



USER MANUAL

MANUALE D'USO

HD22

HD30

English Page 2

Italiano Pagina 9

User Manual for Hotel Dispensers

models

HD22 and HD30

TABLE OF CONTENTS

Warranty	page 2
Installation	page 4
Final Check List	page 6
Maintenance	page 7
Failure Analysis	page 7
Cleaning and Mainenance - SERVICE	page 9

WARRANTY:

The warranty conditions are those supplied by the official distributor for your area. In case of parts, only GENUINE service parts may be used.

Introduction

To the owner or user: This product manual is a source of information about the installation, start up, cleaning and maintenance of the product.

General Description

The HD22 is a hotel/motel ice dispenser. It is designed to use a Scotsman C0322, C0522 or MV 300 cube ice machine as the source for ice.

The HD30 is a wider version of the HD22 and is designed to use a Scotsman C0330, C530, MV 450 or MV 600 cuber as its source of ice. Additional models may be used, see sales information for details. Ice from the cuber falls into the insulated hopper, where it is stored until needed. When a user pushes the dispense chute a rotating wheel scoops the ice up to the top front of the hopper where there is an outlet to the ice chute.

Higher capacity cubers C0830, MV 800 or MV 1000, may also be used, but they require 400 volt 3 Phase power.

Basic Specifications

Model	Dimensions(mm) w x h x d with 125.4 mm leg	Basic Electrical volts/hertz/phase	Model Description	Bin Storage Capacity, ARI rated
HD22B-6H	558.8 x 1346 x 851	230/50/1	Basic 22" model, 50 Hz	54 kg
HD30B-6H	762 x 1346 x 851	230/50/1	Basic 30" model, 50 Hz	81 kg

Basic models dispense ice when their chute is pushed.

Specifications & Limitations

This dispenser is designed to be installed and operated indoors, in a controlled environment. Its minimum and maximum operating temperature limits are the same as those for the ice machine.

	Minimum	Maximum
Air Temp	10 degrees C	40 degrees C
Voltage 50 Hz	207	253

Check the nameplate, located on the back of the cabinet for specific information.

This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.

Warnings

In case the power cable is damaged, replace it **ONLY** by **QUALIFIED TECHNICIANS** so to prevent any possible risks.

Disconnect the electrical power before beginning any maintenance or cleaning operation.

MAKE SURE YOUR HANDS ARE PROPERLY WIPED DRY.

The electrical disconnect switch and/or the electrical socket must be within hand reach of the installed machine.

IMPORTANT. Do not remove any service panel secured with screws.

The sound level of the unit in operation should be lower than 70 db (A).

Scotsman reserves the right to make design changes and/or improvements at any time. Specifications and designs are subject to change without notice.

Scotsman assumes no liability or responsibility of any kind for products manufactured by Scotsman that have been altered in any way, including the use of any parts and/or other components not specifically approved by Scotsman.

Models

The Basic version is constructed to deliver ice when the ice chute is pushed in, and it continues to vend ice as long as the ice chute is held in.

Product Description

All models consist of a plastic lined, insulated hopper mounted to a metal base. The hopper contains a 15 blade plastic dispense wheel and a stainless steel sweep arm. The top front of the hopper has a removable door to facilitate maintenance and cleaning by the technician only of the hopper without removal of the ice machine.

The dispense wheel and sweep arm rotate when the dispense drive motor is actuated. The drive motors actuation is controlled by the agitation timer or the vend switch. When the ice dispense chute is pushed back it moves the actuation lever up. The actuation lever releases the chute door and pushes the vend switch arm up. When the vend switch arm has moved a preset distance the vend switch contacts close, providing power to the dispense drive motor. Ice is delivered to the top end of the ice chute by the dispense wheel and it slides down the chute to the container below. The container rests on a grill, the grills openings are over the ice catch pan, and any spilled ice goes there. The grill has a flange at the front to help contain the ice if it spills during vending. After the ice dispense chute is released, the ice chute door closes to stop ice flow. Ice in the chute will eventually melt. Melted ice water is routed to the drain through a hose attached to the bottom of the chute. Spilled ice is contained in an insulated ice catch pan. Melted ice water from the ice catch pan is routed to the drain. User debris is kept away from the drain in the catch pan by a slotted shield.

The side and front exterior panels are stainless steel. The vending area and top panel are made of plastic.

Unpacking

After removing the carton, check for the loose-shipped parts packed in the storage bin. The parts will include a carton with four legs. Remove the leg carton and any other loose-shipped items.

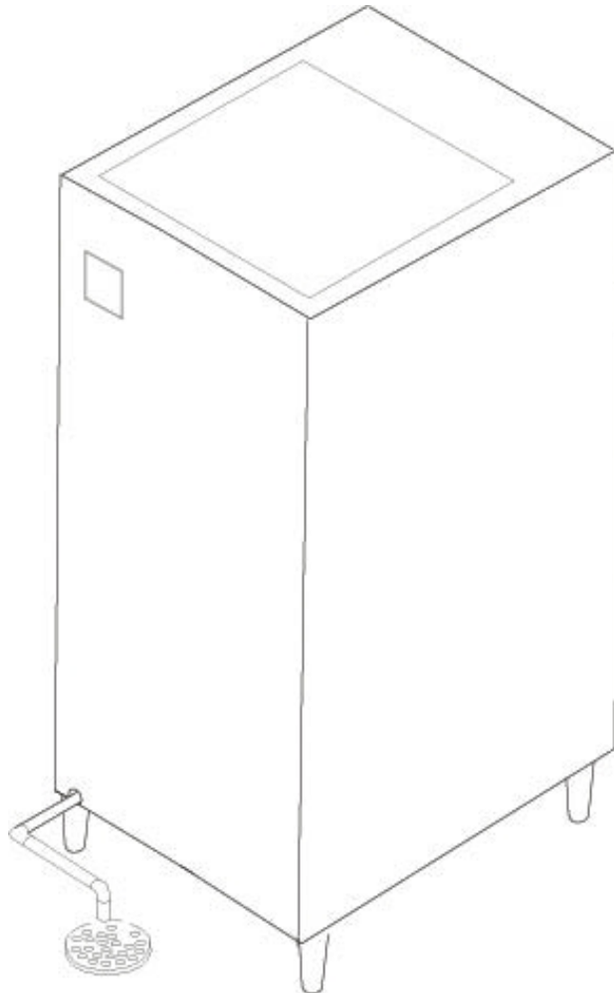
To remove the skid, place part of the carton behind the unit and tip the unit on its back. Remove the bolts holding the skid to the base of the HD dispenser and separate the skid from the unit.

