



# HOSHIZAKI

## IM-130CPE

### Isterningmaskine med indbygget magasin

Produktionskapacitet (kg/24t) - OT 10°C, VT 10°C: 108

Magasinkapacitet: 38 kg



ISTYPE: Isterning L - standard



Cube Size: **L-STANDARD**  
Weight: 23 g

#### INKLUDERET

Installations kit, Is-skovl

#### TILBEHØR

4HC-H vandfilteranlæg, UV-C desinfektions-sæt

#### TILHØRENDE VANDFILTER

4HC-H Dobbelt, 4HC-H udskiftningspatron

PRODUKTSERIE: CUBE-ISMASKINE

VARENUMMER: M116

OPRINDELSESLAND: STORBRITANNIEN

Hoshizaki IM-130CPE Cube isterningmaskine med indbygget magasin, producerer op til 108 kg terning-is per 24 timer.

Isterningens dimensioner og vægt - ansvarsfraskrivelse: Kun til illustrationsformål. Terningstørrelse og -vægt kan variere afhængigt af lokale installationsforhold.

- Is-produktionssystem med automatisk skyllecycklus
- Hver is-cyklus sker med med frisk vand
- Lukket Celle System (Closed Cell System) hjælper til at producere kompakte, hårde og geometrisk perfekte isterninger
- Et lukket vandkredsløb beskytter mod kontaminering af vandet
- Let adgang til kontrolpanelet
- UV-C desinfektionsfunktion kan eftermonteres
- Is-produktionen sker med en magnetisk DC/ jævnstrøms-vandpumpe med variabel hastighed uden direkte kobling, hvilket beskytter mod lækager
- Luffilteret kan rengøres
- Aftagelig tætningsliste på døren
- Let aftagelig vandbakke

\* Forkortelser: OT = Omgivelsestemperatur, VT = Vandtemperatur

#### GARANTIPERIODE

**3 år**

#### UDVENDIG

Rustfrit stål AISI 441, galvaniseret stål (bagside)

Kølemiddeltpe: R290 / Kølemiddel: 0,125 kg / CO2 ækvivalent: 0,375 kg

#### DRIFTSBETINGELSER

Omgivelsestemperatur (minimum): 1 °C, Omgivelsestemperatur (maksimum): 40 °C, Vandforsyningstryk (minimum): 0.07MPa (0.7bar), Vandforsyningstryk (maksimum): 0.8MPa (8bar), Vandleveringstemperatur (minimum): 5 °C, Vandforsyningstemperatur (maksimum): 35 °C

#### CERTIFIKATIONER



