

Jääpalakoneet

Jääpalakone 37 kg (40gr.) / 24 h - 20 kg astia

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



730326 (ICC37120SNP)

Jääpalakone 37 kg (40gr.) /
24 h, mukana 20 kg
jäänkeräysastia

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Jääpalakone 20 kg astialla. Koneessa on korkeussäädettävät jalat ja sen ulkopinta on valmistettu AISI 304 ruostumattomasta teräksestä. Automaattinen puhdistusjärjestelmä turvaa helpon puhdistettavuuden. Jäänvalmistusmenetelmä takaa jatkuvan ja luotettavan tuotannon sekä hygieenisesti puhtaat jääkuutiot. Mukana vedenottoletku, tyhjennysletku ja kauha. Vähäiset ympäristövaikutukset R290-kylmäaineen ansiosta.

Ominaisuudet

- Jäänvalmistusmenetelmä takaa jatkuvan ja luotettavan tuotannon.
- Automaattinen puhdistusjärjestelmä takaa helpon puhdistettavuuden: puhdistuskytkin aktivoi veden kierron ja huuhtelun.
- Jääpalojen valmistusmenetelmä (tasoruiskutus) takaa kompaktit, hygieeniset sekä kristallinkirkkaat palat, jotka sulavat hitaasti.
- Tuottavuus on laskettu käytettäessä 15 asteista vettä ja ympäristön lämpötilan ollessa 21 °C.
- Jääpalakoneiden kompaktien mittojen ansiosta ne soveltuvat hyvin myös pieniin tiloihin.
- Pyramidin muotoiset jääpalat
- Täysautomaattinen käyttötila.
- Säiliön pyörästetyt sisäkulmat takaavat helpon puhdistuksen.
- Elintarvikehyväksytty ABS-sisusta.
- Soveltuu ainoastaan painovoimatyhjennykseen.
- RST astia jääpaloille vakiona
- Täyttää CE vaatimukset.
- Innovatiivinen kalkinpoistojärjestelmä joustavilla suuttimilla auttaa välttämään kalkkikertymiä.

Rakenne

- Rakennusmateriaalit (etu- ja yläosa sekä sivut AISI 304 ruostumatonta terästä) takaavat kestävän rakenteen ja luotettavan toiminnan.
- Ruostumattomat suihkuvarret mahdollistavat helpon virtauksen ja estävät kalkin muodostumista.
- Ulkopuoli AISI 304 ruostumatonta terästä.
- Alumiininen höyrystin varmistaa turvallisen kosketuksen jään kanssa.
- Tukeva oven (AISI 304 teräs) avausjärjestelmä.
- ABS-valmisteiset sisäiset jääastiat.
- Muoviset suihkuvarret irrotettavissa ilman työkaluja.
- Mukana vedenottoletku, tyhjennysletku ja kauha.
- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja
- On-Off kytkin
- Säädettävät 105-155 mm jalat.
- Pistoke vakiona.

Vastuullisuus

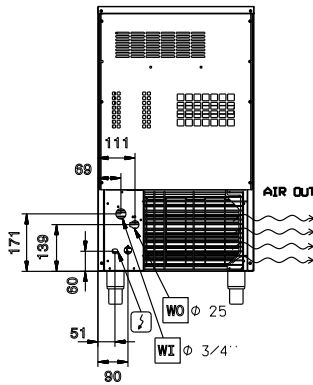
- Kylmäainekaasu R290, jolla on pienin ympäristövaikutus (GWP=3) - CFC- ja HCFC-vapaa.
- Säiliö on tehokkaasti eristetty

Lisävarusteet

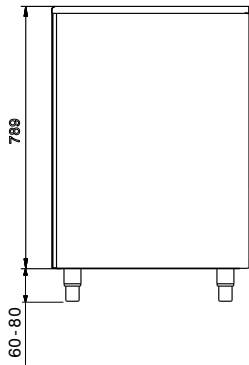
- Lyhyet jalat (4 kpl), 13 mm (0/+22 PNC 880692 □ mm)

HYVÄKSYNTÄ: _____

Takaosa

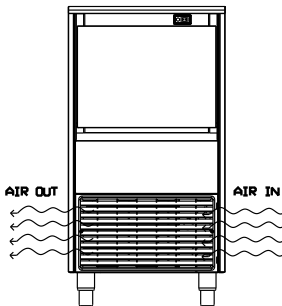


Sivulta

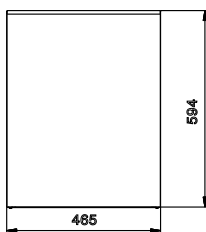


CW11 = Kylmän veden sisääntulo
 D = Poisto
 EI = Sähköliitäntä

Edestä



Päältä



Sähkö

Jännite: 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Liitäntäteho, maksimi: 0.38 kW

Kapasiteetti

Säiliön kapasiteetti ISO 9001; ISO 14001 kg

Avaintieto

Ulkomitat, leveys: 465 mm
 Ulkomitat, syvyys: 595 mm
 Ulkomitat, korkeus: 849 mm
 Nettopaino: 45 kg
 Tuotto: 37 kg/päivä
 Jääpalan tyyppi: Jääpala 22 g

Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290
 Kylmäaineen paino: 110 g
 Veden kulutus: 4 lt/hr