Install the legs into the base of the unit, using the holes where the skid bolts were. Turn the leg leveler part of the legs in all the way, adjust them later after the unit is in its final installed position.

Move the dispenser to an upright position and set it in the location where it will be installed. Note where drain lines and electrical connections will be made.

Installation - Plumbing

Drain:



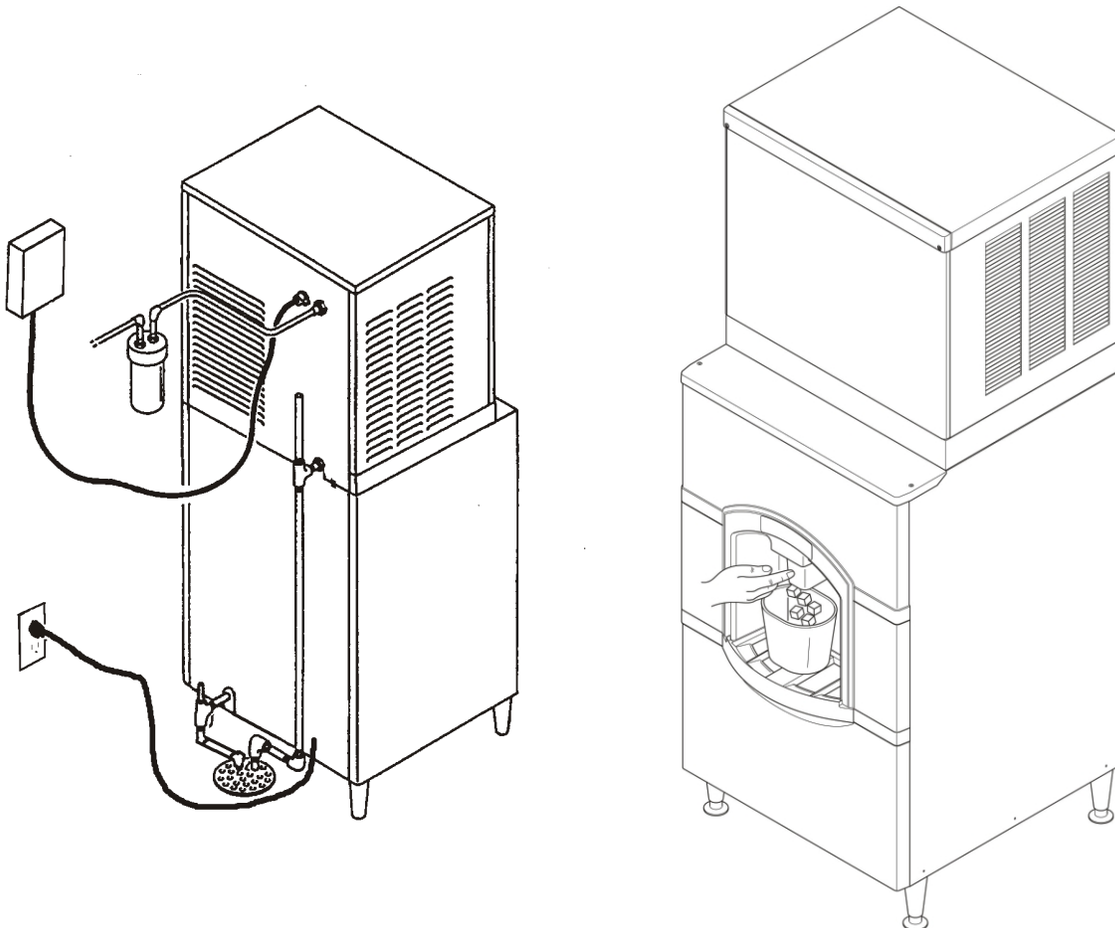
All models of the dispenser have a 3/4" FPT drain fitting at the bottom of the back panel. Connect 19 mm rigid tubing to this connection, a vent is recommended for most installations. Route the drain tubing to the building drain.

Note: Drain fitting material is plastic. If using copper, sweat the copper tube to copper fitting together before installing on the dispenser.

Note: Keep PVC solvent away from all plastic parts of the dispenser.

Follow all applicable plumbing codes.

Because the drain tubing will be very cold, insulation is recommended for the tubing.



Installation - Electrical and Ice Machine Assembly

The dispenser is supplied with a power cord. Do not use with an extension cord. The unit must be plugged into a properly grounded outlet.

The distance of the contact opening allows complete disconnection in terms of overvoltage category III. The devices for disconnection must be incorporated in the power supply line in accordance with the wiring rules.

The dispenser must be installed so that it is a separate piece of equipment from the ice machine. The drains and electrical supply must be separate.

Leave a minimum space of 150 mm from walls to allow enough air circulation

The maximum and minimum ambient temperatures for correct operation are a minimum of 10 degrees C and a maximum of 40 degrees C.

The appliance is not suitable for installation in an area where a water jet could be used.

Follow All Local State and National Codes

Ice Machine

All models: Place the dispenser in the location where it will be used. Level the top edge of the dispenser front to back and left to right.

Sanitize the dispenser bin with a locally approved sanitizer.

Place the ice machine on the dispenser and secure it to the dispenser with the hardware and straps from the ice machine. Install it according to the instructions in the manual included with the ice machine.

