

## Blast Chillers CW

### Blast Chiller 10KG Inb.Kompressor

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

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

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

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

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



726658 (RBC051)

Blast chiller. 10kg. 6 GN 1/1.  
Inbyggd kompressor.  
Crosswise. R134a.  
Instickstermometer ingår ej

### Kort specifikation

#### Pos.

Blast Chiller för snabb nedkylning av nylagad mat. Utrustad med inbyggd kompressor och med lastkapacitet på 10 kg. Elektronisk kontrollpanel och digital display för visning av tid och temperatur. Automatisk och manuell avfrostning.

### Huvudfunktioner

- Blast chilling program: 10kg från 90°C ner till 3°C på mindre än 90 minuter.
- Mjuk kylning (lufttemperatur -2 °C).
- Hard Chilling (temperatur -12°C).
- Turbokylning: kylaggregatet arbetar kontinuerligt vid önskad temperatur; perfekt för kontinuerlig produktion.
- Två anpassningsbara program (P1 och P2) för varje driftsläge vilket gör att du kan ställa in tid och lufttemperatur. Dessa program kan omvandlas till glassspecialiserade program (formunderhåll och bevarande).
- Prestanda garanterad vid omgivningstemperatur +40 °C.
- Automatisk och manuell avfrostning.

### Konstruktion

- Konstruerad i 304 AISI rostfritt stål.
- Hygieniskt kylutrymme utan skarvar med runda hörn för enkel rengöring.
- Fällbar frontpanelen för enkel åtkomst vid service av huvudkomponenter.
- Ledat fläktgaller för åtkomst till evaporatorn för rengöring.
- Inga vattenanslutningar behövs.
- Kondens- och spillvatten kan kopplas till avloppet, men kan som tillval även samlas i ett uppsamlingsbleck.
- Köldmedia: R134a.
- Inbyggd kompressor.
- Avtagbar magnetisk dörrtätning med hygienisk design.
- 6 nivåer tillgängliga.

### Användargränssnitt & Datahantering

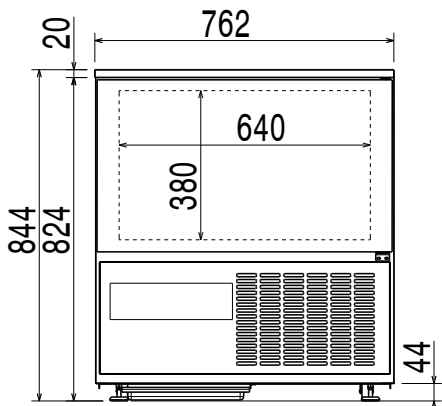
- Kontrollpanelen har två stora displayer där man kan läsa: tid, kärntemperatur, programnedräkning, larm, serviceinformation.
- All information relaterad till olika cykler registrerar: datum, tid, program, kärntemperatur, hålltemperatur, HACCP-överensstämmelse.

### Hållbarhet

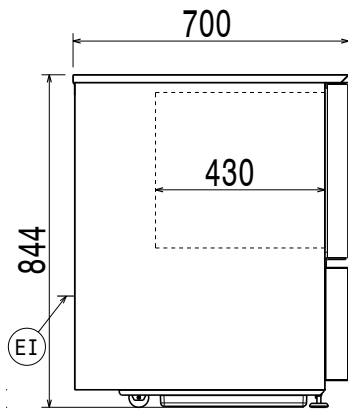
- Högdensitets polyuretansolering, 60 mm tjock, HCFC-fri.
- Håller 3°C efter varje cykel, för att spara energi.



Front

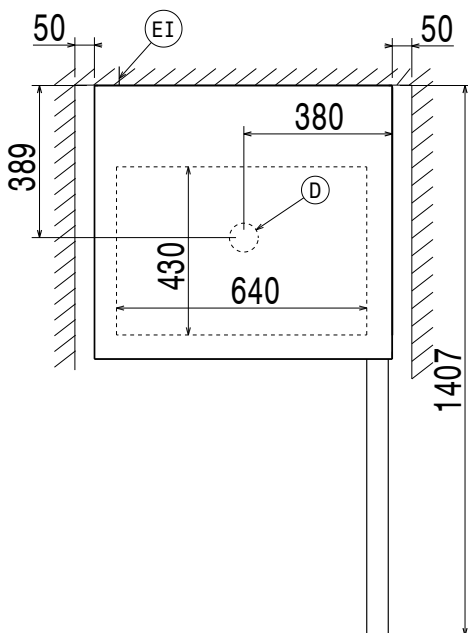


Sida



EI = Elektrisk anslutning

Topp


**Elektricitet**

Strömbrytare krävs	
Spänning:	230 V/1 ph/50 Hz
Effekt, max:	0.64 kW

**Installation**

Utrymme:	5 cm på sidorna och i bak
Vänligen följ instruktionerna i den medföljande manualen.	

**Kapacitet**

GN:	6 - 1/1 containers
Max kapacitet:	10 kg

**Viktig information**

Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.

Nettovikt:	88 kg
Fraktvikt:	88 kg
Frakthöjd:	1040 mm
Fraktbredd:	780 mm
Fraktdjup:	840 mm
Fraktvolym:	0.68 m <sup>3</sup>

**Kyldata**

Kompressor effekt:	1/4 hp
--------------------	--------

**Produktinformation (EU 2015/1095)**

Chilling Cykel, Tid (+65°C till +10° C):	119 min
Kapacitet (chilling):	15 kg
Freezing Cykel, Tid (+65°C till -18° C):	0 min
Max kapacitet (freezing):	0 kg

**Certifieringar ISO**

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

**Hållbarhetsdata**

Köldmedium typ:	R134a
GWP Index:	1430
Energikonsumtion, cykel (chilling):	0.0655 kWh/kg
Energikonsumtion, cykel (freezing):	0 kWh/kg