

Blast Chiller LW

Blast chiller/nedfrysningsskåp 6 GN 1/1, 30/25 kg. Med USB-port.

Produkt # _____

Modell # _____

Namn # _____

SIS # _____

AIA # _____



110217 (BCFWS0610)

Blast chiller/nedfrysningsskåp för 6 st GN 1/1 eller 600x400mm plåtar. Kapacitet: 30/25 kg från +70 till +3°C eller nedfrysning från +70 till -18°C. Inklusive kärntemp-givare. Med USB-port.

Kort specifikation

Pos.

Blastchiller/frys med inbyggt kylenhet. Med plats för 6 stycken kantiner GN1/1 eller 400x600 mm plåtar. Garanterar en nedkylningskapacitet på 30 kg (infrysning 25 kg). Kompatibel med Zanussi och Rational ugnar. Automatisk och manuell avfrostning. Digital display av temperatur och tid. Toppskiva och front- och sidopaneler i rostfritt stål (AISI 304). Rundade hörn invändes för lättare rengöring. Vänsterhänt heldörr. Elektronisk kontrollpanel 5 standard och 10 programmerbara cykler. Cruisekontroll för en helautomatisk nedkylningsprocess. Nedkylningsprocess med tidsuppskattning (A.R.T.E). Kontinuerlig drift med konstant kyla. Särskild cykel för glass. Förångare med rostskydd. HACCP och servicelarm. Nedkylning till temperatur mellan +3°C och -41°C. Klarar omgivningstemperaturer upp till +43°C. Isoleringprocess utförd med cyklopentan. Fri från växthusgaserna HCFC, CFC och HFC. Köldmedia: R404a

Huvudfunktioner

- Frysningsprogram: 25 kg från 90 °C ned till -18 °C på mindre än fyra timmar.
 - Kylningsprogram: 30 kg från +90 °C ned till +3 °C på mindre än 90 minuter.
 - Lämplig för 6 galler GN 1/1 (18 lägen med 20 mm stigning) 6 galler eller brickor 600 x 400 mm (18 lägen med 20 mm stigning) eller 9 glassbaljor på 5 kg vardera (h 125 x 165 x 360).
 - USB-port för direkt nedladdning av HACCP-data.
 - Mjuk kylning (lufttemperatur -2 °C).
 - Hard Chilling (lufttemperatur -20 °C).
 - Chockfrysning (låg lufttemperatur som kan justeras ned till -41 °C.)
 - Vid avslutat program, övergår blastchillern automatiskt i lagringsläge. (3°C vid kylning eller -22°C vid frys). Även manuell aktivering är möjlig.
 - Turbokylning: kylaggregatet arbetar kontinuerligt vid önskad temperatur; perfekt för kontinuerlig produktion.
 - Cruise: Blastchillern justerar automatiskt programmet för snabbast och bäst kylning (fungerar med kärntermometer).
 - Två specialprogram för glass: P1 sänker glasstemperaturen till -14°C (mätt i kärnan när kärntermometern sätts in). Vid uppnådd inställd temperatur går blastchillern automatiskt över i lagringsläge och håller -14°C. P2 ställer in temperaturen, för obestämd tid, från -36°C till -40°C, med konstant drift på fläktarna. Temperaturen kan justera ned till -40°C utan att programmet avbryts och gör att glassen håller längre i frysen.
 - Kontrollenhet med flera driftinställningar (programmerbara parametrar): tid/kärntemperatur enligt bestämmelser i NF och UK, tid/lufttemperatur/probinställd enligt nationella regler, steriliseringsprogram: inbyggda UV-lampor (tillbehör), 3 enkla sensorer eller 3-punkts kärntermometer, automatisk avfrostning och manuell avfrostning.
 - Kärntermometer med 3 sensorer som standard.
 - ARTE (Algorithm for Remaining Time Estimation) kärntermometerdriven funktion som beräknar återstående tid för att lättare planera aktiviteterna
 - Kontrollpanelen har två stora displayer där man kan läsa: tid, kärntemperatur, programnedräkning, larm, serviceinformation.
 - Larm startar när programmet är klart eller avslutas onormalt.
 - All information relaterad till olika cykler registrerar: datum, tid, program, kärntemperatur, hålltemperatur, HACCP-överensstämmelse.
 - Garanterad prestanda vid omgivningstemperatur på 43°C.
- ### Konstruktion
- Miljövänlig: R404a som köldmedia.
 - Invändig och utvändig finish i rostfritt stål (304 AISI) och bakpanel i galvaniserat stål.
 - Helt konstruerad i 304 AISI rostfritt stål.
 - Utvecklad och producerad i ISO 9001- och ISO 14001-certifierad fabrik.
 - Rostskyddad förångare.
 - Motorer och fläkt vattentäta IP23.
 - Datoranslutning på begäran, gate RS 485.
 - Innerutrymme med helt rundade hörn.