Final Check List/Initial Start Up

1. Check that electrical power has been supplied.
2. Check that a drain, separate from the ice machine, insulated and made of rigid tubing, has been connected to the dispenser.
3. Check that the ice machine has been properly installed per the ice machines installation directions.
4. Check that the ice machine/dispenser assembly is level front to back and left to right.
5. Check that optional kits, if any, have been correctly installed.

To Start:

1. Connect electrical power. The dispensing system will cycle on for a few seconds.
2. Go thru ice machine start up procedures. Let ice machine make two harvests.
3. Push the ice chute in.
4. Dispense wheel turns.
5. Ice will be dispensed from ice chute.
6. Fill out the warranty registration form and place it in the mail.
7. Give the operator any keys and the instructions on the operation and maintenance of the product.

Check that the operator knows who to call for service, and has the product/service manuals for the machines.

Electrical Sequence

Pushing the ice chute closes a contact to the gear motor.

The gear motor will have power and the dispenser will continue to operate as long as the ice chute is pushed in. This model also has a agitation cycle of 3 seconds every 6 hours. Since the ice chute is not pushed in during agitation no ice is dispensed.

General Care and Cleaning

Periodically inspect and clean the ice dispenser to keep it operating at peak performance.

Wash the outside of the dispenser with warm water and soap. Rinse off and wipe dry.

Cleaning and Sanitizing of the Ice Storage Bin:

The minerals, chlorine and other impurities in the water are rejected from the water during the freeze cycle of the ice machine. These minerals will collect in the storage bin. The ice storage bin should be cleaned and sanitized every 90 days by an authorized service agent.

The maximum and minimum ambient temperatures for correct operation are a minimum of 10 degrees C and a maximum of 40 degrees C.

The appliance must not be cleaned by a water jet.

Maintenance

Spilled ice and user debris will collect in the ice catch pan, located just below the sink grill. Occasionally the debris will need to be removed by an authorized service agent and the drain flushed out to prevent water back ups.

Note: Failure to clean out the ice catch pan will likely result in a water leak, one that is NOT covered by warranty.

Symptom	Probable Cause	Possible Fix
No ice is dispensed -Basic Model	No power to dispenser	Check for proper power, is dispenser plugged in?
	No ice	Check ice machine
Water leak	Drain is plugged	Check drain for restriction by an authorized service agent
	Ice catch pan has overfilled	Remove excess ice
Water drip from spout	Some dripping is normal, but if severe	Check by an authorized service agent spout drain for restriction

DISPOSAL

To protect the environment observe all current regulations, where possible re use packing material.

When the machine has reached its end of life the following procedure must be followed.

All refrigerant and oils from the cooling circuit must be removed by an authorised refrigeration contractor.

Dismantle machine and dispose of individual components in appropriate recycling banks.

All plastic components are marked with a symbol to facilitate future recycling.

CLEANING AND MAINTENANCE - SERVICE

WARNING. Before proceeding with any cleaning and maintenance operation, make sure that the power line of the unit is disconnected and water line is closed.

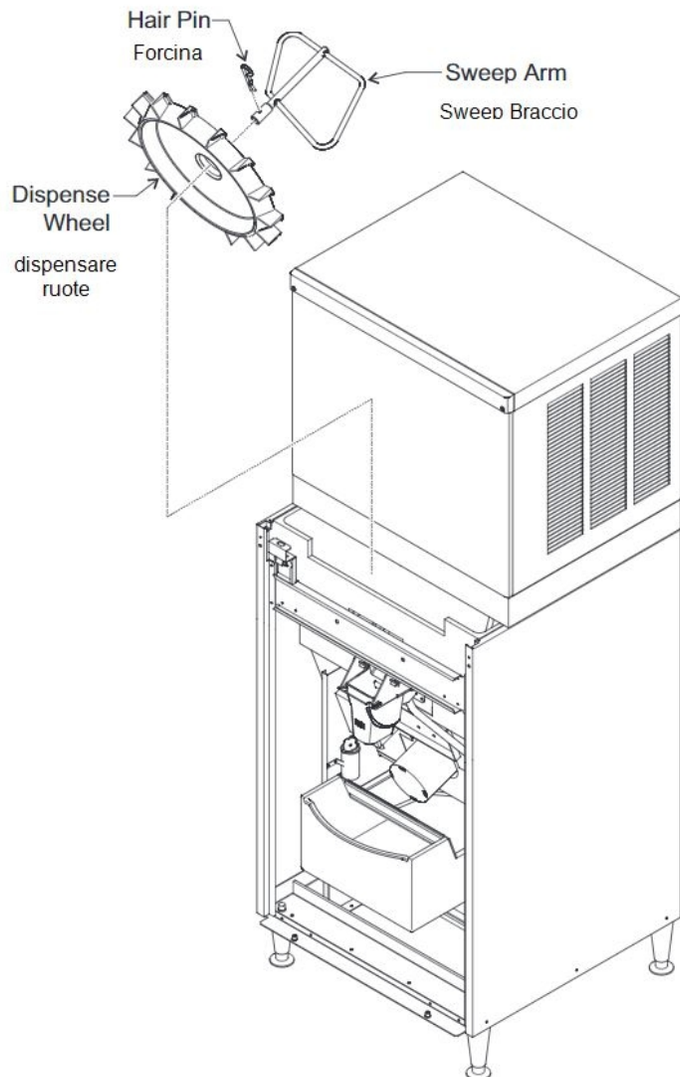
Access to the service area is restricted to persons having knowledge and practical experience of the appliance, in particular as far as safety and hygiene are concerned.

