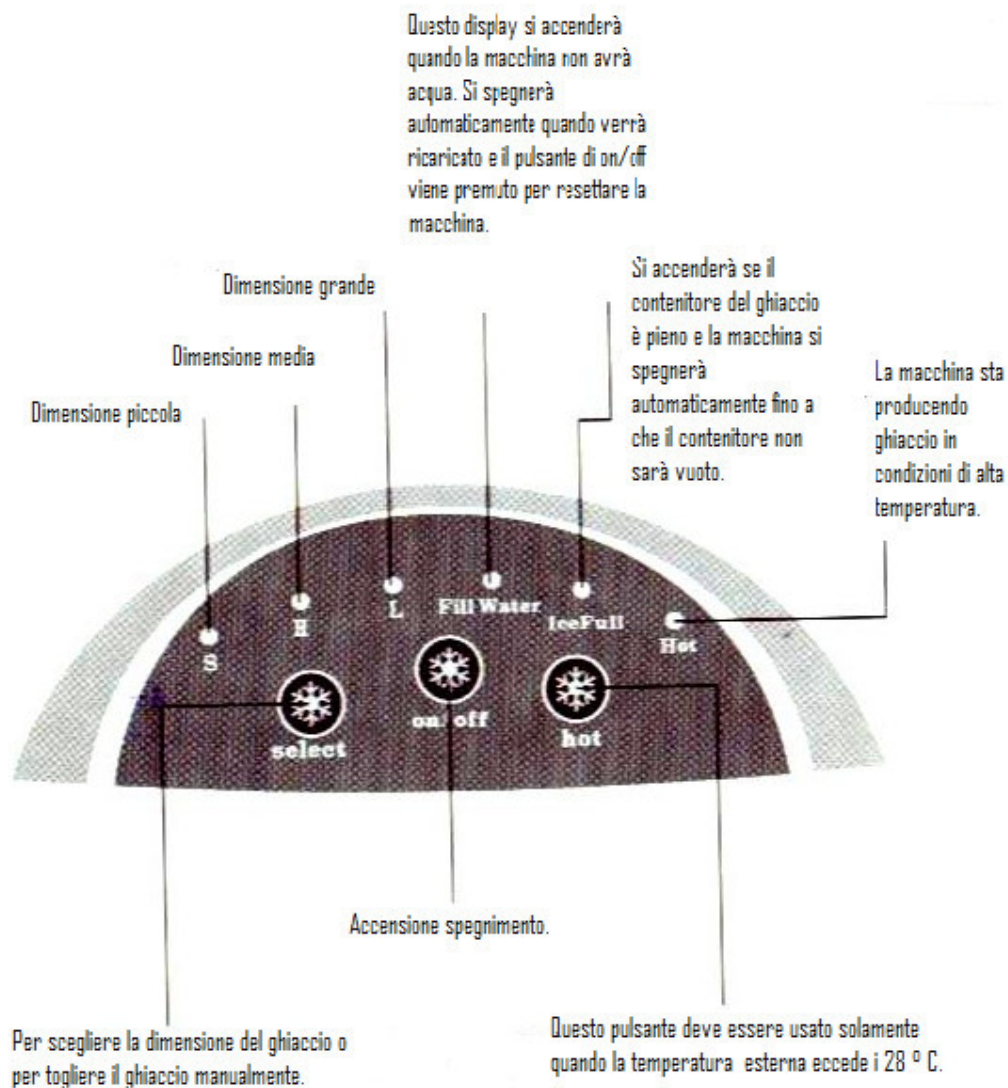
In un giorno questa macchina riesce a produrre circa 15-18 kg di cubetti di ghiaccio. Essa è adatta per casa, per l'ufficio e per molti altri servizi.

DIAGRAMMA



1. Pulsantiera 2. Coperchio frontale 3. Finestra di pulizia 4. Serbatoio per l'acqua 5. Apertura manuale 6. Piatto frontale 7. Interruttore 8. Coperchio posteriore 9. Segnalatore di riempimento ghiaccio 10. Strato isolante 11. Scatola di deposito 12. Livello dell'acqua 13. Fuoriuscita dell'acqua 14. Pala 15. Scatola per produrre ghiaccio 16. Motore elettrico 17. Tubo per produrre ghiaccio 18. Segnalatore per il livello dell'acqua 19. Ingresso tubo dell'acqua 20. Spina 21. Scatola di ingresso energia 22. Tubo per togliere l'acqua 23. Pompa dell'acqua 24. Pannello di controllo 25. Interruttore opzionale 26. Elettromagnetismo 27. Interruttore di pressione 28. Tritaghiaccio 29. Scatola di deposito liquido 30. Ventilatore 31. Evaporatore

