

***MANUALE
D'ISTRUZIONE***

***FABBRICATORE DI
GHIACCIO A CUBETTI***

MODELLO HNG

QUESTO MANUALE FA PARTE DEL PRODOTTO. LEGGERE ACCURATAMENTE QUESTO DOCUMENTO PER UN USO CORRETTO E MANUTENZIONE DELL'IMPIANTO È IMPORTANTE LA PROPRIA CONSERVAZIONE PER EVENTUALI CONSULTAZIONI POSTERIORI.

AVVERTENZE

L'installazione di questo apparecchio dovrà essere effettuata dal Servizio di Assistenza Tecnica.

Scollegare SEMPRE l'apparecchio dalla rete elettrica PRIMA di procedere a qualsiasi operazione di manutenzione o riparazione.

Qualsiasi modificazione necessaria sull'impianto elettrico per un corretto collegamento dell'apparecchio, dovrà essere effettuata soltanto dal personale professionale idoneo ed abilitato.

Qualsiasi uso del fabbricatore di ghiaccio a cubetti che non fosse quello di produrre ghiaccio, con l'utilizzo di acqua potabile, sarà considerato inadeguato.

Modificare o cercare di modificare questo apparecchio annulla qualsiasi forma di garanzia ed è altamente pericoloso.

L'apparecchio non dovrà essere utilizzato dai bambini o dalle persone disabili senza sorveglianza.

Si deve controllare che i bambini non giochino con l'apparecchio.

QUESTO APPARECCHIO DEVE COLLEGARSI NECESSARIAMENTE A TERRA

Per evitare eventuali scariche sulle persone o danni all'impianto, deve collegarsi il fabbricatore a terra ai sensi delle norme e leggi locali e/o nazionali in ogni caso.

IL FORNITORE NON SARÀ RESPONSABILE DEI DANNI CAUSATI DALLA MANCANZA DELLA MESSA A TERRA DELL'IMPIANTO

Collegare alla rete di acqua potabile.

L'apparecchio deve collegarsi mediante cavo di alimentazione fornito con lo stesso.

Non è previsto il collegamento ad una canalizzazione fissa.

Per garantire l'efficienza ed il corretto funzionamento di questo apparecchio, occorre adeguarsi alle indicazioni del fornitore, **SOPRATTUTTO CON RIGUARDO ALLE OPERAZIONI DI MANUTENZIONE E PULIZIA**, che sempre dovranno essere effettuate da personale idoneo.

ATTENZIONE:

