

Jääpalakone Metos C38 AX AG



Tekniset tiedot

Tuotetunnus (SKU)	4173106
Tuotenimi	Jääpalakone Metos C38 AX AG
Mitat	400 x 540 x 690/774 mm
Paino	34,000 kg
Kapasiteetti	jääntuotto 38kg/24h,säiliö11,5
Tekniset tiedot	220-240 V, 10 A, 0,370 kW, 1NPE, 50 Hz KV: 3/4" Poisto: ø Ø 20
Kylmäaine	R290
Kylmätehon tarve, W	670

Kuvaus

Metos C-sarjan jääpalakoneet ovat tehokkaita jääpalakoneita, joissa on oma jääsäiliö. Laitteiden kompaktit mittasuhteet mahdollistavat soveltuvuuden myös pieniinkin tiloihin, sekä mahdollistavat niiden asentamisen tason alle. Laitteet tuottavat kirkkaita läpinäkyviä jääpaloja, joiden avulla juoma pysyy viileänä pidempään. Tämän takia C-sarjan jääpalakoneet soveltuvat täydellisesti baareihin, kahviloihin, ravintoloihin ja kioskeihin.

Laitteiden suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota hygieniaan ja laitteiden helppoon käyttöön. Laitteissa on automaattinen pesujärjestelmä, joka varmistaa laitteiden helpon puhtaanapidon. Myös laitteen sisäinen puhdistus ja kunnossapito onnistuu moitteettomasti helpon sisäänpääsyn takia. 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
- kirkkaat ja läpinäkyvät jääpalat, joiden avulla juoma pysyy kylmänä pidempään
- jääpalan koko 20 g säädettävissä
- vesi suihkutetaan höyrystimeen
- sisäinen jässäiliö luukulla
- runko ruostumatonta terästä
- automaattinen pesujärjestelmä
- kylmäaineena ympäristöystävällinen R290

TOIMITUKSEEN SISÄLTYY:

- jääpalakauha
- painevesiletku
- poistovesiletku
- säädettävät jalat Ø50mm H100-120 mm

TEHDASOPTIOT (tilattava laitteen yhteydessä):

- ohjelmitavissa oleva Otsoni -desinfiointi
- Rainbow technology - nano-höyrystinkäsittely
- IOT -pilvipalvelin
- ohjelmitava jääntuotanto

Kapasiteettiarvot 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.