

**Tehojäähdytys/pakastus  
Crosswise tehojäähdytys-  
pakastuskaappi - 32/28 kg 10GN 1\_1,  
R290**

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

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

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

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

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



725522 (ECBCFA040SE)

TEHOJÄÄHDYTYKSI/  
PAKASTUSKAAPPI 32/28 KG  
- R290**Lyhyt spesifikaatio****Kapp. Nro.** \_\_\_\_\_

Crosswise tehojäähdytys-pakastuskaappi 10 GN 1/1 useilla erilaisilla jäähdytys- ja pakastusjaksoilla ja elektronisella aika- tai lämpömittariohjauksella. Käyttäjällä myös mahdollisuus omiin ohjelmajaksoihin. Kylmäaine R290.

Tehojäähdytys-/pakastuskapasiteetit:

- Tehojäähdytys 90 min. +70°C...+3°C: 32 kg
- Tehopakastus 240 min. +70°C...-18°C: 28 kg

EN17032 - komission säädös EU 2015/1095 kapasiteetit:

- Tehojäähdytys: 40 kg
- Tehopakastus: 25 kg

**Ominaisuudet**

- Säilytys +3 °C (jäähdyty) tai -20 °C (pakastus). Automaattinen aktivointi jokaisen jakson lopussa energian säästämiseksi ja tavoitelämpötilan ylläpitämiseksi (manuaalinen aktivointi on mahdollista).
- Pikajäähdytys: 32 kg 70 °C:sta 3 °C:seen alle 90 minuutissa (UK normi).
- Pakastusjakso: 25 kg 90°C - -36°C.
- Jäähdytysjakso automaattisilla esiasetuilla jaksoilla:
  - Pehmeä jäähdytys (ilman lämpötila 0°C), ihanteellinen herkälle ruoalle ja pienille annoksille.
  - Kova jäähdytys (ilman lämpötila -12°C), ihanteellinen kiinteälle ruoalle ja isoille paloille.
- Pakastusohjelma automaattisilla esiasetuilla jaksoilla, ihanteellinen kaikenlaisille ruoille (raaka, puolikypsennetty tai täysin kypsennetty).
- Turbojäähdytys: laite toimii jatkuvasti halutussa lämpötilassa, sopii parhaiten jatkuvaan tuotantoon.
- Sulatusjakso (ilman lämpötila 7°C), ihanteellinen ruoan sulattamiseen valvotussa ja turvallisessa ympäristössä.
- Monikäyttöinen sisärakenne; sopii GN-, leivonta- ja jäätelöastioille
- Mahdollisuus muuttaa kammion lämpötilaa turbojäähdytys- ja sulatusjaksoissa.
- Jäljellä olevan ajan arviointi lämpötila-anturilla ohjatuille jaksoille. Järjestelmä perustuu tekoälytekniikkaan (ARTE), jonka avulla toiminnot saadaan helpommin suunniteltua.
- Ruoan lämpötilamittari vakiona.
- Laitteessa HACCP-pohjainen omavalvonta.
- Suorituskyky turvattu +40°C:n ympäristön lämpötiloissa (ilmastoluokka 5).
- Automaattinen ja manuaalinen sulatus

**Rakenne**

- Suojaluokka IP21
- Vesiliitäntöjä ei tarvita.
- Puhaltimen saranoidun paneelin kautta pääsee helposti käsiksi höyrytimeen puhdistusta varten.
- Kondenssivedet voidaan johtaa viemäriin, mutta voidaan myös kerätä lisävarusteena saatavaan vesisäiliöön.
- Integroitu jäähdytysyksikkö.
- Pääosat valmistettu AISI 304 ruostumattomasta teräksestä.
- Höyrytimeessä on ruostumisenestosuojaus.
- Automaattisesti lämmitetyt oven karmit
- Oven käteisyys vaihdettavissa paikan päällä.
- Oven pidätin pitää oven avoimena hajujen muodostumisen välttämiseksi.

**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_

### Käyttöliittymä ja tietojen hallinta

- Ohjausyksikössä on kaksi suurta näyttöä, joista voidaan lukea: aika, sisälämpötila, jakson jäljellä oleva aika, hälytykset, huoltotiedot.
- Yhteysvalmis keittiölaitteiden reaaliaikaiseen seurantaan etä- ja HACCP-valvonnasta (lisävaruste)

### Vastuullisuus

- Korkean tiheyden polyuretaanieristys, paksuus 60 mm, ei HCFC-yhdisteitä



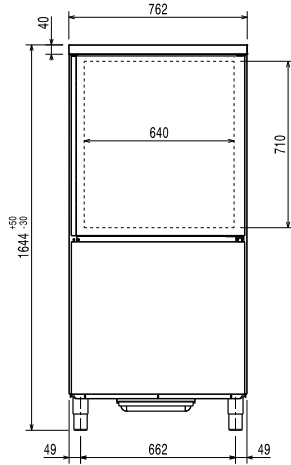
### Sisältyvät varusteet

- 1 kpl Yhden pisteen lämpömittari tehojäähdytys- ja pakastuskaappeihin PNC 880213