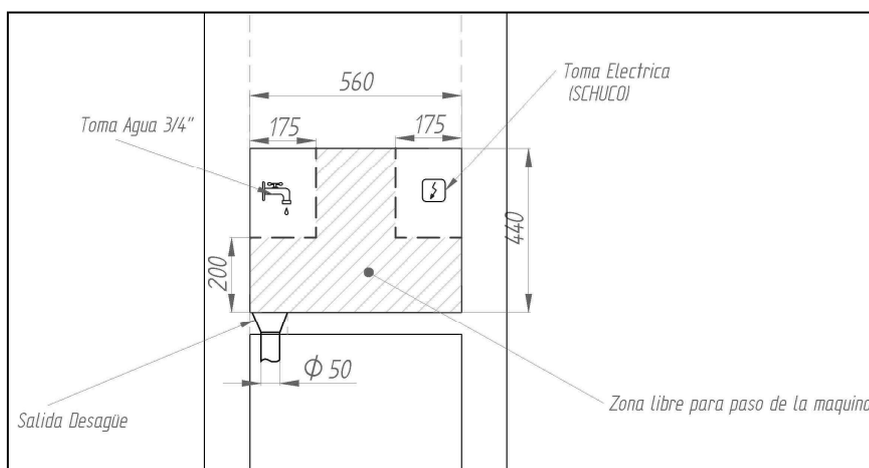
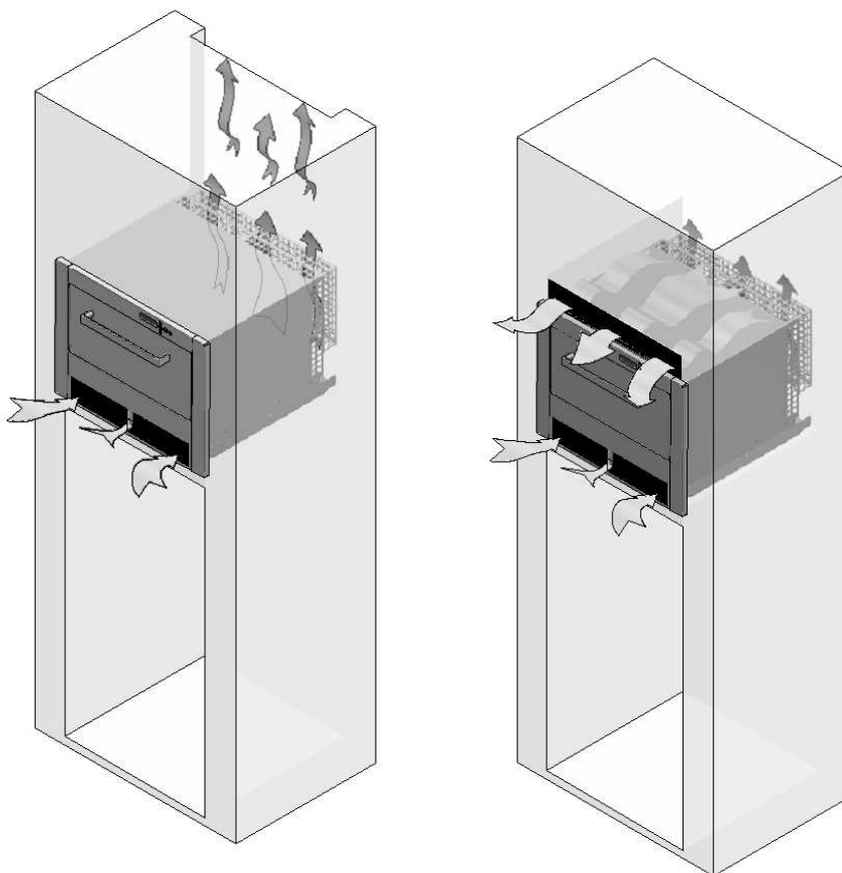
Non riparare l'apparecchio da se stesso. L'intervento di persone non qualificate, può essere pericoloso e causare gravi guasti. Nel caso di avaria, contattare il distributore che l'ha venduto. È consigliabile esigere sempre pezzi di ricambio originali.

Effettuare lo scarico e ricupero dei materiali o rifiuti in base alle disposizioni nazionali vigenti nella materia.

Condizioni del luogo dell'installazione.

Si deve considerare che è necessario lasciare un'uscita per l'aria che l'apparecchio prende dalla griglia anteriore. Può essere un vano posteriore (con uscita all'esteriore) o una griglia al di sopra dell'apparecchio.

Anche saranno necessari i passi di collegamento dell'acqua, di spurgo ed elettrico dell'apparecchio. (vedere la figura)



Toma Agua	Presa Acqua
Toma Eléctrica	Presa Elettrica
Salida Desagüe	Uscita di Spurgo
Zona libre para paso de la máquina	Area libera per passo dell'apparecchio

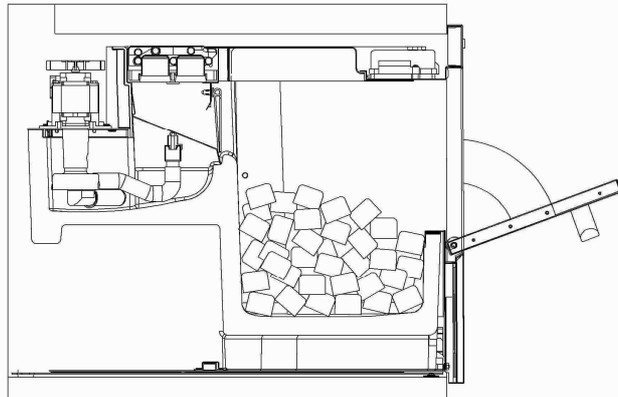
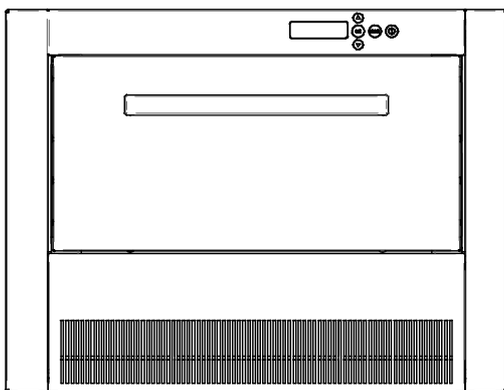
Funzionamento.

