

## Jääpala- ja jäähilekoneet

### Jähilekone 655 kg / 24 h - 340 kg astia

KAPPALE # \_\_\_\_\_

MALLI # \_\_\_\_\_

NIMI # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_



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

### Lyhyt spesifikaatio

#### Kapp. Nro. \_\_\_\_\_

Jähilekone 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.
- Jähileen 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

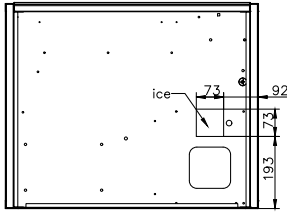
### Vastuullisuus

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

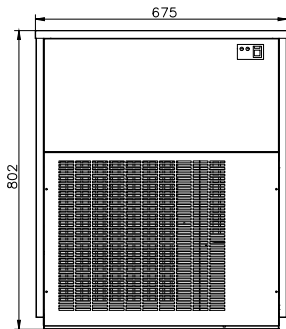


HYVÄKSYNTÄ: \_\_\_\_\_

Other

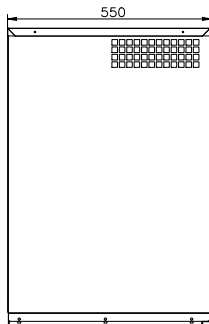


Edestä

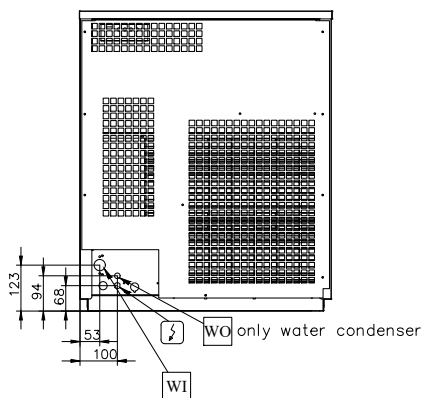


CWII = Kylmän veden sisääntulo  
 EI = Sähköliitäntä

Sivulta



Takaosa



### Sähkö

Jännite:

730293 (IGF655M340SNP) 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

Veden kulutus:

27.3 lt/hr