



**MACCHINA
DEL GHIACCIO**

Manuale di installazione, uso e manutenzione

1 INDICAZIONI PER LA SICUREZZA E AVVERTENZE

Questa macchina corrisponde alle vigenti prescrizioni di sicurezza.

L'uso scorretto della macchina può causare danni a persone e a cose.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di mettere in funzione la macchina, esse contengono importanti indicazioni circa la sicurezza, l'uso e la manutenzione. In questo modo ci si protegge e si evitano danni alla macchina stessa.

CORRETTO IMPIEGO

La macchina è predisposta esclusivamente per la produzione di cubetti di ghiaccio.

Altri tipi di utilizzo non sono permessi e potrebbe risultare pericolosi. La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni causati dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza ed avvertenze.

SICUREZZA TECNICA

• Prima di collegare la macchina alla rete elettrica, confrontare assolutamente i dati di allacciamento (tensione e frequenza) riportati sulla targhetta dati, con quelli dell'impianto elettrico.

Questi devono assolutamente corrispondere al fine di evitare danneggiamenti alla macchina. In caso di dubbio interpellare un operatore qualificato.

• La sicurezza elettrica della macchina è garantita solo se questa viene collegata ad un regolamentare conduttore di messa a terra. E' molto importante verificare con attenzione questa premessa basilare, in caso di dubbio, far controllare l'impianto elettrico da un operatore qualificato. La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni, causati a persone o cose dovuti alla mancanza oppure al mal funzionamento del conduttore di messa a terra (ad esempio rischio di folgorazioni).

• Mettere in funzione la macchina solo ad incasso avvenuto al fine di evitare che si venga a contatto con le componenti elettriche. Per il montaggio, smontaggio e la quotidiana manutenzione della macchina assicurarsi sempre di staccare la spina del cavo di alimentazione dalla presa della corrente elettrica.

• L'allacciamento della macchina alla rete elettrica non deve avvenire mediante cavi di prolungamento. Questi non garantiscono la necessaria sicurezza della macchina (ad esempio pericolo di surriscaldamento).

• Se il cavo di alimentazione è danneggiato, esso deve essere sostituito dal costruttore o dal suo servizio assistenza tecnica o comunque, da una persona con qualifica simile, in modo da prevenire ogni rischio.

• Lavori di installazione, manutenzione nonché riparazioni devono essere eseguiti solo da personale qualificato. A causa di lavori di installazione, manutenzione oppure riparazioni non correttamente eseguite, possono verificarsi notevoli pericoli per l'utente, per i quali la casa produttrice non si assume alcuna responsabilità.

• La macchina è scollegata dalla rete elettrica solamente quando:

-l'interruttore principale dell'impianto elettrico è disinserito,

-il fusibile dell'impianto elettrico della casa è completamente svitato,

-la spina di alimentazione della macchina è completamente estratta dalla presa di corrente elettrica.

Per scollegare la macchina dalla rete elettrica, afferrare la spina e non tirare il cavo di alimentazione.

• In nessun caso aprire l'involucro della macchina. Toccando i cavi di tensione, oppure modificando la struttura elettrica e meccanica può sussistere il pericolo di subire folgorazioni. Inoltre si potrebbero verificare disturbi nel funzionamento della macchina.

• Nei casi in cui l'incasso della macchina dovesse necessariamente essere combinato con un altro elettrodomestico, è necessario che la macchina venga separata dall'altro con un ripiano intermedio.

USO

• L'apparecchio non deve essere usato da persone (bambini compresi) con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, o senza esperienza o conoscenza, a meno che non beneficino di una persona responsabile della loro sicurezza, che li sorvegli o istruisca sull'uso dell'apparecchio.

I bambini devono essere controllati al fine di evitare che giochino con l'apparecchio.

La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni causati dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza ed avvertenze.

