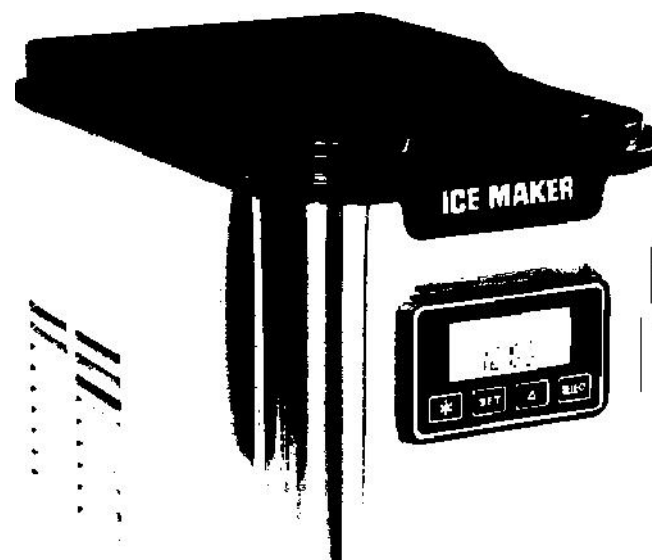


XI. Parametri tecnici

Modello N.:	YT-E-005C
Alimentazione elettrica	220V-240V 50Hz 0.9A
Refrigerante	R134a/46g
Classe climatica	SN/N/ST
Capacità di produzione del ghiaccio	12kg
Stoccaggio di ghiaccio massimo	0.8kg
Stoccaggio d'acqua massimo	2.2kg
Funzione dell'orologio	Si
Impostazione del tempo	Si
Allarme di riempimento d'acqua	Si
Allarme di ghiaccio pieno	Si
Raggiungere funzioni	Pulsante
Modalità di visualizzazione	LCD
Dimensioni esterne	360*249*327mm
Peso netto	11.5kg

Macchina per il ghiaccio

Modello N.YT-E-005C



Manuale d'istruzioni

Grazie per aver acquistato il nostro prodotto.

Assicurare di aver letto e compreso questo manuale prima di usare l'apparecchio e seguire tutte le istruzioni.

Si prega di conservare questo manuale di istruzioni per un futuro riferimento.

Introduzione di base

Macchina per il ghiaccio è un prodotto professionale usato per fare i cubetti di ghiaccio. Con un aspetto lussuoso e il materiale interno antisettico, è adatto per uso a lungo termine. Il sistema di fare ghiaccio automatico funziona ad alta velocità e produce sempre i cubi di ghiaccio in forma standard. Tre diverse modalità per i cubetti di ghiaccio potrebbero essere selezionate secondo la vostra impostazione preferita.

Al fine di mantenere la macchina del ghiaccio lavorare in modo efficiente senza intoppi, si prega di seguire sempre le nostre istruzioni.

Caratteristiche del prodotto

1. Adottando la tecnologia di refrigerazione del compressore, la macchina per il ghiaccio produce i cubi in modo efficiente.
2. Questo apparecchio è destinato ad essere usato in applicazioni domestiche e simili, come:
 - Aree di cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - Case di fattoria;
 - Da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;
 - Ambienti di tipo bed and breakfast.
3. Il processo di fare il ghiaccio può essere visto attraverso la finestra trasparente.
4. Funzionamento a pulsante. Indicatori LCD - luci indicano le varie funzioni.
5. Avvertimento d'acqua bassa e avvertimento per stoccaggio di scatola pieno - rimuovere il ghiaccio per continuare il processo.

l'unità entrerà automaticamente in modalità standby; se il secchio



d'acqua non riesce a girare, l'icona sarà accesa, è necessario premere a lungo il pulsante ON/OFF per più di 5 secondi per rilasciare la modalità di autopulizia per cambiare per altre operazioni.

X. Pulizia

1. Assicurare di scollegare l'apparecchio prima della pulizia e fuori uso per lungo periodo.
2. Usare un panno umido per pulire sia l'interno che l'esterno dell'apparecchio.
3. Pulizia del serbatoio dell'acqua.
 - 1) Svitare il dado della presa d'acqua, scolare l'acqua.
 - 2) Versare l'acqua pulita nel serbatoio dell'acqua, usare un panno pulito per pulire il serbatoio dell'acqua intorno. Versare nuovamente l'acqua pulita fino a quando l'acqua che scorre è pulita e quindi scolare l'acqua e afferrare il dado.
4. Non usare solventi organici, acqua bollente, detersivi, acidi forti, sostanze acide e alcaline ecc. per la pulizia.
5. Se la macchina per il ghiaccio sarà fuori uso per un lungo periodo, scollegare l'apparecchio, scolare l'acqua e asciugare l'apparecchio con un panno pulito, conservare la macchina per il ghiaccio in un luogo pulito.

