

Jääpala- ja jäähilekoneet

Jäähilekone 655 kg / 24 h - 340 kg astia

KAPPALE # _____

MALLI # _____

NIMI # _____

SIS # _____

AIA # _____



730293 (IGF655M340SNP) Jäähilekone 655 kg / 24 h,
mukana 340 kg
jäänkeräysastia

Lyhyt spesifikaatio

Kapp. Nro. _____

Jäähilekone 340 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.
- Jäähileen valmistusmenetelmä (murskaus) takaa hygieeniset jäähileet, 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

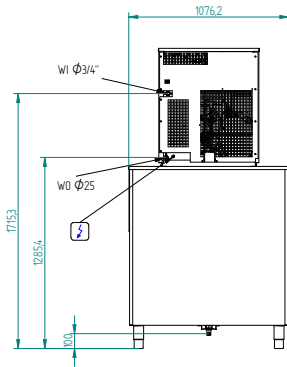
- Rakennusmateriaalit (etu- ja yläosa sekä sivut AISI 304 ruostumattomasta terästä) takaavat kestävän rakenteen ja luotettavan toiminnan.
- Ulkopuoli AISI 304 ruostumattomasta terästä.
- AISI 316 -valmisteinen höyrystin varmistaa turvallisen kosketuksen jään kanssa.
- ABS-valmisteiset sisäiset jääastiat.
- Mukana vedenottoletku, tyhjennysletku ja kauha.
- Pistoke vakiona.
- Helppo pääsy pääkomponentteihin nopeuttaa huoltotoimintoja

Vastuullisuus

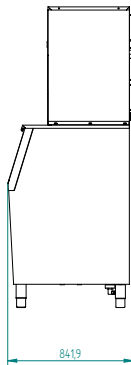
- Kylmäainekaasu R290, jolla on pienin ympäristövaikutus (GWP=3) - CFC- ja HCFC-vapaa.
- Säiliö on tehokkaasti eristetty

**HYVÄKSYNTÄ:** _____

Takaosa

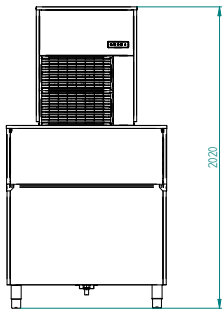


Sivulta

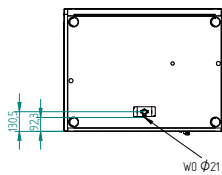


CW11 = Kylmän veden sisääntulo
 D = Poisto
 EI = Sähköliitäntä

Edestä



Other



Sähkö

Jännite: 200-240 V/1N ph/50 Hz
 Liitäntäteho, maksimi: 1.58 kW

Kapasiteetti

Säiliön kapasiteetti 340 kg

Avaintieto

Ulkomitat, leveys: 762 mm
 Ulkomitat, syvyys: 819 mm
 Ulkomitat, korkeus: 1972 mm
 Nettopaino: 52 kg
 Tuotto 655 kg/päivä

Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290
 Kylmäaineen paino: 140 g
 Veden kulutus: 27.3 lt/hr