SI PREGA DI CONSERVARE L'IMBALLO ORIGINALE PER TUTTA LA DURATA DELLA GARANZIA

2 DATI TECNICI

- Materiale: acciaio Aisi 304
- Colore principale: acciaio inox
- Altri colori disponibili: su richiesta
- Dimensioni macchina: H.455 x L.595 x P.397 mm
- Dimensioni incasso: H.450 x L.560 x P.560 mm
- Dimensioni incasso a filo : H.458 x L.598 x P.560 mm
- Peso netto: 30 Kg

- Dimensioni imballo: H 550 x W 700 x D 455 mm
- Peso lordo: 34 Kg
- Volume: 0,18 mc
- Tensione di esercizio: 220-240 V~ 50/60Hz
- Livello di rumore: 40 dBA
- Potenza: 0,06 kW / 0.3 amps
- Gas refrigerante: R134A

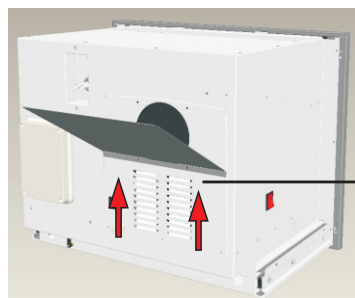
3 INSTALLAZIONE

IMPORTANTE

L'installazione della macchina deve essere effettuata esclusivamente da personale qualificato in accordo alle normative vigenti. Considerando l'elevato peso della macchina, è indispensabile che il mobile sia fissato adeguatamente alla parete.

- Verificare la corrispondenza delle dimensioni dell'apertura per l'alloggiamento della macchina (fig.1) e garantire un ricircolo d'aria dietro al mobile: rimuovere il fondo del mobile e prevedere un grigliato sopra e sotto.

ALETTA DI FLUSSO ARIA



Per fissare l'aletta di flusso aria utilizzare le viti fornite e fissarla sotto la ventola.

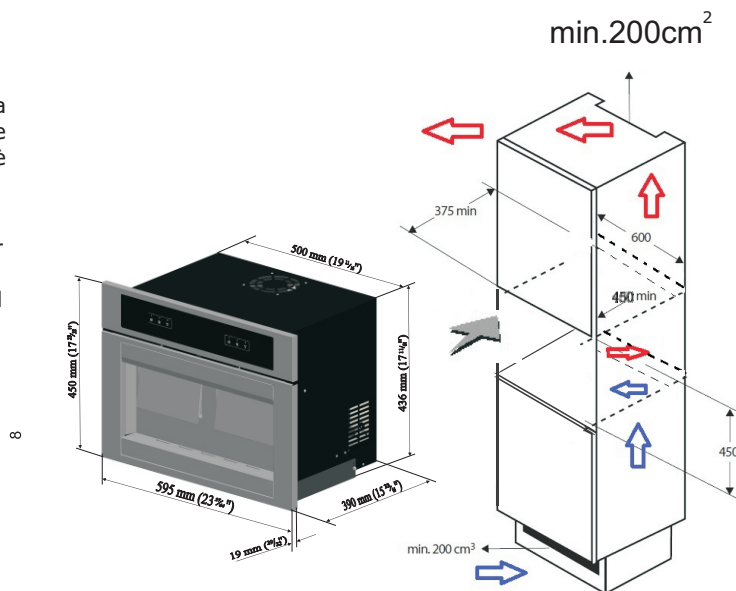


Fig.1

- Collegare la spina alla presa di corrente rispettando le norme di sicurezza in vigore. *Importante:* la presa di corrente deve essere accessibile dopo l'installazione della macchina.

4 DESCRIZIONE E FUNZIONAMENTO

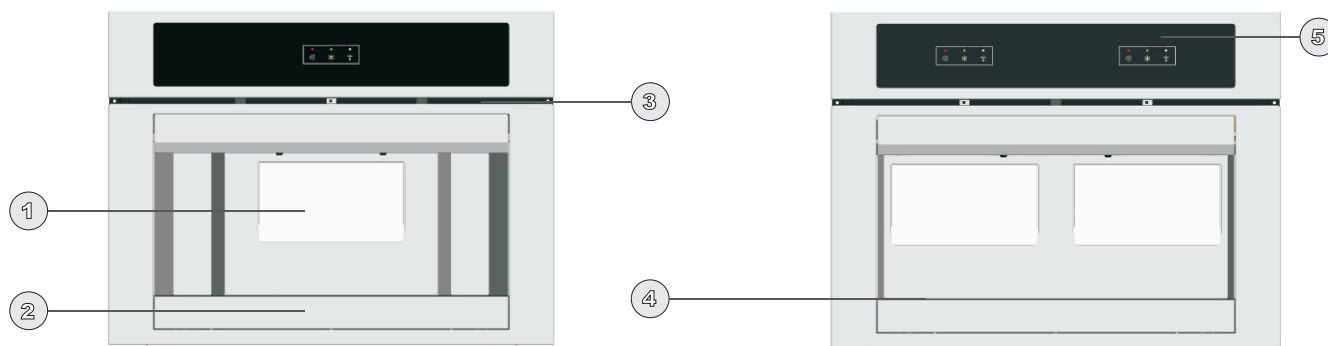
La macchina è predisposta per un utilizzo domestico.