IX. Istruzioni operative della modalità di autopulizia:

La modalità di autopulizia deve essere messa in funzione prima di usare la macchina per il ghiaccio per la prima volta e/o se è stato un lungo periodo senza uso.

Tre icone: grande, media e piccola, saranno accese allo stesso tempo quando la macchina del ghiaccio è in modalità di autopulizia.

Fase 1

1. Aggiungere parti uguali di acqua e aceto (1:1) al serbatoio della macchina per il ghiaccio.
2. With the stand-by mode, keep pressing ON/OFF button at least 5 seconds to activate the self-clean mode. Please note that self-clean mode will start automatically after “Beep” sound.
Con la modalità standby, tenere premuto il pulsante ON/OFF per almeno 5 secondi per attivare la modalità di autopulizia. Si prega di notare che la modalità di autopulizia si avvierà automaticamente dopo il suono “Bip”.
3. Durante la modalità di autopulizia, il serbatoio superiore dell'acqua viene riempito e scaricato. La pompa rimarrà in funzionamento continuo mentre alimenta acqua al secchio e alle bobine dell'evaporatore. Questo ciclo continuerà per cinque volte.
4. Al completamento, l'unità cambia automaticamente in modalità standby.

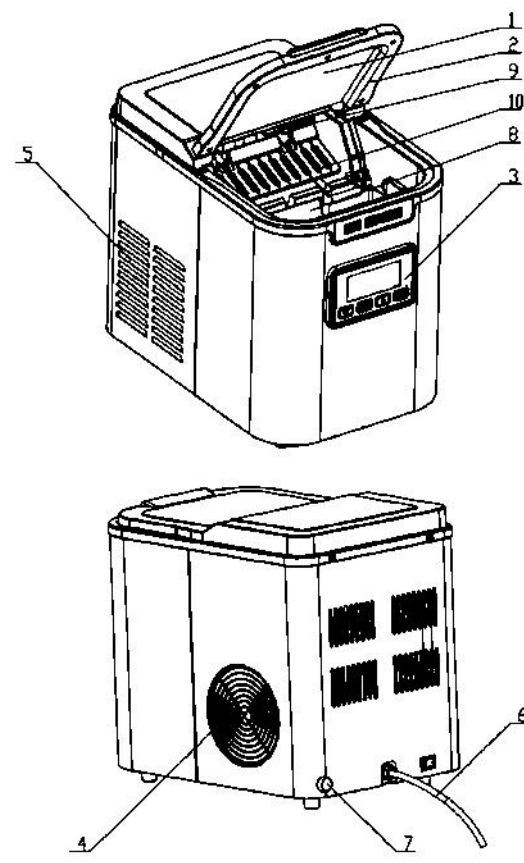
Fase 2

1. Scaricare la soluzione di pulizia dal serbatoio interno rimuovendo il tappo e la spina di scarico posteriori.
2. Aggiungere acqua fresca al Max. Permettere la linea di volume dell'acqua.
3. Con la modalità standby, tenere premuto il pulsante ON/OFF per almeno 5 secondi per attivare la modalità di autopulizia di nuovo che ora agirà come un risciacquo.
4. Al completamento di questa fase finale del processo di autopulizia, l'unità cambia automaticamente in modalità standby. Procedere per scaricare l'acqua dal serbatoio interno rimuovendo il tappo e la spina di scarico posteriori. Lasciare aperto il coperchio sulla macchina per il ghiaccio per lasciarlo asciugare all'aria.