PANNELLO DISPLAY



SPECIFICHE

Capacità produttive: 15-18 Kg/24 h

Dimensioni ghiaccio: piccola media grande

Capacità del contenitore di deposito ghiaccio: 1.5 Kg

Capacità del contenitore dell'acqua: 2.3 litri

Misure dell'imballaggio: 46 x 42.5 x 42

Peso netto: 16 Kg

PARAMETRI TECNICI

Modello numero: I-MG02

Voltaggio: 230 V ~

Frequenza: 50 Hz

Potenza: 200 W

Corrente elettrica: 1.08 A

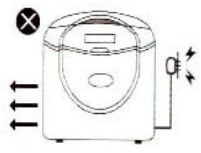
Tipo di refrigerante: 134 a

Carica di refrigerazione: 90 g

PROCEDURE DI SICUREZZA

Al fine di evitare incendi, shock elettrici, e danni personali prego leggere qui di seguito:

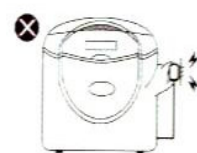
- Questa macchina deve essere usata solamente con un collegamento elettrico a terra
- Controllare l'etichetta per assicurarsi che sia conforme con la vostra connessione elettrica
- Se il filo elettrico o la spina sono danneggiati, prego contattare un tecnico
- La macchina è adatta solamente per uso interno
- Utilizzare solamente acqua potabile per produrre ghiaccio
- Per evitare colpi e danni personali non toccare nessuna parte della macchina adibita alla produzione di ghiaccio finché la macchina è in funzionamento.



Non muovere mai la macchina produttrice di ghiaccio finché essa è collegata all'elettricità.



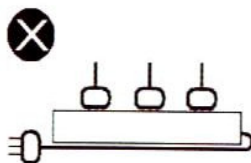
Scollegare sempre dalla corrente elettrica l'apparecchio prima di pulirlo.



Spegnere sempre la macchina prima di scollegarla dalla corrente elettrica.



Non permettere mai che acqua o altri liquidi entrino in contatto con parti della macchina adibite alla produzione di ghiaccio.



La macchina non deve mai essere collegata con altri apparecchi allo stesso connettore.



Non utilizzare mai prodotti abrasivi o altri agenti chimici per pulire la macchina.

ISTRUZIONI OPERATIVE – A



1. Aprire l'imballaggio ed estrarre la macchina. Posizionare l'apparecchio su di una superficie perfettamente orizzontale e stabile. Aprire il coperchio centrale e riempire d'acqua nel punto indicato. Collegare alla corrente elettrica, una volta collegata il display si illuminerà. Selezionare la misura di ghiaccio desiderata premendo il pulsante "select".
2. S = piccola, M= media, L = grande
Il tempo richiesto per produrre ghiaccio può dipendere dalla misura scelta (NB: Al primo utilizzo la produzione di ghiaccio potrebbe non essere completamente soddisfacente, dopo alcune ore di utilizzo della macchina raggiungerà il perfetto funzionamento).
3. Per accendere la macchina produttrice di ghiaccio, premere il pulsante on/off e sentirete un segnale acustico automatico. Attendete pochi attimi che la macchina si scaldi prima di procedere.
4. Se la temperatura esterna è di 28° C o superiore, premere il pulsante " hot " così la macchina ha la possibilità di azionare il programma che tiene conto delle condizioni di temperatura esterne.
5. L'indicatore " ice full " si accende quando il contenitore di ghiaccio è pieno e, a questo punto, la macchina si spegnerà automaticamente. L'apparecchio riprenderà a lavorare dopo circa 10 minuti dal momento in cui il contenitore del ghiaccio si svuota.
6. L'indicatore "fill water" si accenderà quando la macchina rimane senz'acqua, in questo momento si spegnerà automaticamente. Riempire con acqua e premere il pulsante on/off per riprendere l'operazione.
7. Se si vuole togliere il ghiaccio manualmente, tenere premuto il pulsante " select " per circa 3-5 secondi.

ISTRUZIONI OPERATIVE – B

Staccare sempre la spina se la macchina produttrice di ghiaccio non viene utilizzata per un certo periodo di tempo.

Aprire sempre la valvola nel retro della macchina per togliere l'acqua inutilizzata quando la macchina non viene utilizzata per un certo periodo di tempo.

La temperatura esterna ideale per l'operatività dell'apparecchio è di 20-25° C.

A causa del fatto che la macchina si deve riscaldare prima dell'utilizzo, i primi tre carichi di ghiaccio potrebbero essere un po' più piccoli del normale.

Tempi approssimativi richiesti per la produzione di ghiaccio: misura piccola 9 minuti, misura media 12 minuti, misura grande 14 minuti.

