

Jääpalakone Metos CB 674A HC AWS (13g)



Tekniset tiedot

Tuotetunnus (SKU)	4131507
Tuotenimi	Jääpalakone Metos CB 674A HC AWS (13g)
Mitat	738 × 600 × 870 mm
Paino	72,000 kg
Kapasiteetti	70 kg/vrk, säiliö 40 kg
Tekniset tiedot	230 V, 10 A, 0,6 kW, 1N, 50 Hz KV: 3/4" Poisto: ø 24 mm
Kylmäaine	R290

Kuvaus

Lattiamallisen Metos CB674A HC AWS (D) -jääpalakoneen kapasiteetti riittää suuremman baarin tai ravintolan tarpeisiin. Tehokas kylmäkone ja höyrystin ylittää 70 kg vuorokausituottoon. Jääsäiliöön mahtuu 40 kg jääpaloja. Tässä versiossa (D) jääpalan koko on 13 g. Säätojaloilla varustetun laitteen korkeus on 961,5 mm, joten se sopii asennettavaksi työtason viereen. Kevyesti liukuva luukku taittuu avattaessa lähes koko mitaltaan säiliön sisäkattoa vasten. Tämä mahdollistaa jääpalojen nopean ja hygieenisen ottamisen. Tämä malli on tarkoitettu asennettavaksi lattiakaivon läheisyyteen. Mikäli laitteen lähellä ei ole veden tyhjentämiseen soveltuvaa kaivoa, niin tulee valita jääpalakoneen poistopumpullinen (DP) malli.

Laitteen suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota korkeaan hygieeniaan ja helppoon puhtaanapitoon. Automaattinen pesujärjestelmä



(AWS) hoitaa jääpalakoneen pesun kierrättäen altaaseen kaadetun pesunesteen höyrystimessä ja huuhdellen sen. Pesun aikana laitteen kompressori on poissa toiminnasta. Ulkovuoraus on kauttaaltaan kulutusta kestävä ja helposti puhdistettava ruostumatonta terästä.

- tuotto 70 kg / vrk (*
- jääsäiliön tilavuus 40 kg jäitä
- jääpalan koko 13 g
- säätöjalat (20 mm), ruostumatonta terästä
- vesi suihkutetaan höyrystimeen
- saumaton ja eristetty integroitu jääsäiliö
- ilmalauhdutus, jossa helposti puhdistettavat pölysuodattimet
- ulkovuoraus ruostumatonta terästä
- AWS-automaattinen pesujärjestelmä
- kylmäaineena ympäristöystävällinen R290

TOIMITUKSEEN SISÄLTYY:

- jääpalakauha
- painevesiletku
- poistovesiletku

TEHDASOPTIOT (tilattava laitteen yhteydessä):

- vesilauhdutus

*) Kapasiteettiarvot on laskettu olosuhteissa, joissa huoneen lämpötila 21°C ja käytetyn verkostoveden lämpötila on 15°C. Mikäli käytetty vesi on kylmempää, koneen tuotto kasvaa.