



# HOSHIZAKI

## IM-240WPE-F

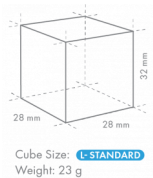
### Iskubmaskin, med inbyggt magasin

Produktionskapacitet (kg/24t) - OT 10°C, VT 10°C: 207

Magasinkapacitet: 110 kg



ISTYP: Istärning L - standard



### INKLUDERAD

Installationssats, Ben, Is-spade

### TILLBEHÖR

4HC-H vattenfilteranordning, UV-C desinfektionskit

### MOTSVARANDE VATTENFILTER

4HC-H Dubbel, 4HC-H utbytspatron

PRODUKTSERIE: CUBE ICEMAKERS

ARTIKELNUMMER: M118-D103

URSPRUNGLAND: STORBRIANNIEN

Hoshizaki IM-240WPE-F FlexiCube vattenkyld iskubmaskin med inbyggt magasin, producerar upp till 207 kg iskuber per 24 timmar.

Hoshizaki rekommenderar att den vattenkylda kondensorn ansluts till ett kylsystem med en sluten och recirkulerande krets. Det kommer inte att påverka maskinens prestanda. Samtidigt undviks en oproportionerligt hög vattenförbrukning och slöseri med en viktig resurs.

Isbitarnas mått och vikt - ansvarsfriskrivning: Endast i illustrationssyfte. Kubstorlek och vikt kan variera beroende på lokala installationsförhållanden.

- Isproduktion med automatisk spolcykel
- Varje iscykel görs med färskt tappvatten
- Ett system av slutna celler (Closed Cell System) hjälper till att producera kompakta, hårda och geometriskt perfekta iskuber
- En sluten vattenkrets skyddar mot förorening av vattnet
- Lätt åtkomst till kontrollpanelen
- Intern avloppspump
- UV-C desinfektionsfunktion kan eftermonteras
- Isproduktionen sker med en magnetisk DC/ likströms-vattenspump med variabel hastighet utan direktkoppling, vilket skyddar mot läckage
- Avtagbar tätninglist på dörren
- Lätt avtagbar vattenpanna

\* Förkortningar: OT = Omgivningstemperatur, VT = Vattentemperatur

### GARANTI PERIOD

3 år

### UTSIDA

Rostfritt stål AISI 441, galvaniserat stål (baksida)

Kylmedietyyp: R290 / Kylmedel: 0,147 kg / CO2-ekivalent: 0,441 kg

### ANVÄNDARVILLKOR

Omgivningstemperatur (minimum): 1 °C, Omgivningstemperatur (maximum): 40 °C, Vattenförsörjningstryck (minimum): 0.07MPa (0.7bar), Vattenförsörjningstryck (maximalt): 0.8MPa (8bar), Vattentillförseltemperatur (minimum): 5 °C, Vattentemperatur för försörjning (maximalt): 35 °C

### CERTIFIERINGAR



