



HOSHIZAKI

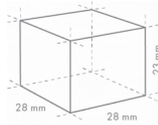
IM-130APE-U-23

**Fabbricatore di ghiaccio a cubetti,
modulare**

Produzione (kg/24h) - AT 10°C, WT 10°C: 100



TIPOLOGIA GHIACCIO: Cubetto Medium (M) - 25



Cube Size: **M-23**
Weight: 17 g

ACCESSORI INCLUSI

Scivolo del ghiaccio, Kit d'installazione, Paletta per il ghiaccio

ACCESSORI OPZIONALI

4HC-H Sistema di filtraggio dell'acqua

FILTRI ACQUA CORRISPONDENTI

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

CONTENITORI CORRISPONDENTI

B-140SB, B-210SB, B-340SB

KIT DI ABBINAMENTO CORRISPONDENTI

TK-30 per B-140SB, B-210SB, B340SB (optional, non necessario), TK-8D per B-210SB, TK-8D + TK18D per B-340SB

SERIE: IM 130

CODICE ARTICOLO: M117-D201

PAESE DI ORIGINE: UNITED KINGDOM (UK)

Il modello Hoshizaki IM-130APE-U-23 è UltraCube un fabbricatore di ghiaccio modulare e impilabile che produce fino a 100 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

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: 0,13 kg / Equivalente CO2: 0,39 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, Voltaggio: Rated Voltage ±6%

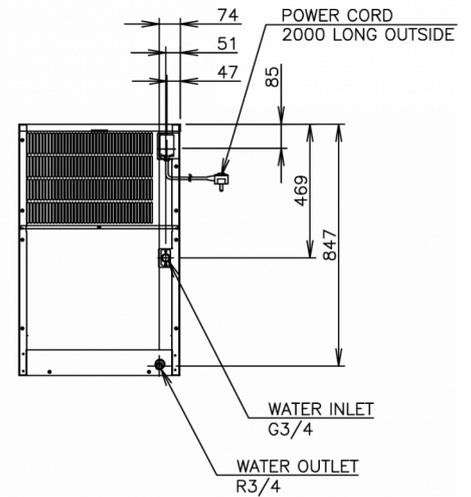
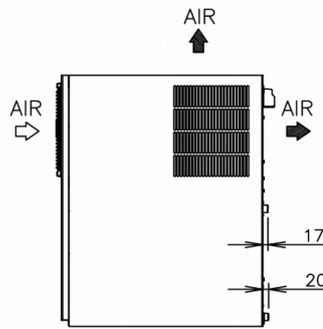
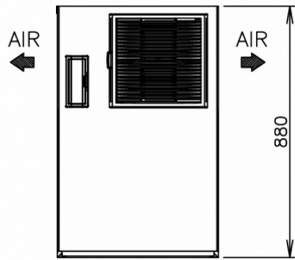
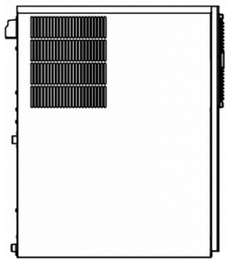
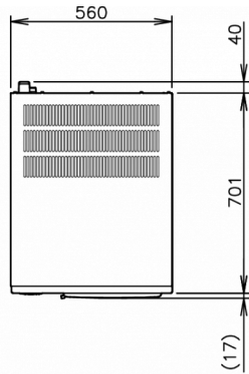
CERTIFICAZIONI





HOSHIZAKI

IM-130APE-U-23



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	1,38 kW	100	95	83	0,66

SPECIFICHE DI TRASPORTO

Larghezza (con imballo)	Profondità (con imballo)	Altezza (con imballo)	Volume (con imballo)	Peso lordo	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso netto
820 mm	665 mm	1.054 mm	0,575 m3	73 kg	560 mm	700 mm	880 mm	62 kg

Avvertenza: 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 info@hoshizaki.nl
 Hoshizaki Norge salg@hoshizaki.no
 Hoshizaki Sverige orderSE@hoshizaki.dk
 Hoshizaki UK uksales@hoshizaki.uk
 Paesi di esportazione sales.ex@hoshizaki-europe.com
 Altri paesi sales.ex@hoshizaki-europe.com

www.hoshizaki-europe.com