La macchina produce cubetti di ghiaccio.

Altri tipi di utilizzo non sono previsti e potrebbero risultare pericolosi. La casa produttrice non può essere ritenuta responsabile di danni causati dall'inosservanza delle indicazioni di sicurezza ed avvertenze.

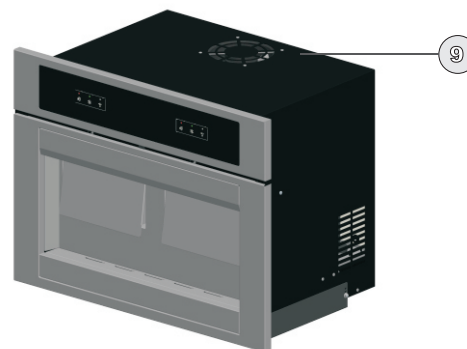
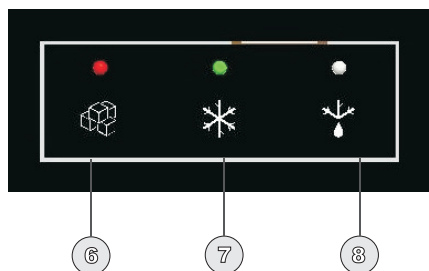
VISTA FRONTALE E TOTALE

A dx versione con solo un erogatore di ghiaccio, a sx con due.



01. CASSETTO DEL GHIACCIO
02. CASSETTO
03. INTERRUTTORE GENERALE
04. GRIGLIA
05. DISPLAY
06. INDICATORE GHIACCIO PIENO (LED ROSSO)
07. INDICATORE GHIACCIO IN PRODUZIONE (LED VERDE)
08. INDICATORE DI MANCANZA ACQUA (LED BLUE)
09. VENTOLA SUPERIORE

DISPLAY



5 OPERAZIONE ED USO

Istruzioni da leggere prima di utilizzare la macchina.

Il produttore declina ogni responsabilità per danni causati da impiego improprio, uso errato e la non completa osservanza del libretto istruzioni e quanto esposto qui di seguito.

NOTA

prima della messa in funzione attendere almeno due ore, per dare modo all'olio di refluire nel compressore.

- Prima di fissare la macchina al mobile collegare la spina.
- Togliere il cassetto dei ghiaccioli e versare all'interno del vano sottostante al massimo 1.5 Litri dia acqua.

IMPORTANT: Use only mineral, cold and potable water, do NOT use purified water.

FOR BEST PERFORMANCE, AMBIENT ROOM TEMPERATURE SHOULD BE NOT OVER 30°C.

- The machine is now ready for use. If a failure is signalled, turn the icemaker off and turn it on again.

NOTE: THE ICE BASKET NEEDS TO BE TAKEN OUT WHEN ADDING WATER, REFILL WATER DIRECTLY TO THE ICE MAKER. THE OPERATION STEPS ARE SIMPLE AND CONVENIENT.

DISPENSER DI GHIACCIO

Per i primi tre cicli il ghiaccio potrebbe essere piccolo o irregolare.

Quando il cassetto è pieno si accende il Led rosso.

Aprire il cassetto ed utilizzare la paletta per raccogliere la quantità di ghiaccioli desiderata.

Per assicurarsi del ghiaccio sempre fresco, si consiglia di vuotare il cassetto ogni 6/8 ore.

- Estrarre il cassetto del ghiaccio e rimuovere i ghiaccioli se il led rosso è acceso.

Si prega di spegnere la macchina se non viene utilizzata per lungo tempo o si è via di casa.

