

## Jääpala- ja jäähilekoneet

### Jääpalakone 23 kg (14gr.) / 24 h - 6 kg astia

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

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

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

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

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



730300 (ICA22I6SNP)

Jääpalakone 22 kg (14gr.) /  
24 h, mukana 6kg  
jäänkeräysastia

### Lyhyt spesifikaatio

#### Kapp. Nro.

Jääpalakone 6 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 vesijohto, 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 jalat.
- Pistoke vakiona.

### Vastuullisuus

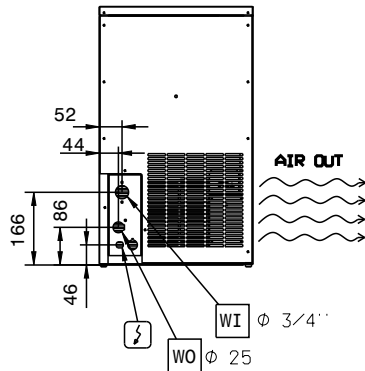
- Kylmäainekaasu R290, jolla on pienin ympäristövaikutus (GWP=3) - CFC- ja HCFC-vapaa.
- Säiliö on tehokkaasti eristetty

### Lisävarusteet

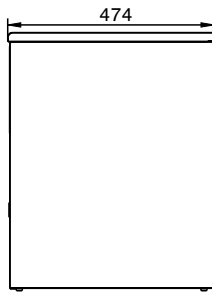
- Poistopumppu jääpalakoneille PNC 880690

HYVÄKSYNTÄ: \_\_\_\_\_

Takaosa

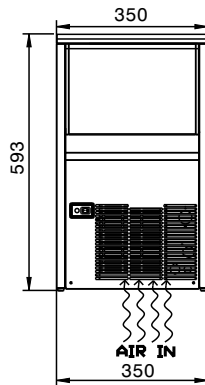


Sivulta

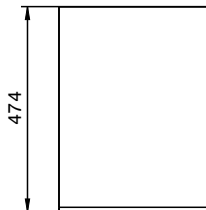


CWII = Kylmän veden sisääntulo  
 D = Poisto  
 EI = Sähköliitäntä

Edestä



Päältä



### Sähkö

Jännite: 220-240 V/1N ph/50 Hz  
 Liitäntäteho, maksimi: 0.258 kW

### Kapasiteetti

Säiliön kapasiteetti 6 kg

### Avaintieto

Ulkomitat, leveys: 350 mm  
 Ulkomitat, syvyys: 475 mm  
 Ulkomitat, korkeus: 601 mm  
 Nettopaino: 32 kg  
 Tuotto: 22 kg/päivä  
 Jääpalan tyyppi: Jääpala 14 g

### Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi: R290  
 Kylmäaineen paino: 70 g  
 Veden kulutus: 4.1 lt/hr