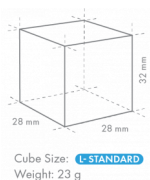


IM-240DPE-U

**Fabbricatore di ghiaccio a cubetti,
Modulare & Sovrapponibile**
Produzione (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 210



TIPOLOGIA GHIACCIO: Cubetto standard (L)



ACCESSORI INCLUSI

braccio, Kit d'installazione, Paletta per il ghiaccio

ACCESSORI OPZIONALI

4HC-H Sistema di filtraggio dell'acqua, kit di compatibilità per sovrapposizione tra nuova serie e precedente serie IM.

FILTRI ACQUA CORRISPONDENTI

4HC-H Filtro Acqua Doppio, 4HC Cartuccia di sostituzione

CONTENITORI CORRISPONDENTI

B-340SB

KIT DI ABBINAMENTO CORRISPONDENTI

TK-48 per B-340SB (optional, non necessario), TK-IMD2 per B-340SB

SERIE: IM 240

CODICE ARTICOLO: M120-D200

PAESE DI ORIGINE: UNITED KINGDOM (UK)

Il modello Hoshizaki IM-240DPE-U UltraCube è un fabbricatore di ghiaccio modulare e impilabile che produce fino a 210 kg di cubetti di ghiaccio in 24 ore. Questo modello è compatibile con i nostri contenitori di stoccaggio.

Dimensioni e peso del cubetto di ghiaccio - Dichiarazione di non responsabilità: il disegno è solo a scopo illustrativo. Le dimensioni e il peso del cubo potrebbero variare a causa delle condizioni di installazione locali.

- Sistema di produzione del ghiaccio con ciclo di risciacquo automatico
- Ogni ciclo di produzione di ghiaccio viene effettuato con acqua dolce
- Il sistema a celle chiuse aiuta a produrre ghiaccio compatto, duro e geometricamente perfetto
- Circuito dell'acqua chiuso per prevenire contaminazioni
- Facile accesso al pannello di controllo dall'esterno
- Funzione di sanificazione di aria e acqua (con irraggiamento tramite raggi UV-C)
- Pompa dell'acqua DC a velocità variabile senza accoppiamento diretto, per prevenire eventuali perdite
- Filtro dell'aria rimovibile e pulibile
- Parte Interna con struttura in acciaio inox
- Gruppo della vaschetta dell'acqua facilmente rimovibile
- È possibile impilare fino a 3 fabbricatori ghiaccio: 1 x DPE + 2 x XPE

PERIODO DI GARANZIA

3 anni di garanzia su parti di ricambio & manodopera

RIVESTIMENTO ESTERNO

Acciaio Inox AISI 441, Acciaio Galvanizzato (Posteriore)

Tipologia refrigerante: R290 / Refrigerante: 0,147 kg / Equivalente CO2: 0,441 kg

CONDIZIONI DI UTILIZZO

Temperatura ambiente (minima): 1 °C, Temperatura ambiente (massima): 40 °C, Pressione acqua (minima): 0.07MPa (0.7bar), Pressione acqua (massima): 0.8MPa (8bar), Temperatura acqua (minima): 5 °C, Temperatura acqua (massima): 35 °C

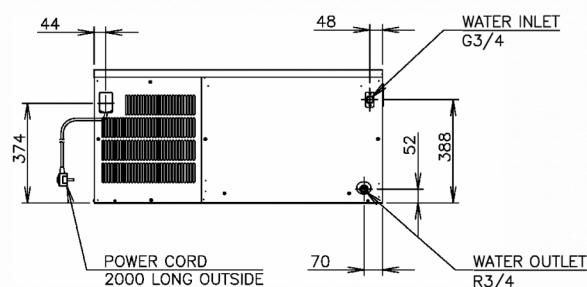
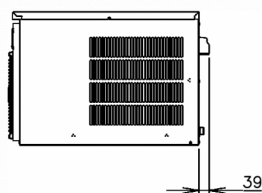
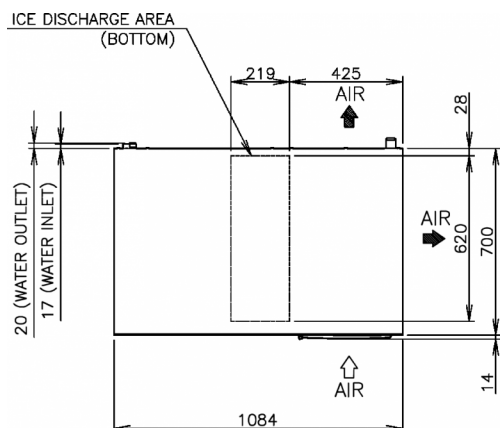
CERTIFICAZIONI





HOSHIZAKI

IM-240DPE-U



SPECIFICHE TECNICHE

Sistema di raffreddamento	Alimentazione	Protezione del circuito elettrico	Emissione calore (AT 32°C, WT 21°C)	Produzione (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C	Produzione (kg/24h) - AT 21°C, WT 15°C	Produzione (kg/24h) - AT 32°C, WT 21°C	Consumo acqua (m3/24h) - AT 10°C, WT 10°C
Raffreddamento ad Aria	220-240V/50Hz/1ph	5 Ampere	2,25 kW	210	195	175	0,67

SPECIFICHE DI TRASPORTO

Larghezza (con imballo)	Profondità (con imballo)	Altezza (con imballo)	Volume (con imballo)	Peso lordo	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso netto
1.196 mm	825 mm	640 mm	0,632 m3	96 kg	1.084 mm	700 mm	500 mm	82 kg

Esonero da responsabilità: Abbiamo cercato di garantire che le informazioni contenute in questa scheda tecnica siano accurate al momento della pubblicazione. Hoshizaki Europe BV non si assume alcuna responsabilità per errori tipografici o omissioni o per qualsiasi interpretazione errata delle informazioni all'interno della pubblicazione e si riserva il diritto di modificare le stesse senza preavviso.



HOSHIZAKI

Hoshizaki Belgium
Hoshizaki Danmark
Hoshizaki Deutschland
Hoshizaki France
Hoshizaki Iberia
Hoshizaki Italia
Hoshizaki Middle East

info@hoshizaki.nl
info@hoshizaki.dk
vertrieb@hoshizaki.de
info@hoshizaki.fr
info@hoshizaki.es
commerciale@hoshizaki.it
sales.ex@hoshizaki-europe.com

Hoshizaki Netherlands
Hoshizaki Norge
Hoshizaki Sverige
Hoshizaki UK
Paesi di esportazione
Altri paesi

info@hoshizaki.nl
salg@hoshizaki.no
orderSE@hoshizaki.dk
uksales@hoshizaki.uk
sales.ex@hoshizaki-europe.com
sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com