Quando si decide di spegnere la macchina, ricordarsi di vuotare il cassetto che contiene i cubetti di ghiaccio.

6 CURA E PULIZIA

VUOTARE LA MACCHINA

Nel caso in cui la macchina dovesse rimanere spenta per un lungo periodo si prega di vuotarla.

IMPORTANTE: il contenitore andrebbe vuotato regolarmente per evitare la formazione di muffe e batteri.

- Vuotare il cassetto del ghiaccio
- Aprire il cassetto
- Rimuovere la griglia A
- Estrarre e vuotare il recipiente di plastica B
- Riposizionare la griglia e il contenitore al loro posto
- Chiudere la griglia
- Ora la macchina è di nuovo pronta per l'uso

Non utilizzare sostanze detergenti che contengono soda, acidi, o cloruri! Queste sostanze possono rovinare la superficie della macchina. La pulizia regolare garantisce il buon funzionamento e una lunga durata alla vostra macchina. Asciugare con un panno morbido per evitare graffi.

Si prega di spegnere la macchina se non viene utilizzata per lungo tempo o si è via di casa.

Quando si decide di spegnere la macchina, ricordarsi di vuotare almeno il cassetto che contiene i cubetti di ghiaccio.

IMPORTANTE:

I pulitori a vapore non devono essere usati.

Dopo la pulizia e prima di utilizzare la macchina assicurarsi che tutte le parti siano state riposte correttamente.

7 ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

• LED BLU SEMPRE ACCESO

- Verificare la quantità d'acqua nel vano.
- La pompa può contenere bolle d'aria, spegnere e riaccendere la macchina del tasto generale.

• SCARSA PRODUZIONE DI GHIACCIOLI

- La temperatura della stanza e/o interna al mobile è troppo alta, la macchina non può lavorare adeguatamente. Assicurarsi che ci sia sufficiente areazione come indicato sulla parte del manuale dedicata all'installazione.

• COMPRESSORE RUMOROSO

- Il voltaggio è troppo basso. Dopo aver sistemato il voltaggio, far ripartire la macchina.

• LA MACCHINA NON LAVORA

- Perdita del gas refrigerante. Contattare il venditore.
- La ventola interna all'icemaker è bloccata. Contattare il venditore

• LED BLU E ROSSO ACCESI INSIEME

- Il cassetto del ghiaccio è bloccato. Pulire da eventuali eccessi di ghiaccioli e riattivare la macchina.

• I GHIACCIOLI NON CADONO NEL CASSETTINO

- La valvola solenoide è rotta. Contattare il venditore.

8 DISMISSIONE DEGLI ELETTRODOMESTICI



La Direttiva 2008/34/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 marzo 2008, modifica la direttiva 2002/96/CE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE). Si prevede che gli elettrodomestici non debbano essere smaltiti nel normale flusso dei rifiuti solidi urbani. Gli apparecchi dismessi devono essere raccolti separatamente per ottimizzare il tasso di recupero e riciclaggio dei materiali che li compongono ed impedire potenziali danni per la salute e l'ambiente.

Ai sensi della Direttiva questa apparecchiatura viene contrassegnata con il simbolo del contenitore di spazzatura su ruote barrato, per ricordare gli obblighi di raccolta separata.

E' vietato smaltire questa apparecchiatura come un comune rifiuto urbano; è necessario rivolgersi ad uno dei centri di Raccolta RAEE (Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche) Autorizzato e predisposto dalla Pubblica Amministrazione.

SI PREGA DI CONSERVARE L'IMBALLO ORIGINALE PER TUTTA LA DURATA DELLA GARANZIA

Per il corretto uso dell'ice maker, in modo da prevenire futuri eventuali malfunzionamenti, invitiamo ad attenersi scrupolosamente alle indicazioni contenute nel manuale di installazione e uso. Qual'ora questo non si verificasse ed emergesse, da un successivo intervento di richiamo presso la casa produttrice del vostro elettrodomestico, che il malfunzionamento è da addebitarsi appunto alla non corretta applicazione delle procedure di installazione, uso e manutenzione, i costi di trasporto inerenti la risoluzione del/dei problemi saranno interamente a carico del cliente, anche per quanto riguarda l'invio da parte della casa madre dell'imballo – se non conservato - necessario per il ritiro dell'elettrodomestico.