

## Jääpalakone Metos M405 AX F-DICE



### Tekniset tiedot

Tuotetunnus (SKU)	4173128
Tuotenimi	Jääpalakone Metos M405 AX F-DICE
Mitat	760 × 620 × 725 mm
Paino	83,000 kg
Kapasiteetti	jääntuotto 405 kg / 24 h
Tekniset tiedot	220-240 V, 16 A, 2,100 kW, 1NPE, 50 Hz KV: 3/4" Poisto: ø Ø 20
Kylmäaine	R290
Kylmätehon tarve, W	5218

### Kuvaus

Metos M-sarjan jääpalakoneet ovat tehokkaita koneita suureen kulutukseen, joissa on erillinen jääsäiliö lisävarusteena. Optimaalinen jään säilytys voidaan taata, sillä jääpalat putoavat suoraan jääsäiliöön, kun ne ovat valmiita. Jääpalan koko on säädettävissä, mikä takaa laajan valikoiman jokaisen tarpeiden mukaan. Tämän takia M-sarjan jääpalakoneet soveltuvat täydellisesti yökerhoihin, suuriin ravintoloihin, pikaruokaravintoloihin, hotelleihin, sekä elokuvateattereihin.

Laitteiden suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota hygieniaan ja laitteiden helppoon käyttöön. Laitteissa on automaattinen pesujärjestelmä, joka varmistaa laitteiden helpon puhtaanapidon. Myös laitteen sivussa oleva ilmasuodatin on pestävä ja irrotettava, joka

mahdollistaa helpon puhtaanapidon. Laitteen runko on valmistettu kauttaaltaan kulutusta kestävästä ja helposti puhdistettavasta ruostumattomasta teräksestä. Laitteiden ohjaus toimii elektronisesti, jonka avulla toimintavirheet voidaan havaita, sekä määrittää laitteen tehokkuus.

- ilmalauhdutteinen
- jääpalan koko 17 gr säädettävissä
- erillinen jässäiliö
- runko ruostumatonta terästä
- automaattinen pesujärjestelmä
- kylmäaineena ympäristöystävällinen R290

#### TOIMITUKSEEN SISÄLTYY:

- painevesiletku
- poistovesiletku

#### LISÄVARUSTEET

- erillinen jääpalasäiliö
- erillinen jääpalasäiliö vaunulla

#### TEHDASOPTIOT (tilattava laitteen yhteydessä):

- ohjelmoitavissa oleva Otsoni -desinfiointi
- Rainbow technology - nano-höyrystinkäsittely
- IOT -pilvipalvelin
- ohjelmoitava jääntuotanto

Kapasiteetti-arvot on laskettu olosuhteissa, joissa huoneen lämpötila 10°C ja käytetyn verkostoveden lämpötila on 10°C. Mikäli käytetty vesi on lämpimämpää ja huoneen lämpötila korkeampi, koneen tuotto laskee.