Per mantenere la vostra macchina produttrice di ghiaccio in buone condizioni, non eccedere le 5 ore di continuo utilizzo.

Attendere poi per 1 ora minimo prima di riutilizzare l'apparecchio.

ISTRUZIONI PER LA PULIZIA

Prima di pulire la macchina, scollegarla dalla corrente elettrica.

Rimuovere tutto il ghiaccio dalla macchina.

Rimuovere la valvola nel retro dell'apparecchio e lasciare che tutta l'acqua fuoriesca.

Per rimuovere completamente tutta l'acqua, piegare dolcemente l'apparecchio, cercando di non inclinarla più di 45° durante l'operazione.

Utilizzare un panno soffice ed umido per pulire la macchina all'interno e all'esterno.

Non utilizzare mai prodotti abrasivi o detergenti chimici.

Sciacquare molte volte con acqua pulita per far uscire qualsiasi residuo di sporco o di sapone, infine utilizzare un panno umido.

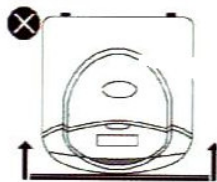
ACCESSORI

Manuale d'istruzioni: 1

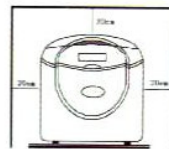
Pala per il ghiaccio : 1

Contenitore per il ghiaccio : 1

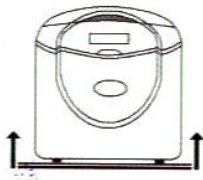
REQUISITI DI SPAZIO



Per evitare qualsiasi danno all'unità di compressione di questa macchina, tenerla sempre in una posizione verticale.



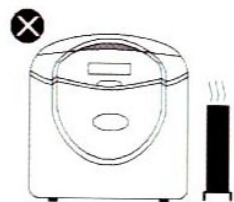
La macchina produttrice di ghiaccio può essere posizionata solamente in un luogo con giusta possibilità di ventilazione, dove l'aria possa circolare attorno alla macchina almeno per 20 cm per ogni lato.



Prego assicurarsi che la macchina sia posizionata su una superficie orizzontale e stabile.



Per evitare danni al pannello di controllo, non posizionare mai la macchina vicino a qualsiasi strumento o applicazione con magneti.



Non posizionare mai la macchina vicino a forni o a qualsiasi altro strumento per cucinare.



Durante il trasporto non permettere che la macchina sia inclinata più di 45°.

PRINCIPALI PROBLEMATICHE

Problema : il compressore emana un rumore a scroscio

Possibile causa: il voltaggio è più basso di quanto richiesto

Suggerimento: spegnere la macchina e non riaccenderla fino a quando il voltaggio non è normale

Problema: l'indicatore "water fill" è acceso ma il contenitore ha acqua a sufficienza

Possibili cause: 1.la pompa dell'acqua è danneggiata e non riesce a pompare l'acqua; 2.non si può rilevare il flusso dell'acqua

Suggerimenti: 1.prego contattare il tecnico; 2.assestare il segnalatore e indirizzarlo alla presa del tubo dell'acqua

Problema: l'indicatore "ice full" è acceso ma ci sono pochi cubetti di ghiaccio nel recipiente relativo.

Possibile causa: la temperatura del contenitore è troppo bassa.

Suggerimento: aprire il coperchio frontale fino a che l'indicatore si spegne, infine chiudere il coperchio.

Problema: gli indicatori "water fill" e "ice full" sono accesi nello stesso momento.

Possibili cause: 1.la pala del ghiaccio non sta funzionando; 2.il contenitore del ghiaccio è pieno e la pala è bloccata dal ghiaccio; 3.il ghiaccio è troppo grande oppure i cubetti si sono attaccati assieme e bloccano la pala; 4.la pala non funziona perché si è spostata; 5.l'interruttore non sta funzionando.

Suggerimenti: 1.rimuovere il ghiaccio e riaccendere la macchina; 2. rimuovere il ghiaccio e riaccendere la macchina; 3.spegnere la macchina e

Problema: il compressore sembra che funzioni ma non riesce a far ghiaccio.

Possibili cause: 1.il gas refrigerante sta uscendo; 2.la valvola elettromagnetica sta perdendo

Suggerimenti: 1.2.prego contattare un tecnico

Problema: la macchina può produrre ghiaccio ma non riesce a far uscire il ghiaccio automaticamente.

Possibili cause: 1.la valvola elettromagnetica è danneggiata; 2.il filo è danneggiato

Suggerimenti: 1.prego contattare un tecnico.

Problema: la macchina si ferma improvvisamente mentre sta producendo ghiaccio

Possibile causa: il protettore del sovraccarico si accende.

Suggerimenti: spegnere la macchina e riaccenderla dopo un'ora circa.