Front Panel Removal

1. Remove all of the ice stored inside the dispenserbin and shut off the ice maker.
2. Disconnect electrical power to the dispenser.
3. Remove top front panel (in front of ice machine).
4. Remove the front panel.
5. Lift up and remove the access door at the front of the bin

Cleaning and Sanitizing of the Ice Storage Bin

1. Remove all of the ice stored inside the dispenserbin and shut off the ice maker.
2. Disconnect electrical power to the dispenser.
3. Remove top front panel (in front of ice machine).
4. Remove the front panel.
5. Lift up and remove the access door at the front of the bin
6. Reach into the opening, locate the hair pin and pull it out of the shaft
7. Pull the sweep arm off the shaft and remove it from the dispenser.
8. Pull the dispense wheel off the drive shaft and remove it from the dispenser.
9. Mix a solution of 178ml of ice machine cleaner to 3.79 Liters of warm (35°C.-46°C.) water. Wash the entire bin area and the delivery area. Use a clean brush or cloth.
10. Rinse all areas washed with clean, fresh water.



11. Using the ice machine cleaning solution, clean the ice grill, sink, sweep arm and dispense wheel. Rinse these parts with clean, fresh water.

12. To sanitize: Use a locally approved sanitizer. Possible sanitizer: Mix a solution of ice machine sanitizer and water: 30 Milliliters of household bleach to 7.6 Liters of (35oC.-46oC) water. Wash all interior surfaces, the sweep arm and the dispense wheel with the sanitizer solution Use a clean cloth.

13. Allow the parts to air dry.

14. Reassemble wheel and sweep arm onto drive shaft. Be sure to insert hairpin.

15. Replace all panels. 16. Reconnect power, be sure ice machine is switched back on.

Maintenance

Spilled ice and user debris will collect in the ice catch pan, located just below the sink grill. Occasionally the debris will need to be removed and the drain flushed out to prevent water backups. Note: Failure to clean out the ice catch pan will likely result in a water leak, one that is NOT covered by warranty. To clean out the ice catch pan:

1. Remove the front panel.

2. Disconnect electrical power.

3. Remove the two screws holding the top panel to the dispenser. Lift the top panel up and off the dispenser.

4. Pull the top edge of the front panel forward until the two snaps disengage. If the unit is a coin op model, reach behind the front panel and disconnect the coin mechanism harness from the front panel. If the unit is a water station model, reach behind the front panel and shut off the water supply valve to the water faucet. Then disconnect the water line from the shut off valve.

5. Lift the front panel up and off the base.

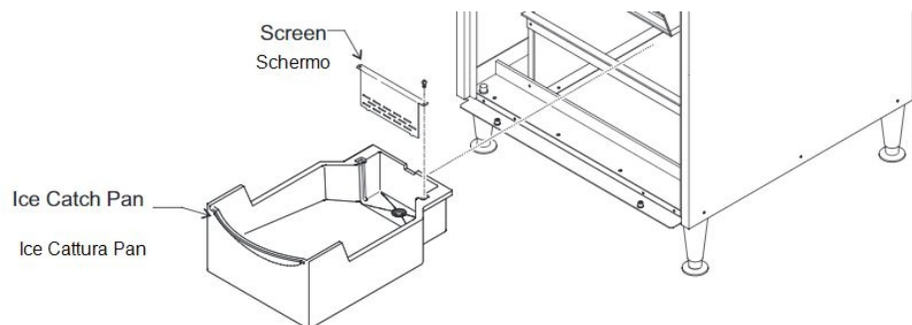
6. Pull the ice catch pan forward a few inches until the drain hose can be reached.

7. Pull the drain hose from the ice catch pan.

8. Slide the ice catch pan out of the ice dispenser and clear it of any debris. Wash out the drain.

9. Return the ice catch pan to its normal position.

10. Re-attach the drain hose



Adjustments

The dispenser is preset at the factory. Adjustments are rarely needed. Agitation Time Recommendations: The standard time is 3 seconds on every 6 hours. Adjust to agitate more frequently if the unit is installed in a low temperature environment. However, if the ice being produced by the ice machine is cloudy and crumbles easily, adjust to agitate less frequently.

Agitation Timer is Pre-set to 3 seconds every 6 hours

Manuale d'Uso per Distributori di Ghiaccio modelli HD22 e HD30

INDICE

Garanzia	pagina 8
Installazione	pagina 10
Controllo finale	pagina 11
Manutenzione	pagina 13
Ricerca guasti	pagina 13

Garanzia

Le condizioni di garanzia sono quelle fornite dal distributore ufficiale per la Vs zona.

Nel caso di sostituzione di pezzi richiedete sempre quelli ORIGINALI.

Introduzione

Al proprietario o all'utente: questo libretto istruzioni servirà come fonte di informazioni sull'installazione, avviamento, pulizia e manutenzione del prodotto.

Descrizione generale:

L' HD22 P un distributore di ghiaccio per hotel/motel da abbinarsi ai produttori di ghiaccio Scotsman modello C0322, C0522 o MV 300. L' HD30 P una versione più larga dell' HD22 e deve essere abbinato un produttore di ghiaccio Scotsman modello C0530, C0630, MV 450 o MV 600. Oltre ai modelli elencati si possono abbinare altri modelli (Vedere le informazioni commerciali per ulteriori particolari).

Il ghiaccio prodotto cade nel contenitore isolato, in cui viene immagazzinato sino al momento della sua erogazione. Quando l'utente aziona la bocchetta di erogazione, un meccanismo di raccolta "a ruota" trasporta il ghiaccio verso la parte anteriore superiore del contenitore, dove è posta l'apertura per il passaggio del ghiaccio alla bocchetta di erogazione.

I modelli di capacità più elevata, come C0830, MV 800 o MV 1000, possono essere abbinati solo all'HD 30, ma potrebbero richiedere un'alimentazione elettrica di 400 volt, trifase.

Basic Specifications

Modello	Dimensioni(mm) w x h x d con 125.4 mm leg	Basic Electrical volt / hertz / fase	Modello Descrizione	Capacità deposito , ARI valutato
HD22B-6H	558.8 x 1346 x 851	230/50/1	Basic 22" model, 50 Hz	54 kg
HD30B-6H	762 x 1346 x 851	230/50/1	Basic 30" model, 50 Hz	81 kg

Specifiche Di base

I modelli a 50Hz sono dotati di un cavo elettrico di alimentazione della lunghezza di circa un metro. I modelli base erogano ghiaccio nel momento in cui venga premuto la bocchetta di scarico del ghiaccio.

