

Jääpala- ja jähilekoneet

Jähilekone 182 kg / 24 h - 64 kg astia

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



730289 (IGF164I64SNP)

Jähilekone 182 kg / 24 h,
mukana 64 kg
jäänkeräysastia

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro.

Jähilekone 64 kg astialla ja korkeussäädettävillä jaloilla. Koneen 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

- Automaattinen puhdistusjärjestelmä takaa helpon puhdistettavuuden: puhdistuskytkin aktivoi veden kierron ja huuhtelun.
- Jäänvalmistusmenetelmä takaa jatkuvan ja luotettavan tuotannon.
- Jähileen valmistusmenetelmä (murskaus) takaa hygieeniset jähileet, jotka sulavat hitaasti.
- Tuottavuus on laskettu käytettäessä 15 asteista vettä ja ympäristön lämpötilan ollessa 21 °C.
- Täysautomaattinen käyttötila.
- Säiliön pyörästetyt sisäkulmat takaavat helpon puhdistuksen.
- Elintarvikehyväksytty ABS-sisusta.
- Soveltuu ainoastaan painovoimatyhjennykseen.
- RST astia jääpaloille vakiona
- Täyttää CE vaatimukset.

Rakenne

- Rakennusmateriaalit (etu- ja yläosa sekä sivut AISI 304 ruostumatonta terästä) takaavat kestävän rakenteen ja luotettavan toiminnan.
- Ulkopuoli AISI 304 ruostumatonta terästä.
- AISI 316 -valmisteen höyrystin varmistaa turvallisen kosketuksen jään kanssa.
- Tukeva oven (AISI 304 teräs) avausjärjestelmä.
- ABS-valmisteiset sisäiset jääastiat.
- Mukana vedenottoletku, tyhjennysletku ja kauha.
- On-Off kytkin
- Säädettävät 105-155 mm jalat.
- Pistoke vakiona.

Vastuullisuus



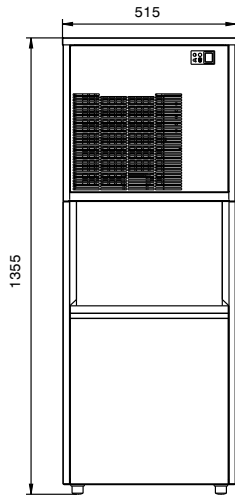
- Kylmäainekaasu R290, jolla on pieni ympäristövaikutus (GWP=3) - CFC- ja HCFC-vapaa.
- Säiliö on tehokkaasti eristetty

Lisävarusteet

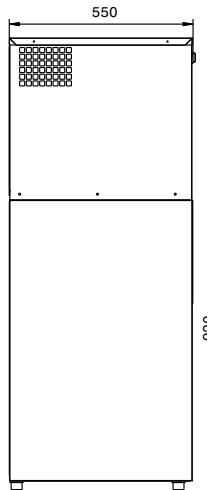
- Poistopumppu jääpalakoneille PNC 880690

HYVÄKSYNTÄ: _____

Edestä

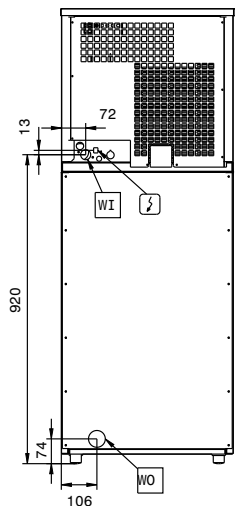


Sivulta



CW11 = Kylmän veden sisääntulo
 D = Poisto
 EI = Sähköliitäntä

Takaosa



Sähkö

Jännite: 220-240 V/1N ph/50 Hz
 Liitäntäteho, maksimi: 0.65 kW

Kapasiteetti

Säiliön kapasiteetti 64 kg

Avaintieto

Ulkomitat, leveys: 515 mm
 Ulkomitat, syvyys: 550 mm
 Ulkomitat, korkeus: 1460 mm
 Nettopaino: 75 kg
 Tuotto 182 kg/päivä

Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290
 Kylmäaineen paino: 105 g
 Veden kulutus: 6.8 lt/hr