

## Blast Chillers CW

### Blast Chiller-Freezer Crosswise - 15 kg 5GN 1/1 (R452A)

Produkt # \_\_\_\_\_

Modell # \_\_\_\_\_

Namn # \_\_\_\_\_

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

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



725208 (ECBCFA015SE)

Blast Chiller-Freezer  
Crosswise - 15 kg 5GN 1/1  
(R452A)

### Kort specifikation

#### Pos.

Blast chiller/freezer med digital temperatur- och tidsvisning. För 5 GN 1/1 eller 600x400 mm brickor (h = 65 mm). Lastkapacitet: kylning 15 kg; frysning 5 kg. Automatisk detektering av insättning av sond. Automatisk och manuell avfrostning. Uppskattningsfunktion av verklig återstående tid (A.R.T.E.). Turbo kylfunktion. Upptiningsfunktion. HACCP och servicelarm med dataloggning. Förberedd för anslutning. Driftlufttemperatur: +10/-34°C. Huvudkomponenter i 304 AISI rostfritt stål. Invändigt rundade hörn och avlopp. Förångare med rostskydd. Prestanda garanteras vid en omgivningstemperatur på +40°C. Cyklopentanisolering (HCFC, CFC och HFC fri). R452a köldmediegas (HCFC- och CFC-fri). Inbyggd kompressor.

### Huvudfunktioner

- Blast Chilling cykel: 15kg från 90°C upp till 3°C på mindre än 90 minuter
- Chilling cykel med automatiska förinställda cykler:
  - Soft Chilling (lufttemperatur 0°C), perfekt för känsliga råvaror och små portioner.
  - Hard Chilling (lufttemperatur -12°C), perfekt för fast mat och hela bitar.
- Turbokylning: kylaggregatet arbetar kontinuerligt vid önskad temperatur; perfekt för kontinuerlig produktion.
- Upptiningscykel (lufttemperatur 7 ° C), i en kontrollerad och säker miljö.
- Möjligt att ändra kammartemperaturen i turbokylnings- och upptiningscykler.
- ARTE (Algorithm for Remaining Time Estimation) kärntermometerdriven funktion som beräknar återstående tid för att lättare planera aktiviteterna
- En matlagningstermometer som standard.
- Stöd för integrerad HACCP-kontroll.
- Prestanda garanterad vid omgivningstemperaturer på +40°C (klimatklass 5).
- Automatisk och manuell avfrostning.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED]

### Konstruktion

- Inga vattenanslutningar behövs.
- Ledat fläktgaller för åtkomst till evaporatorn för rengöring.
- Kondens- och spillvatten kan kopplas till avloppet, men kan som tillval även samlas i ett uppsamlingsbleck.
- Inbyggd kylenhet.
- Helt konstruerad i 304 AISI rostfritt stål.
- Rostskyddad förångare.
- Automatiskt uppvärmd dörrkam.
- Omhållningsbar dörr.
- Dörrstoppansordning som bibehåller rätt luftcirkulation.
- IP21 skyddsindex.

### Användargränssnitt & Datahantering

- Kontrollpanelen har två stora displayer där man kan läsa: tid, kärntemperatur, programnedräkning, larm, serviceinformation.
- Förberedd för Connectivity (extra tillbehör.)

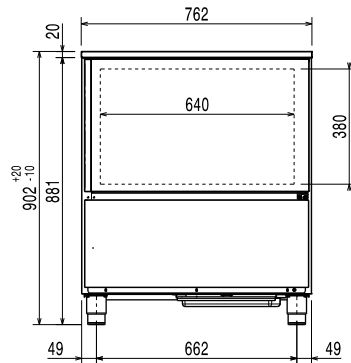
### Hållbarhet

- Hålls vid +3°C för kylning eller -20°C för frysning, aktiveras automatiskt i slutet av varje cykel, för att spara energi och bibehålla måltemperaturen (manuell aktivering är också möjlig)
- Högdensitets polyuretanisolering, 60 mm tjock, HCFC-fri.

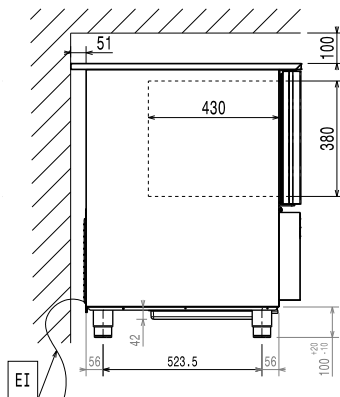
### Medföljande tillbehör

- 1 av Kärntermometer för 1 punkt PNC 880213 till blastchiller/freezer.

Front

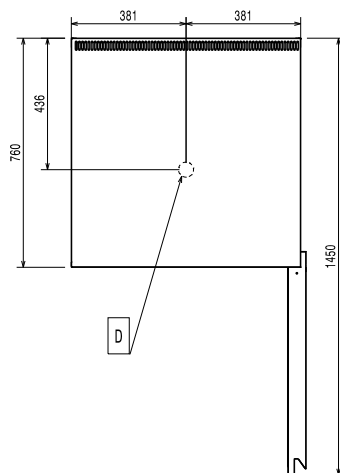


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp



### Elektricitet

**Spänning:**

725208 (ECBCFA015SE) 220-240 V/1 ph/50 Hz

**Effekt, max:**

1.1 kW

Strömbrytare krävs

### Installation

**Utrymme:**

5 cm vid sidor och bak

Vänligen se och följ de detaljerade installationsinstruktionerna som medföljer enheten.

### Kapacitet

**Antal/typ av hyllor**

5 (GN 1/1; 600x400)

**Antal och typ av bassänger:**

4 (360x250x80h)

### Viktig information

**Yttermått, bredd**

762 mm

**Yttermått, djup**

760 mm

**Yttermått, höjd**

902 mm

**Nettovikt:**

85 kg

**Fraktvikt:**

97 kg

**Fraktvolyt:**

 0.72 m<sup>3</sup>

### Kyldata

**Kyleffekt vid**

förångningstemperatur: -20 °C

### Produktinformation (EU 2015/1095)

**Chilling Cykel, Tid (+65°C till**

+10°C): 107 min

**Kapacitet (chilling):**

15 kg

**Freezing Cykel, Tid (+65°C till**

-18°C): 246 min

**Max kapacitet (freezing):**

5 kg

Test utfört i ett testrum vid 30°C för att kyla/frysa (+10°C/-18°C) en full last med 40 mm djupa bleck fyllda med potatismos jämnt fördelat upp till en höjd av 35 mm vid starttemperatur mellan 65 ° och 80°C inom 120/270 min.

### Certifieringar ISO

**ISO Standards:** ISO 9001; ISO 14001; ISO 45001; ISO 50001

### Hållbarhetsdata

**Köldmedium typ:**

R452A

**GWP Index:**

2141

**Kyleffekt:**

1203 W

**Köldmedia mängd:**

460 g

**Energikonsumtion, cykel**

(chilling): 0.1024 kWh/kg

**Energikonsumtion, cykel**

(freezing): 0.5753 kWh/kg