Specifiche tecniche & limiti operativi

Gli distributori di ghiaccio HD 22 e HD 30 sono stati progettati per essere installati al coperto ad una temperatura ambiente compresa tra:

Minimo 10°C

Massimo 40°C

ed una tensione elettrica di 230V ± 10%.

Verificare che i dati di targa della macchina, situata sulla parte posteriore, corrispondano a quanto disponibile.

Wvvertenze

Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa tra 8 anni e sopra e persone con fisici ridotti , sensoriali mentale o capacità o mancanza di esperienza e conoscenza se hanno beens controllati o istruiti all'uso concernant l'apparecchio in modo sicuro e capire i rischi coinvolto .

Nel caso in cui il cavo di alimentazione è danneggiato , sostituirlo con TECNICO QUALIFICATO SOLO modo per evitare che la prevenzione eventuali rischi.

Togliere l'alimentazione elettrica prima di iniziare qualsiasi servizio o operazione di pulizia.

Assicurati che il tuo mani sono CORRETTAMENTE asciugata.

Il sezionatore elettrico e / o la presa elettrica deve essere la mano a portata di macchina installata.

IMPORTANTE . Non rimuovere i pannelli di servizio fissato con viti.

Il livello sonoro dell'unità in funzione dovrei essere inferiore a 70 dB (A).

La Scotsman si riserva il diritto di apportare in qualunque momento cambiamenti e/o i miglioramenti delle caratteristiche tecnico-operative del prodotto. Le specifiche tecniche sono soggette a cambiamento senza preavviso.

La Scotsman non si assume alcuna responsabilità per i propri prodotti che siano stati alterati, anche in minima parte, ivi incluso l'uso di parti e/o componenti non specificamente approvati da Scotsman.

Modelli

La versione base P costruita per erogare il ghiaccio dal momento in cui la bocchetta venga premuta verso la macchina continuando ad erogare ghiaccio fino al suo rilascio.

Descrizione del prodotto

Il Distributore di ghiaccio HD 22-30 consiste in un contenitore in plastica isolato, montato su una base in metallo. All'interno del contenitore P montata una ruota dentata a 15 denti ed un braccio (agitatore) in acciaio inossidabile. Un pannello di ispezione, **rimovibile solo da personale tecnico**, P posto nella parte superiore anteriore dell'apparecchio per facilitare la manutenzione e la pulizia dell'interno del contenitore senza necessità di rimuovere il fabbricatore di ghiaccio.

La ruota dentata ed il braccio agitatore si mettono in movimento quando viene attivato il motore di distribuzione. L'attivazione del motore P controllato dal temporizzatore di distribuzione e/o dall'interruttore della bocchetta di uscita. Premendo la bocchetta di erogazione questa aziona l'apertura dello sportello di erogazione che a sua volta aziona l'interruttore di distribuzione il quale comanda il motore di distribuzione.

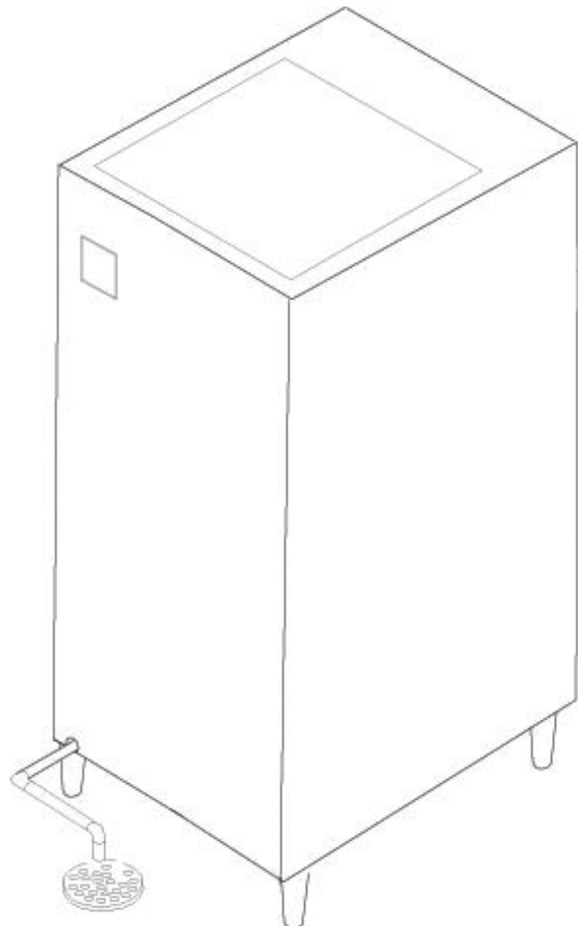
Tramite la ruota dentata interna di distribuzione, il ghiaccio P trasportato all'estremità superiore della bocchetta di erogazione quindi, scorrendo lungo quest'ultima viene fatto cadere nel contenitore posto sotto la bocchetta di erogazione. Nella parte inferiore dell'area di distribuzione P previsto una tramoggia dove viene raccolto il ghiaccio che fuoriesce dal recipiente di raccolta per finire, come acqua, allo scarico del distributore. Rilasciando la bocchetta di scarico il sistema di distribuzione del ghiaccio si arresta all'istante. L'eventuale ghiaccio residuo che rimane nella bocca di si scioglie scaricando l'acqua attraverso un tubo flessibile fissato alla parte inferiore della bocchetta di erogazione. Una rete a maglia sottile P posta davanti al raccordo di scarico acqua della tramoggia per evitare che oggetti introdotti in quest'ultima possano intasare il tubo di scarico.

I pannelli esterni nella parte anteriore e sui lati sono in acciaio inossidabile. I pannelli della zona di erogazione anteriore e superiore sono di plastica.

