



HOSHIZAKI

IM-130WPE-E-23

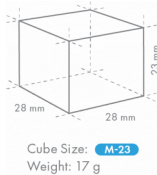
Iskubmaskin, med inbyggt magasin

Produktionskapacitet (kg/24t) - OT 10°C, VT 10°C: 99

Magasinkapacitet: 50 kg



ISTYP: Istärning M - 23



PRODUKTSERIE: CUBE ICEMAKERS

ARTIKELNUMMER: M115-D305

URSPRUNGLAND: STORBRIANNIEN

Hoshizaki IM-130WPE-E-23 EliteCube vattenkylda iskubmaskin med intern avloppspump, UV-C desinfektionsfunktion och inbyggt magasin, producerar upp till 99 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. Det är troligt att anslutningen av sådana enheter till vattenförsörjningen kan strida mot lokala vattenmyndigheters stadgar.

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
- UV-desinfektionsfunktion som renar luft och vatten (UV-C bestrålning)
- Intern avloppspump
- Isproduktionen sker med en magnetisk DC/ likströms-vattenpump med variabel hastighet utan direktkoppling, vilket skyddar mot läckage
- Avtagbar tättningslist 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



