

Blast Chillers CW
Active - Blast chiller/nedfrysningsskåp
för 5 st GN 1/1 kantiner (max 3 st GN
1/1-65 djupa), kap. 12

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____

**110781 (BCF7A)**

Active - Blast chiller/
nedfrysningsskåp för 5 st GN
1/1 kantiner (max 3 st GN
1/1-65 djupa), kap. 12 kg från
+70 till +3°C eller 7 kg från
+70 till -18°C. Inklusive
kärntemp-givare. Efter
nedkylning/nedfrysning
övergår skåpet till kylskåps-/
frys-skåpsfunkt

Kort specifikation**Pos.**

Blast Chiller för snabb nedkylning av nylagad mat. Utrustad med inbyggd kompressor och med lastkapacitet: kylning 10kg, frysning 7kg. Elektronisk kontrollpanel och digital display för visning av tid och temperatur. Automatisk och manuell avfrostning.

För 5 stycken kantiner (GN1/1) eller brickor (600x400mm)

Toppskiva och front- och sidopaneler i rostfritt stål (AISI 304)

Avlopp

Dörr levereras högerhäng men går att hänga om till vänsterhängd

Inbyggt luftkylt kylaggregat

Elektronisk kontrollpanel 5 standard och 10 programmerbara cykler (särskilda cykler för glass)

Nedkylningsprocess med tidsuppskattning (ARTE)

Turbokylningsfunktion

Rostskyddad förångare

HACCP och Servicelarm

Drift lufttemperatur från +90°C till -41°C

För omgivningstemperaturer upp till +32°C

Isoleringsprocess utförd med Cyklopentan

Fri från växthusgaserna HCFC, CFC och HFC

Köldmedia: R404a

Huvudfunktioner

- Blast Chilling cykel: 12,5 kg från +90°C till +3°C på mindre än 90 minuter.
- Blast Freezing cykel: 7 kg från +90°C till -36°C på mindre än 240 min.
- Hard Chilling (lufttemperatur -20 °C).
- Turbokylning: kylaggregatet arbetar kontinuerligt vid önskad temperatur; perfekt för kontinuerlig produktion.
- 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.
- Två anpassningsbara program (P1 och P2) för varje driftsläge vilket gör att du kan ställa in tid och lufttemperatur. Dessa program kan omvandlas till glasspecialiserade program (formunderhåll och bevarande).
- En matlagningstermometer som standard.
- ARTE (Algorithm for Remaining Time Estimation) kärntermometerdriven funktion som beräknar återstående tid för att lättare planera aktiviteterna
- Vid +3 °C för kylning eller -36 °C för frysning, aktiveras automatiskt i slutet av varje program för att spara energi och behålla måltemperaturen (manuell aktivering är också möjlig).
- Enkel elektronisk kontrollpanel. Helt programmerbar.
- Kyler fryst produkt från 90 °C till -18 °C eller lägre på mindre än 240 minuter.
- Håller 3°C efter varje cykel, för att spara energi.
- Mjuk kylning (lufttemperatur -2 °C).
- Frysning (lufttemperatur -36 °C)
- Prestanda garanterad vid omgivningstemperatur +40 °C.

Konstruktion

- Högdensitets polyuretanisolering, 60 mm tjock, HCFC-fri.
- Magnetiska packningar som är enkla att ta bort.
- 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: R404a.

Medföljande tillbehör

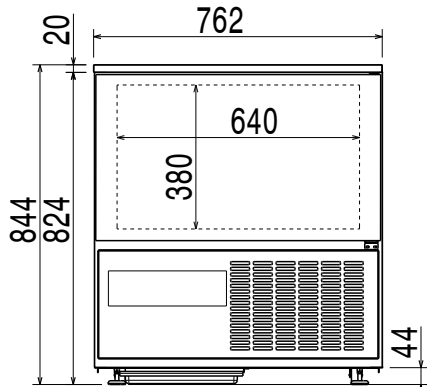
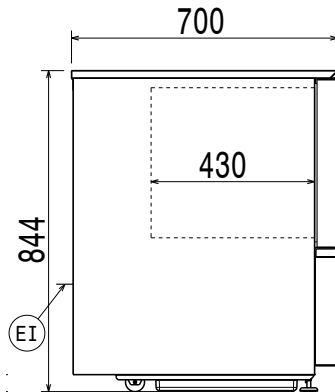
- 1 av Kärntemometer 1-punkts för blastchiller / freezer PNC 880213

Övriga Tillbehör

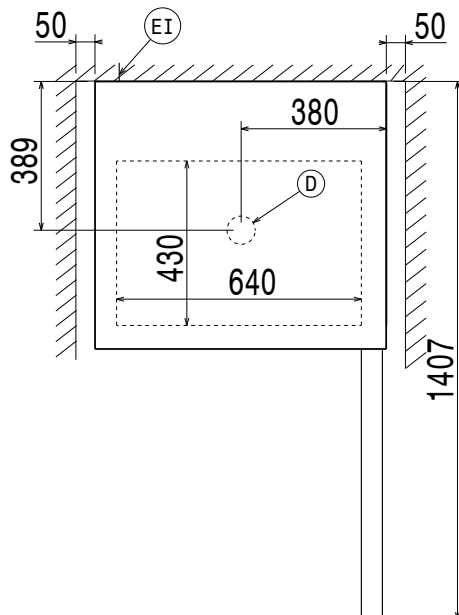
- Kärntemometer 3-punkt för blaschiller/freezer. PNC 880212
- Kärntemometer 1-punkts för blastchiller / freezer. PNC 880213

Active - Blast chiller/nedfrysningsskåp för 5 st GN 1/1 kantiner
(max 3 st GN 1/1-65 djupa), kap. 12
Blast Chillers CW

- 4 BEN PNC 880338
- Vitt plastbelagt galler, 600x400 mm PNC 880864
- Vitt plastbelagt galler för kylbänkar PNC 881061
- 2 styck rostfria galler GN 1/1 PNC 921101

Front

Sida


EI = Elektrisk anslutning
 RO = Anslutning centralkyla

Topp

Elektricitet

Spänning:	
110781 (BCF7A)	230 V/1 ph/50 Hz
Anslutningseffekt:	0.729 kW
Krets brytare behövs	

Installation

Avstånd	5 cm on sides and back.
Vänligen följ den detaljerade installationsguiden som bifogas med enheten.	

Kapacitet

GN:	6 - 1/1 containers
Max kapacitet:	7 kg

Viktig information

Yttermått, bredd	762 mm
Yttermått, höjd	844 mm
Yttermått, djup	700 mm
Nettovikt:	95 kg
Fraktvikt:	94 kg
Fraktvolym:	0.68 m ³

Kyldata

Kontroll typ:	elektronisk
Köldmedium typ:	R404A
Kyleffekt:	234 W
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-23.3 °C
Köldmedia mängd:	380 g

Produktinformation (EU 2015/1095)

Energikonsumtion, cykel (chilling):	0.094 kWh/kg
Chilling Cykel, Tid (+65°C till +10°C):	113 min
Kapacitet (chilling):	15 kg
Energikonsumtion, cykel (freezing):	0.507 kWh/kg
Freezing Cykel, Tid (+65°C till -18°C):	250 min
Full load capacity (freezing):	5 kg