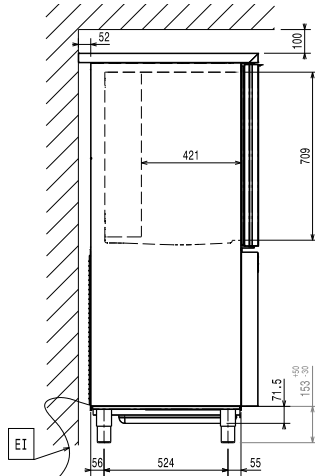
### Lisävarusteet

- Yhden pisteen lämpömittari tehojäähdytys- ja pakastuskaappeihin PNC 880213
- Neljä pyörää tehojäähdytyslaitteelle PNC 881284
- Roll-in ohjauskiskot 28 kg tehojäähdytys-/pakastuskaappeihin, GN 1/1 PNC 881518
- RST ritilä GN 1/1, 2 kpl PNC 921101
- 2 kpl GN 1/1 RST ritilöitä PNC 922017
- Rst ritilä uunille GN 1/1 PNC 922062
- Johteikko 10 GN 1/1 uuni, 80 mm johdeväli PNC 922115
- JOHTEIKKO 80MM 10GN 1/1 KAASU-UUNI PNC 922116
- Johteikko 10 GN 1/1 uuni, 60 mm johdeväli (sisältyy uunin toimitukseen) PNC 922121
- JOHTEIKKO 60MM 10GN 1/1 KAASU-UUNI PNC 922122
- Vaunu 10 GN 1/1 ja 10 GN 2/1 siirtojohteikolle PNC 922128
- Vaunu 10 GN 1/1 siirtojohteikolle PNC 922130
- Muunnossarja 10 GN 1/1 siirtojohteikolle PNC 922201
- RST ritilä, 400x600 mm PNC 922264
- IoT-moduuli tehojäähdytys/pakastuskaapeille PNC 922419
- POE-kytkin PNC 922432

Edestä

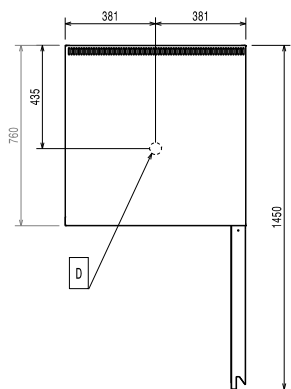


Sivulta



EI = Sähköliitäntä

Päältä



## Sähkö

### Jännite:

725522 (ECBCFA040SE) 380-415 V/3N ph/50 Hz

### Liitäntäteho, maksimi:

3.40000009536743 kW

## Asennus

### Välys:

5 cm sivulla ja takana

Noudata laitteen mukana toimitettuja yksityiskohtaisia asennusohjeita

## Kapasiteetti

**Kapasiteetti / astiatyyppi** 10 (GN 1/1; 600x400)

**Astioiden tyyppi ja lukumäärä** 10 (360x250x80h)

## Avaintieto

**Ulkomitat, leveys:** 762 mm

**Ulkomitat, syvyys:** 760 mm

**Ulkomitat, korkeus:** 1644 mm

**Nettopaino:** 140 kg

**Kuljetuspaino:** 157 kg

**Kuljetustilavuus:** 1.3 m<sup>3</sup>

## Jäähdytystieto

### Jäähdytysteho laskettu

höyrystyslämpötilassa: -10 °C

Käyttölämpötila Min.: -36 °C

Käyttölämpötila Max.: 90 °C

Lauhduttimen jäähdytyksen tyyppi

ilma

## EU 2015/1095 asetuksen mukaiset tiedot

### Jäähdytysjakso, aika (+65°

C...+10°C): 84 min

### Kapasiteetti, täysi täytös

(jäähdytys): 40 kg

### Pakastusjakso, aika (+65°C...-18°

C): 236 min

### Kapasiteetti, täysi täytös

(pakastus): 25 kg

Testi suoritettu 30°C:ssa testiolosuhteissa, jossa täysi kuorma 40mm syviä GN-vuokia on täytetty tasaisesti perunamuusilla (35 mmasti) ja jäähdytetty/jäädetytty (+10°C/-18°C).

Käynnistyslämpötila 65° - 80°C 120/270min sisällä.

## ISO sertifikaatit

### ISO Standardit:

ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

## Vastuullisuus

**Kylmäaineen tyyppi:** R290

**GWP indeksi:** 3

**Jäähdytysteho:** 4837 W

**Kylmäaineen paino:** 140 g

**Energiankulutus, jakso (jäähdytys):** 0.0737 kWh/kg

**Energiankulutus, jakso (pakastus):** 0.2553 kWh/kg