

**Tehojäähdytys/pakastus  
Crosswise**  
tehojäähdytys\_pakastuskaappi 64/56  
kg - GN 2/1

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

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

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

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

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



725218 (ECBCFA080SE)

Tehojäähdytys/  
pakastuskaappi 64/56 kg -  
GN 2/1, R452A

## Lyhyt spesifikaatio

### Kapp. Nro.

Kaappi on GN 2/1 mitoituksella

Tehojäähdytys/-pakastuskapasiteetit:

- Tehojäähdytys 90 min. +70°C...+3°C: 64 kg

- Tehopakastus 240 min. +70...-18°C: 56 kg

EN17032 - komission säädös EU 2015/1095 kapasiteetit:

- Tehojäähdytys: 80 kg

- Tehopakastus: 40 kg

- Lisätiedot kts. tekniset tiedot

Kapasiteetti 10xGN2/1-40 / 5xGN2/1-65 - johdeväli 68mm

## Ominaisuudet

- Säilytys +3 °C (jäähdyty) tai -20 °C (pakastus). Automaattinen aktivointi jokaisen jakson lopussa energian säästämiseksi ja tavoitelämpötilan ylläpitämiseksi (manuaalinen aktivointi on mahdollista).
- Pikajäähdytys: 64 kg 70 °C:sta 3 °C:seen alle 90 minuutissa (UK normi).
- 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.
- 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
- [NOT TRANSLATED]
- Monikäyttöinen sisärakenne; sopii GN-, leivonta- ja jäätelöastioille
- 3-pisteinen lämpötila-anturi saatavilla lisävarusteena

## Rakenne

- 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.
- Rakenne AISI 304 ruostumatonta terästä.
- Höyrytimeessä on ruostumisenestosuojaus.
- Automaattisesti lämmitetyt oven karmit
- Oven pidätin pitää oven avoinna hajujen muodostumisen välttämiseksi.
- Suojaluokka IP21

## 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)

**HYVÄKSYNTÄ:** \_\_\_\_\_

## Vastuullisuus



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

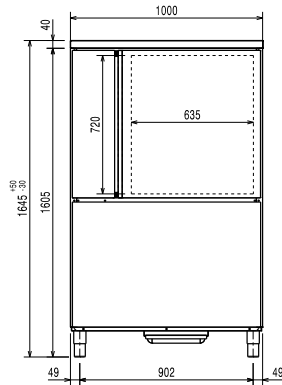
## Sisältyvät varusteet

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

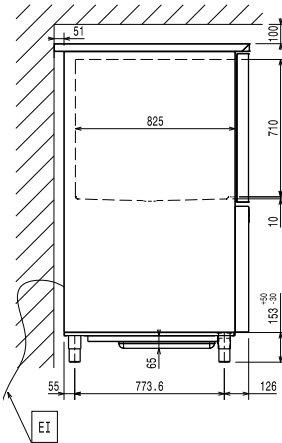
## Lisävarusteet

- Yhden pisteen lämpömittari PNC 880213   
tehojäähdytys- ja pakastuskaappeihin
- Neljä pyörää tehojäähdytyslaitteelle PNC 881284
- 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
- Rst ritilä uunille GN 2/1 PNC 922076
- GN 2/1 RST ritilä, 2 kpl PNC 922175
- RST ritilä, 400x600 mm PNC 922264
- IoT-moduuli tehojäähdytys/  
pakastuskaapeille PNC 922419

Edestä

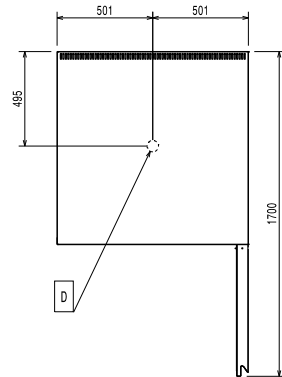


Sivulta



D = Poisto  
EI = Sähköliitäntä

Päältä



### Sähkö

Jännite:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Liitäntäteho, maksimi:	3.4 kW
Liitäntäteho, vakio:	3.96 kW

### Asennus

Varoetäisyys:	5 cm sivuille ja taakse.
---------------	--------------------------

### Kapasiteetti

Tehojäähdytys/tehopakastus  
(UK,C&C normi):

725218 (ECBCFA080SE)	64 / 56 kg
Kapasiteetti / astiatyyppi	10 (GN 2/1; 600x800)
Astioiden tyyppi ja lukumäärä	15 (360x250x80h)

### Avaintieto

Ulkomitat, leveys:	1000 mm
Ulkomitat, syvyys:	1006 mm
Ulkomitat, korkeus:	1645 mm
Nettopaino:	220 kg
Kuljetuspaino:	252 kg
Kuljetustilavuus:	1.92 m <sup>3</sup>
Materiaali, ulkopinnat	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301
Materiaali, sisäpinnat	R.S.T. AISI 304 - Din 1.4301

### Jäähdytystieto

Lauhduttimen jäähdytyksen tyyppi	ilma
----------------------------------	------

### EU 2015/1095 asetuksen mukaiset tiedot

Jäähdytysjakso, aika (+65° C...+10°C):	108 min
Kapasiteetti, täysi täytös (jäähdytys):	80 kg
Pakastusjakso, aika (+65° C...-18°C):	258 min
Kapasiteetti, täysi täytös (pakastus):	40 kg

### Vastuullisuus

Kylmäaineen tyyppi:	R452A
GWP indeksi:	2141
Energiankulutus, jakso (jäähdytys):	0.0767 kWh/kg
Energiankulutus, jakso (pakastus):	0.277 kWh/kg