Si prega di notare se c'è una carenza di acqua durante la modalità di autopulizia,

II. Lista dei componenti:

- Finestra trasparente
- Coperchio
- Pannello operativo
- Uscita d'aria
- Ingresso d'aria
- Cavo di alimentazione
- Uscita d'acqua
- Scatola del stoccaggio di ghiaccio
- Evaporatore
- Scatola di fare ghiaccio



III. Precauzioni di sicurezza

- Controllare che la tensione di rete corrisponda al rating dell'apparecchio prima di funzionamento.
- Usare maniglie o manopole quando si muove.
- Mettere su una superficie stabile piatta per uso.
- Non usare all'aperto.
- Non usare vicino a o nelle immediate vicinanze di un bagno, una piscina o qualsiasi sorgente di liquido.
- Scollegare la presa di corrente quando non è in uso.
- Per proteggere contro scosse elettriche, non immergere il cavo o la spina in acqua o in qualsiasi altro liquido.
- L'uso di accessori non raccomandati dal produttore dell'apparecchio può causare ferita.
- Non mettere quest'apparecchio immediatamente sotto una presa di corrente.
- Non permettere il cavo di essere appeso sopra il bancone dove può essere facilmente tirato dai bambini.
- Non usare quest'apparecchio per qualsiasi altra cosa diversa da quella prevista.
- Non riempire eccessivamente poiché ciò può causare un pericolo. Non riempire sopra il segno MAX o inferiore il segno MIN.
- Assicurare che il coperchio sia chiuso durante il funzionamento.
- Per rimuovere la spina dalla presa, non tirare il cavo di alimentazione. Afferrare saldamente la spina e tirare per rimuovere.
- Nessuna responsabilità può essere accettata per eventuali danni causati dalla mancata osservanza di queste istruzioni o qualsiasi altro uso improprio o errata manipolazione.

VIII. Risoluzione dei problemi

Guasti	Ragione	Trattamento
L'indicatore di alimentazione non è acceso.	La sorgente di alimentazione non è accesa.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare le corrispondenze dell'alimentatore 2. Controllare che il cavo di alimentazione sia collegato correttamente 3. I componenti interni sono danneggiati. Manutenzione necessaria - cercare un aiuto professionale.
L'indicatore di ghiaccio pieno è illuminato.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Scatola di ghiaccio piena. 2. Protezione a bassa temperatura (temperature è inferiore a 5 ° C). 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rimuovere il cubo di ghiaccio. 2. Spostare la macchina per il ghiaccio in un luogo più caldo, dove la temperatura ambiente è superiore a 5 ° C.
Luce dell'indicatore di malfunzionamento lampeggia	Reset della scatola di fare ghiaccio in cattive condizioni	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare se un corpo estraneo ostacola la scatola di fare ghiaccio. 2. I componenti interni sono danneggiati. Manutenzione necessaria - cercare un aiuto professionale.
Indicatore di acqua bassa lampeggia	Assenza di acqua	<ol style="list-style-type: none"> 1. Riempire lo scomparto dell'acqua con acqua pulita, spingere la chiave per eliminare il guasto. 2. il sistema di alimentazione dell'acqua o i componenti danneggiati, inviare al centro servizi professionale per le riparazioni.
Le prestazioni di ghiaccio non sono buone	<ol style="list-style-type: none"> 1. Controllare le uscite di ventilazione. 2. La temperatura dell'acqua è troppo alta. 3. La temperatura ambiente è troppo alta. 4. Perdita di refrigerante. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulire la polvere sulla ventola di raffreddamento e sull'ingresso / uscita dell'aria. 2. Riempire l'acqua della temperatura ambiente. 3. Non collocare l'apparecchio in condizioni di alta temperatura. 4. Il sistema di refrigerazione è danneggiato. Manutenzione necessaria - cercare un aiuto professionale.
Rumore anormale	Il ventilatore o la pompa sono danneggiati.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Spostare l'apparecchio in una posizione adeguata. 2. Manutenzione necessaria - cercare un aiuto professionale.

- 1) Impostazione del tempo reale: premere il pulsante SET una volta, l'ora lampeggia, premere il tasto ▲ per impostare l'ora, premere il tasto SET una volta, 88 Minuti lampeggiano, premere il pulsante A per impostare i minuti.
- 2) Il tempo di avvio della macchina sull'impostazione del tempo: premere il pulsante SET 3 volte, 88 ora lampeggia, premere il pulsante ▲ per impostare l'ora, premere una volta il pulsante SET, 88 minuti lampeggiano, premere il pulsante ▲ per impostare i minuti.
- 3) Impostare il tempo di spegnimento della macchina: premere il pulsante SET 5 volte, 88 ora lampeggia, premere il pulsante ▲ per impostare l'ora, premere il pulsante SET una volta, 88 minuti lampeggiano, premere il pulsante ▲ per impostare i minuti.
- 4) Le funzioni del timer si prendono in uso: premere ▲ per impostare il timer, impostare la modalità di funzionamento del timer del ciclo: tempo di accensione- tempo di spegnimento- tempo di accensione e spegnimento, il tempo di accensione predefinito è 8:00, il tempo di spegnimento predefinito è 12:00.