Disimballaggio

Dopo la rimozione dell'imballo, procedere al controllo delle parti spedite nel contenitore di stoccaggio del ghiaccio. Rimuovere la scatola con i piedini e quant'altro si trovi nel contenitore.

Per rimuovere il pallett, mettere il cartone di imballo dietro la macchina e stendere il distributore adagiandolo sulla sua parte posteriore. Rimuovere i bulloni di ancoraggio dal pallett alla base della macchina e rimuovere il pallett. Installare i piedini nei



fori dove erano fissati i bulloni avvitantoli a fondo. Mettere il distributore in posizione verticale e posizionarlo nel luogo finale di installazione.

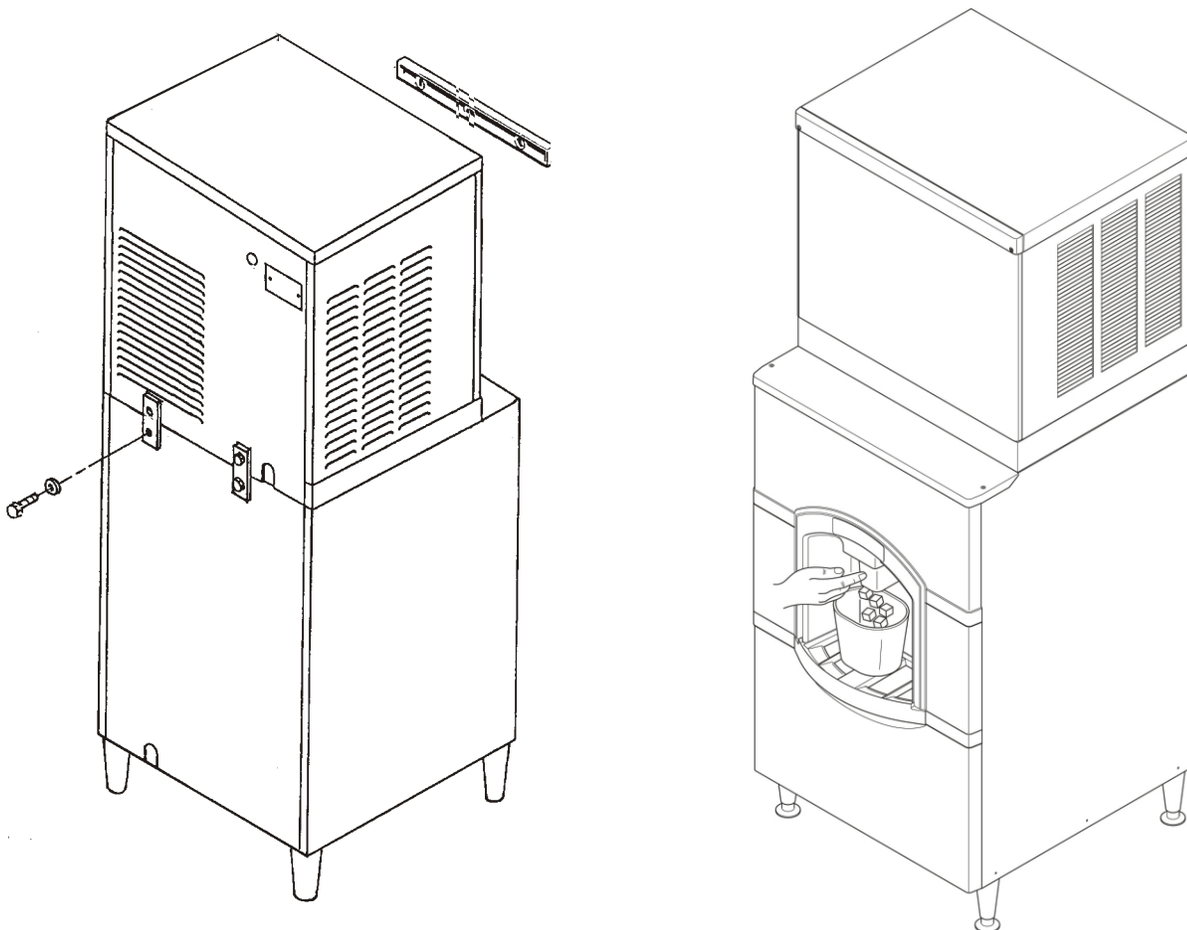
Installazione - Collegamenti idrici

Collegare il raccordo da 3/4" FPT femmina posto nella parte posteriore inferiore del distributore al pozzetto a pavimento del locale tramite un tubo flessibile tenendo presente di lasciare lo scarico ventilato.

Nota: Il raccordo di scarico da 3/4" P in plastica. Se si usa il rame, è tassativo collegare insieme il tubo di rame con lo scarico prima dell'installazione del dispenser.

Seguire le norme locali per i collegamenti idrici. Poiché la tubazione di scarico P molto fredda, si raccomanda il suo isolamento per evitare formazione di condensa.

Nota: Tenere il solvente PVC lontano da tutte le parti plastiche del distributore.



Installazione - elettrica e assemblaggio con la macchina del ghiaccio.

Il distributore P fornito con un cavo di alimentazione elettrico.

Non usare cavi di prolunga.

La distanza di apertura dei contatti consente la disconnessione completa nelle condizioni della categoria di sovratensione III. I dispositivi di disconnessione devono essere incorporati nella rete di alimentazione conformemente alle regole di installazione.

Mettere il distributore nella sua posizione finale livellandolo in entrambe le direzioni regolando i dati di livellamento posti sotto ogni piedino. Pulire e sterilizzare il contenitore di stoccaggio del distributore con una soluzione sanitizzante.

Montare la macchina del ghiaccio sul distributore.

Procedere quindi all'installazione della macchina del ghiaccio secondo le istruzioni contenute nel suo libretto istruzioni.

Lasciare uno spazio minimo di 150 mm dalle pareti per consentire la circolazione d'aria sufficiente.