L'apparecchio funziona in modo ciclico. Ogni circa 40 minuti (secondo le temperature dell'acqua e dell'ambiente) carica acqua dalla rete, fabbrica e prepara 12 cubetti di ghiaccio.

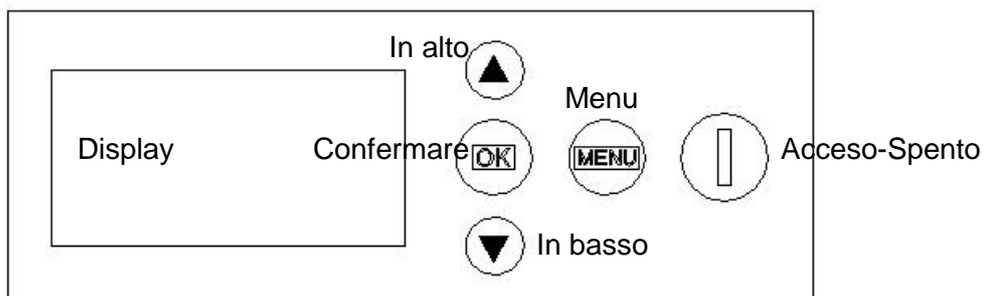
I cubetti prodotti vengono immagazzinati in un serbatoio isolato accessibile attraverso la porta ribaltabile sul davanti dell'apparecchio.

Quando questo serbatoio è pieno di ghiaccio, raggiunge la tubazione sita in modo orizzontale sotto la bocca di uscita del ghiaccio ed avviene l'arresto dell'apparecchio. Qualora si stacchi il ghiaccio e scenda il livello di esso, si produce il riavviamento dell'apparecchio.

L'apparecchio ha un collegamento alla rete di acqua ed allo spurgo, perciò può funzionare in modo autonomo e continuo fino ad azionare il pulsante di avviamento-arresto.



Display tastiera



Avviamento e configurazione.

Questo apparecchio viene programmato con dei valori per difetto, i quali voi potete riprogrammare per il proprio uso.

All'avviare per prima volta o alla caduta della rete elettrica si dovrà mettere l'orologio in orario e ripristinare i valori modificati da voi.



Premere il pulsante situato sul davanti. L'apparecchio comincerà a lavorare ai 30 secondi di essere premuto.

Il ciclo comincia con una carica di acqua nuova per la fabbricazione della seguente partita dei cubetti. Dopo 2 minuti, la pompa di ricircolo dell'acqua ed il sistema frigorifero per fabbricare il ghiaccio vengono avviati.

Poi, ogni 35-40 minuti verranno prodotti 12 cubetti fino al riempimento del serbatoio.

Per arrestare l'apparecchio semplicemente Premere il pulsante situato sul davanti

Menu di configurazione

Si accede con l'apparecchio spento, premendo soltanto una volta Menu. Poi, dentro di esso, si potranno confermare i valori con OK. Con le frecce verranno modificati i valori, e dopo premere menu per uscire.

➤ **Impostazione ora**

Con le frecce in alto ed in basso impostare l'ora.

➤ **Programmatore**

Disattivare per difetto

Attivare

Passare al display nel quale si potrà introdurre l'ora e i minuti nel formato hh:mm desiderato per l'avviamento (verranno rilevati per difetto quegli ultimi utilizzati)

Una volta introdotti, si potrà introdurre l'ora e i minuti finali. Scelti i minuti dell'ora finale, premendo OK, si ritornerà al menu principale.

Se l'ora d'inizio e di arresto è precedente a quell'attuale, la programmazione avverrà per il giorno successivo.

Se l'ora d'inizio è precedente a quell'attuale e l'ora di arresto è posteriore, premendo OK, l'apparecchio verrà avviato automaticamente e finirà di funzionare all'ora programmata con l'adempimento del ciclo di lavoro. L'ora di avviamento e di arresto rimane programmata per il giorno successivo.