- Questo apparecchio è destinato esclusivamente per uso domestico.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere operato tramite un timer esterno o un sistema di telecomando separato.
- Questo apparecchio non è destinato ad essere immerso nell'acqua.
- Se il cavo di alimentazione è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore o dal suo agente di servizio o da una persona analogamente qualificata per evitare un pericolo.
- Si prega di conformarsi ai regolamenti locali per quanto riguarda lo smaltimento dell'apparecchio per il suo gas di combustione infiammabile.
- Non conservare sostanze esplosive come le bombole aerosol con un propellente infiammabile in questo apparecchio.
- AVVERTIMENTO: Riempire solo acqua potabile.
- AVVERTIMENTO: Questo apparecchio non è destinato ad essere usato da persone (incluse bambini) con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte, o mancanza di esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliate o istruite sull'uso del prodotto dalla persona che ne è responsabile per la sicurezza. I bambini devono essere sorvegliati per assicurare che non giochino con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza sorveglianza.
- Questo apparecchio è destinato ad essere usato nelle applicazioni domestiche e simili, ad esempio
 - aree di cucina del personale in negozi, uffici e altri ambienti di lavoro;
 - case di fattoria e da clienti in hotel, motel e altri ambienti di tipo residenziale;



SET



SELECT

- ambienti di tipo bed and breakfast;
- ristorazione e applicazioni non al dettaglio simili.

III. Ambiente per messa

1. Tenere lontano da fonti di riscaldamento e evitare luce del sole diretta in modo da non influire sul processo di fare ghiaccio.
2. La macchina per il ghiaccio dovrebbe essere situata in un'area ben ventilata. Assicurare che ci sia uno spazio minimo di 20cm intorno alla macchina in modo da non ostacolare l'ingresso e l'uscita dell'aria.
3. La temperatura ambiente per la macchina per il ghiaccio non deve essere inferiore a 5°C.

III. Preparazione prima dell'uso


Rimuovere tutti i componenti del pacchetto.

Assicurare che tutti gli accessori corrispondano a quelli delle istruzioni.










Mettere la macchina per il ghiaccio in un'area adatta/stabile.

Pulire la macchina e i suoi componenti prima dell'uso.

Prima dell'uso

1. Collegare alla fonte di alimentazione.
2. Non accendere la macchina per il ghiaccio entro 30 minuti dopo aver spostato la macchina.
3. Versare l'acqua nel serbatoio dell'acqua - usare acqua potabile normale per fare ghiaccio.
4. Premere  chiave per iniziare a fare ghiaccio.

VII. Pannello Operativo

Pulsanti e icone	Funzioni
 Pulsante	Fare ghiaccio, standby, eliminare i guasti
SELECT Pulsante	Selezionare la dimensione del cubo di ghiaccio: L, M, S, tre dimensioni.
▲ chiave	Impostazione del tempo di accensione o spegnimento; impostazione del tempo di accensione e spegnimento; interruttore di impostazione di tre stati
SET Chiave	Impostazione dell'orologio, impostazione del tempo di spegnimento, interruttore di impostazione del tempo di accensione e spegnimento
 Icona	Indicazione di guasto della caduta del ghiaccio, lampeggia senza problemi
 Icona	Indicazione di guasto di assenza dell'acqua, lampeggia senza guasti
 Icona	Grandi, medie, piccole dimensioni, istruzioni per il formato del ghiaccio, medie dimensioni predefinite
 Icona	Istruzione di ghiaccio pieno
 Icona	Icona dell'indicatore del tempo reale
 Icona	Indicatore della funzione dell'impostazione del tempo di accensione
 Icona	L'icona dell'orologio indica il tempo reale (sistema 24 ore), imposta il tempo reale, il tempo regolamentare, in ore e minuti rispettivamente lampeggia, non viene visualizzata alcuna impostazione temporale in tempo reale, il tempo predefinito è 12:00
 Icona	Indicatore dello stato di funzionamento del ghiaccio, lampeggia durante il tempo di ghiaccio, ancora, mentre in standby