Le temperature massime e minime ambientali per un corretto funzionamento sono un minimo di 10 ° C ed un massimo di 40 ° C

L' apparecchio non è adatto per l'installazione in una zona in cui potrebbe essere utilizzato un getto d'acqua.

Verifica finale:

1. Controllare che la macchina sia stata collegata alla presa di corrente
2. Controllare che lo scarico, separato da quello della macchina del ghiaccio, isolato e fatto di tubazione rigida, sia stato collegato al distributore
3. Controllare che la macchina del ghiaccio sia stata installata correttamente secondo le istruzioni riportate nel suo libretto d'installazione
4. Controllare che l'insieme macchina del ghiaccio/distributore sia livellato in entrambe le direzioni
5. Controllare che gli accessori opzionali, se presenti, siano stati installati correttamente.

Per l'avviamento:

1. Collegare la corrente elettrica. Il sistema di distribuzione si metterà in funzione per alcuni secondi.
2. Attendere che la macchina del ghiaccio produca dei cubetti per due cicli completi.
3. Premere la bocchetta di erogazione del ghiaccio.
4. La ruota interna di distribuzione inizia a ruotare
5. Il ghiaccio verrà scaricato attraverso la bocchetta di erogazione.
6. Compilare la scheda di registrazione della garanzia e spedirla a mezzo posta.
7. Dare all'operatore tutte le istruzioni sul funzionamento e sulla manutenzione del prodotto. Controllare che l'operatore conosca chi contattare per richiedere servizio tecnico e consegnare all'utilizzatore il libretto d'uso.

Sequenza elettrica

Premendo la bocchetta di erogazione questa chiude un contatto elettrico al motore di distribuzione. Il motore di distribuzione rimarrà in moto finché la bocchetta sarà premuta.

NOTA: Per evitare l'impaccamento del ghiaccio nel contenitore questo modello P dotato di un sistema automatico di agitazione della durata di 3 secondi ogni 6 ore. In questo caso, poiché la bocchetta di erogazione non viene premuta, non verrà erogato ghiaccio durante l'agitazione.

Cura e pulizia

Controllare periodicamente e pulire la bocchetta erogatrice del ghiaccio per mantenere le sua funzionalità al meglio. Lavare la parte esterna della bocchetta con acqua calda e sapone. Eliminare i residui di sapone con un accurato risciacquo.

Lavaggio e sterilizzazione del contenitore di stoccaggio del ghiaccio:

i minerali, il cloro ed altre impurità presenti nell'acqua sono in gran parte, ma non completamente, separate dall'acqua durante il ciclo di congelamento della macchina del ghiaccio. I minerali residui si raccolgono nel contenitore di stoccaggio. Lo scomparto di stoccaggio dovrebbe essere pulito e sterilizzato almeno ogni 90 giorni da parte di personale specializzato.

Le temperature massime e minime ambientali per un corretto funzionamento sono un minimo di 10 ° C ed un massimo di 40 ° C

L'apparecchio non deve essere pulito con un getto d'acqua.

Manutenzione

Materiali estranei e/o il ghiaccio che trabocca dal contenitore di raccolta sono raccolti nella vaschetta posta appena sotto la tramoggia della bocchetta di erogazione. Tramite personale specializzato è bene rimuovere i residui così come pulire il filtro a rete onde evitare l'accumulo di acqua nella parte posteriore della vaschetta di raccolta.

Nota: L'omissione della pulizia della vaschetta di raccolta del ghiaccio può provocare, a lungo termine, una perdita d'acqua, cosa che non è coperta dalla garanzia.

Problemi riscontrabili, loro sintomi e possibili soluzioni:

Sintomo	Probabile Causa	Possibile soluzione
Nessuna erogazione di ghiaccio - Modello Base	Manca l'alimentazione elettrica	Verificare l'alimentazione elettrica. Il dispenser P collegato?
	Niente ghiaccio	Verificare il fabbricatore di ghiaccio
Perdita d'acqua	Scarico otturato	Chiamare tecnico
	Vaschetta di raccolta piena	Rimuovere l'eccesso di ghiaccio
Gocciolamento d'acqua dalla bocchetta di erogazione	Un piccolo gocciolamento P normale, se fosse consistente.	Far verificare da un tecnico specializzato che lo scarico della bocchetta di erogazione sia libero da impurità

DEMOLIZIONE

Per la salvaguardia dell'ambiente procedere secondo le norme vigenti del luogo. Non gettare l'imballo nei rifiuti ma, se potete, riutilzzatelo.

Quando la macchina non è più utilizzabile né riparabile, procedete allo smontaggio delle parti per lo smaltimento differenziato dei rifiuti.

Tutti i componenti plastici riportano una sigla di identificazione del materiale di fabbricazione; questa servirà in futuro per il loro riciclaggio.

PULIZIA E MANUTENZIONE – ASSISTENZA

AVVERTIMENTO. Prima di procedere con qualsiasi operazione di pulizia e manutenzione, assicurarsi che la linea di alimentazione dell'unità è scollegata e linea dell'acqua è chiusa.

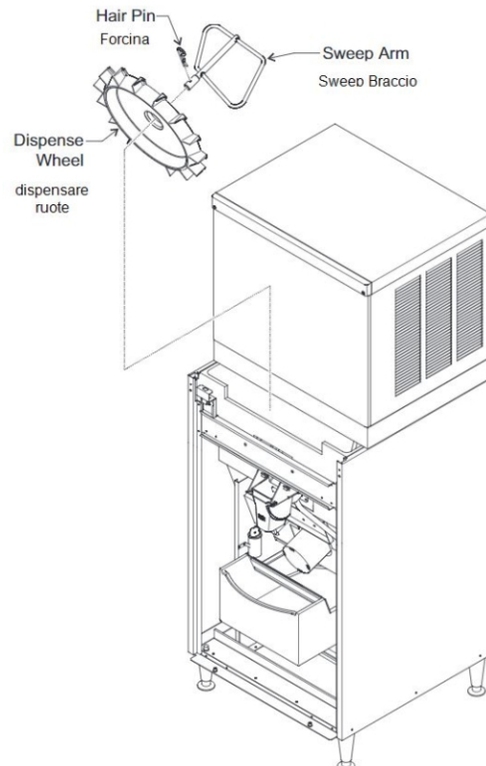
L'accesso alla zona di servizio è limitato alle persone con conoscenza pratica dell'apparecchio, in particolare per quanto riguarda la sicurezza e l'igiene sono interessati.