Con l'apparecchio in arresto, premendo qualsiasi pulsante, avverrà il messaggio PROG. ATTIVATO

Avvenuta l'ora di attivazione, l'apparecchio comincerà a funzionare fino all'ora programmata per l'arresto. Se si trova effettuando un distacco, si spegnerà in modo automatico e se è in processo di fabbricazione finirà il ciclo e si spegnerà.

Per disattivare il programmatore si deve scegliere l'opzione "Disattivare" Qualora l'apparecchio venga acceso, il programmatore sarà sempre disattivato.

➤ **N° Cubetti**

CONTINUO – 24 – 48

Con l'opzione continuo, l'apparecchio fabbricherà cubetti fino ad essere spento o si arresti per serbatoio pieno. Con le altre opzioni 24 – 48 l'apparecchio fabbricherà la quantità dei cubetti richiesta e si spegnerà.

➤ **Dimensione Cubetti**

In questa opzione si potrà aumentare o diminuire il peso dei cubetti, con le frecce in alto o in basso (i cicli verranno prolungati o accorciati secondo la dimensione desiderata)

➤ **Lingua**

È possibile modificare la lingua di tutti i testi dell'apparecchio. Scegliere la lingua desiderata premendo OK. La lingua per difetto sarà lo SPAGNOLO.

Allarme.

Nel caso di funzionamento irregolare l'apparecchio si arresta, rilevando i seguenti messaggi:

- *Temperatura alta.* Verificare che l'ingresso dell'aria attraverso la presa frontale e la ventilazione sia libero.

- *Tempo corto.* Verificare il rifornimento dell'acqua all'apparecchio.

- *Tempo prolungato.*

- *Sonda di ciclo.*

Spegnere e riaccendere l'apparecchio per eliminare l'allarme. Se questo processo si ripete, contattare il servizio tecnico.

Note.

Qualora l'apparecchio venga spento, con l'interruzione di un ciclo già cominciato, può accadere che dopo alcuni minuti i cubetti siano scaricati in modo incompleto (con l'interno vuoto). Questo è normale e la prossima volta che sia attivato l'apparecchio fabbricherà cubetti normali.

Qualora il ghiaccio venga ritirato del serbatoio, lascia di raggiungere la tubazione metallica orizzontale e l'apparecchio verrà riavviato. Questo può richiedere alcuni minuti fino alla modificazione della temperatura della tubazione. Per evitare questa attesa, frizionare con la mano la tubazione fino al riavviamento dell'apparecchio.

Pulizia.

Pulizia interna

- 1) Scollegare l'apparecchio e vuotare il serbatoio dai cubetti.
- 2) Utilizzare una stoffa di cucina con detersivo.
- 3) Qualora le macchie bianche di calce rimangano, utilizzare qualche prodotto per rimuovere il calce non aggressivo, aspettare un attimo e ripassare con la stoffa.

Chiarire con abbondante acqua, asciugare e riavviare l'apparecchio.

Pulizia esteriore

Effettuare la stessa procedura del serbatoio dei cubetti.

Manutenzione

È importante ricordare che le operazioni di manutenzione dovranno essere effettuate dal servizio tecnico specializzato.

Specificazioni generali

- Dimensioni:
 - Esteriore: 596x458x20
 - vano mobile 560x440x560
- Montaggio sulle guide telescopiche.
- Produzione :
 - Produzione nominale: 10 Kg/24h (Temp.. ambiente 20°C / Tem. Acqua 15°C)
 - 12 cubetti / ciclo
 - peso cubetto 22 gr
- Serbatoio di ghiaccio: 8 Kg
- Collegamento elettrico:
 - Alimentazione: 220 V / 50 Hz .
 - Potenza: 250 W
 - Intensità 1.8 A
- Collegamento di acqua:
 - Presa per rubinetto con filettatura maschio ¾" BSP
 - Consumo: 2.4 l/h
 - Portata massima istantanea 1 l/min
 - Pressione: 1-5 bar
- Raffreddamento:
 - Refrigerante R134A
 - Condensazione per aria. Entrata frontale. Uscita posteriore.