

Produttori di ghiaccio
Produttore di ghiaccio a micro cubetti,
90 Kg/24 h, raffreddamento ad aria,
contenitore da 20 Kg

ARTICOLO N° _____

MODELLO N° _____

NOME _____

SIS # _____

AIA # _____



730267 (IP85B20)

Produttore di ghiaccio a
micro cubetti, 90 Kg/24h,
raffreddamento ad aria, con
contenitore da 20 Kg

Descrizione

Articolo N° _____

Apertura frontale in plastica, top e pannelli laterali in acciaio inox AISI 304. Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce bassi consumi di acqua e micro cubetti puri e resistenti allo scioglimento. Gas refrigerante R290. Capacità contenitore 20 Kg.

Caratteristiche e benefici

- I filtri dell'aria sono facilmente rimovibili e pulibili senza l'ausilio di attrezzi.
- L'evaporatore in acciaio inox AISI 304 garantisce la massima igiene.
- Il contenitore dell'acqua, saldato ed ermetico, garantisce una protezione contro polvere ed impurità.
- Piedini in acciaio inox regolabili in altezza.
- Conforme ai requisiti CE per la sicurezza.
- Operazioni completamente automatiche.
- In grado di operare in diverse condizioni di temperatura.
- Adatto solo per scarico a gravità.
- La resa è stata calcolata con una temperatura dell'acqua in ingresso di 15°C e d'ambiente di 21°C.
- Le dimensioni compatte del produttore di ghiaccio lo rendono particolarmente adatto a quelle situazioni in cui lo spazio è limitato.
- Raffreddamento ad aria.
- Contenitore ghiaccio integrato.
- Il metodo di produzione del ghiaccio garantisce una produzione di cubetti continua e costante.
- Piccoli granuli di ghiaccio con taglio irregolare.

Costruzione

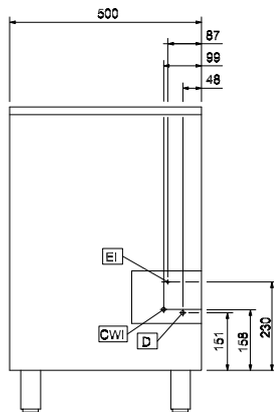
- Angoli interni arrotondati per una maggiore pulibilità.
- Facilità di accesso ai componenti principali per la manutenzione.
- Struttura esterna in acciaio inox AISI 304.
- Bracci erogatori in acciaio inox facilmente smontabili senza l'uso di utensili.
- La sofisticata tecnologia del sistema di produzione dei cubetti, la qualità dei materiali impiegati (sportello frontale in materiale plastico, top e fianchi in acciaio inox AISI 304) sono segno di garanzia e affidabilità del prodotto.
- Gli spruzzatori, facilmente smontabili, facilitano il flusso dell'acqua e consentono di ridurre gli effetti derivanti dall'acqua dura.
- Vasca interna porta ghiaccio in ABS.
- Interruttore di accensione e spegnimento.

Sostenibilità

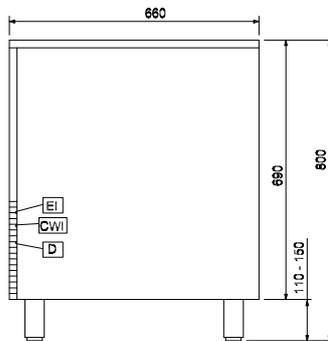
- Privo di CFC e HCFC, refrigerante altamente ecologico: R290 (gas di schiumatura ecologico: ciclopentano). Gas refrigerante idrocarburo R290 per un minore impatto ambientale (GWP = 3), per ridurre l'effetto serra e lo strato di ozono.
- Privo di CFC e HCFC (tipo di refrigerante ecologico: R290)
- Consumi di energia ridotti grazie al contenitore di ghiaccio completamente isolato.
- Sensore elettronico che monitora costantemente la velocità di rotazione per assicurare un efficiente funzionamento della macchina.

Approvazione: _____

Fronte

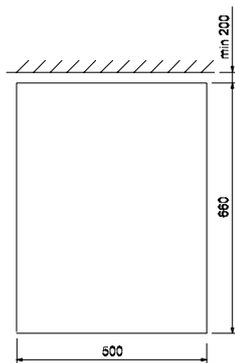


Lato



CWI = Attacco acqua fredda
 D = Scarico acqua
 EI = Connessione elettrica

Alto



Elettrico

Tensione di alimentazione:

730267 (IP85B20) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Potenza installata max:

0.44 kW

Capacità

Capacità contenitore ISO 9001; ISO 14001 kg

Informazioni chiave

Dimensioni esterne,
larghezza:

500 mm

Dimensioni esterne,
profondità:

660 mm

Dimensioni esterne, altezza:

690 mm

Peso netto:

59 kg

Rendimento

90 kg/giorno

Certificati ISO

ISO Standards:

52

Sostenibilità

Tipo di refrigerante:

;R290