Rimozione del pannello frontale

1. Togliere tutto il ghiaccio si trova all'interno del dispenserbin e spegnere il produttore di ghiaccio.
2. Staccare l'alimentazione elettrica al distributore.
3. Rimuovere il pannello frontale superiore (di fronte a macchina per il ghiaccio).
4. Rimuovere il pannello anteriore.
5. Sollevare e rimuovere lo sportello di accesso alla parte anteriore del bidone.

Pulizia e sanificazione del ghiaccio silos di immagazzinamento

1. Togliere tutto il ghiaccio si trova all'interno del dispenserbin e spegnere il produttore di ghiaccio.
2. Staccare l'alimentazione elettrica al distributore.
3. Rimuovere il pannello frontale superiore (di fronte a macchina per il ghiaccio).
4. Rimuovere il pannello anteriore.
5. Sollevare e rimuovere lo sportello di accesso alla parte anteriore del bidone
6. Reach nell'apertura, individuare il perno di capelli andpull fuori dell'albero
7. Tirare lo sweep braccio fuori l'albero e rimuovere itfrom dispenser.
8. Estrarre la ruota di erogazione fuori l'albero di trasmissione andremove dal distributore.
9. Mescolare una soluzione di 178ml di machinecleaner ghiaccio per 3.79 Liters di acqua calda (35 oC.-46 oC). Lavare l'intera area bin e la consegna area. Use un pennello pulito o un panno.
10. Sciacquare tutte le aree lavate con acqua fresca e pulita.



11. Utilizzando la soluzione di macchina per il ghiaccio secco, cleanthe griglia ghiaccio, lavandino, il braccio di scansione ed erogare wheel.Rinse queste parti con acqua fresca e pulita.

12. Per disinfettare: utilizzare un disinfettante approvato a livello locale. Apossible disinfettante: Mescolare una soluzione di machinesanitizer ghiaccio e acqua: 30 millilitri di candeggina per uso domestico a 7,6 litri di acqua (35oC.-46oC). Lavare tutte le superfici interne, braccio lo sweep eil ruota di erogazione con la soluzione disinfettante Usare un panno pulito.

13. Lasciare le parti di aria secca.

14. ruota Rimontare e sweeparm su albero motore. Assicurarsi toreinsert tornante.

15. Sostituire tutti panels.16. Ricollegare l'alimentazione, sia la macchina sureice è riaccesa.

Manutenzione

Versato ghiaccio e detriti utente raccoglierà in padella Icecatch, che si trova proprio sotto il lavandino grill.Occasionally dovrà essere removedand lo scarico risciacquato per evitare che l'acqua backups.Note le macerie: La mancata pulizia la leccarda ghiaccio willlikely tradurrà in un perdita d'acqua, uno che è NOTcovered da warranty.To pulire la leccarda ghiaccio:

1. Rimuovere il pannello anteriore.

2. Staccare l'alimentazione elettrica.

3. Rimuovere le due viti che fissano il pannello superiore tothe dispenser. Sollevare il pannello superiore e fuori thedispenser.

4. Tirare il bordo superiore del pannello anteriore in avanti untilthe due scatti disengage.If l'unità è un modello coin op, arrivare dietro thefront pannello e scollegare il mechanismharness moneta dalla parte anteriore panel.If l'unità è un modello di stazione di acqua, portata behindthe pannello frontale e chiudere il rubinetto dell'acqua valveto il rubinetto dell'acqua. Quindi scollegare il linefrom acqua la valvola di arresto.

5. Sollevare il pannello frontale e dalla base.

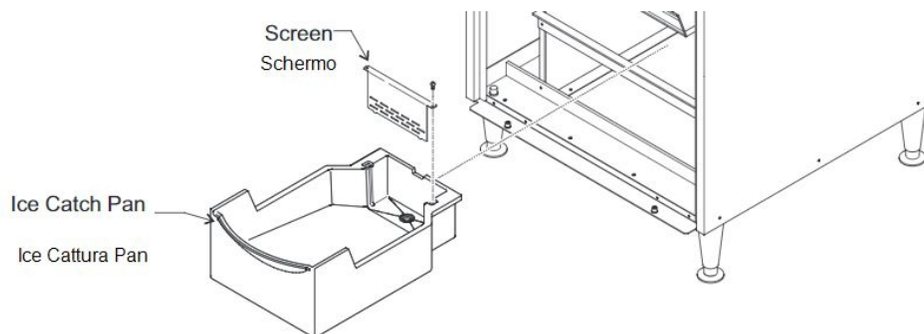
6. Tirare il fermo di ghiaccio pan avanti alcuni pollici tubo di scarico untilthe può essere raggiunto.

7. Estrarre il tubo di scarico dalla vasca di raccolta ghiaccio.

8. Far scorrere il leccarda ghiaccio fuori dal ghiaccio dispenserand chiaro che di eventuali detriti. Lavare la fuga.

9. Riportare la leccarda ghiaccio nella sua posizione normale.

10. Rimontare il tubo di scarico



Regolazioni

Il distributore è preimpostata in fabbrica. Adjustments are rarely needed. Agitation Tempo
Raccomandazioni: Il tempo standard è di 3 secondi su ogni 6 hours. Adjust ad agitare più frequentemente se l'unità Is Installed in un environment. However bassa temperatura, se il ghiaccio viene prodotto dalla ICEMACHINE è nuvoloso e si sbriciola facilmente, regolare to agitate meno frequentemente.

L'agitazione Timer è pre-impostato a 3 secondi ogni 6 ore