- Högdensitets polyuretanisolering, 60 mm tjock, HCFC-fri.
- Löstagbar magnetlist med hygienisk utformning.
- Ledat fläktgaller för åtkomst till evaporatorn för rengöring.
- Automatiskt uppvärmd dörrkam.
- Termostatisk expansionsventil för optimering av kylvätskans effektivitet.
- Magnetventiler inkluderade.
- Kondens- och spillvatten kan kopplas till avloppet, men kan som tillval även samlas i ett uppsamlingsbleck.

Medföljande tillbehör

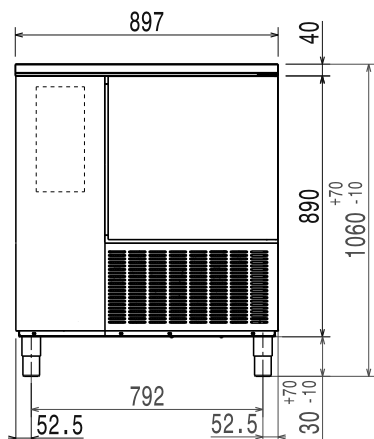
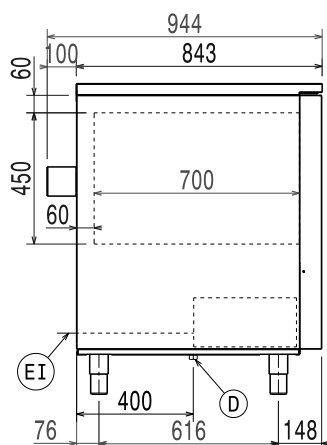
- 1 av Set om 5st RFR för FOR BCF LW 30-50KG PNC 880312

Övriga Tillbehör

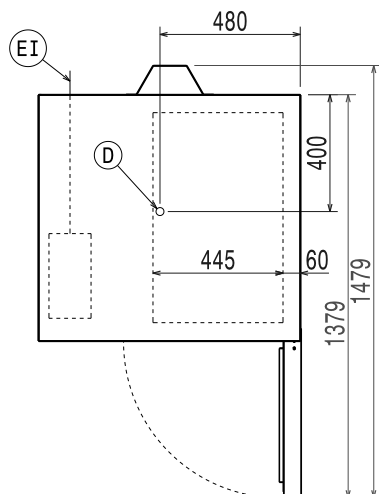
- 4 styck hjul för 30 och 50 kg blast chillers, 30/25 och 50/50 kg blast chiller/ nedfrysningsskåp PNC 880111
- Kit för HACCP avancerad koppling för blast chiller och blast chiller/nedfrysningsskåp PNC 880183
- Kärntermometer 3-punkt för blaschiller/freezer. PNC 880212
- Kärntermometer 1-punkts för blastchiller / freezer PNC 880213
- KÄRNTERMOMETER 2-PUNKTS F. BLAST C/F PNC 880214
- 3 ST KÄRNTERMOM. 1-PUNKTS F. BLAST C/F PNC 880215
- Galler för bakning (400x600mm) för 70kg blast chiller/nedfrysningsskåp PNC 880294
- Set om 5st RFR för FOR BCF LW 30-50KG PNC 880312
- Stackningskit för ugn 6GN på blastchiller och blastchiller/nedfrysningsskåp 30kg. PNC 881049
- Vitt plastbelagt galler för kylbänkar PNC 881061
- 2 styck rostfria galler GN 1/1 PNC 921101
- Gejderkassett med hjul för 6 GN 1/1, 65mm-delning PNC 922005
- Gejderkassett med hjul för 5 GN 1/1, 80mm-delning PNC 922008
- Kit för HACCP EKIS PNC 922166

Blast Chiller LW

Blast chiller/nedfrysningsskåp 6 GN 1/1, 30/25 kg. Med USB-port.

Front

Sida


- D** = Avlopp
EI = Elektrisk anslutning
RO = Anslutning centralkyla

Topp


Elektricitet

Spänning:	110217 (BCFWS0610)	380-415 V/3N ph/50 Hz
Anslutningseffekt:		2.39 kW
Strömbrytare krävs		

Installation

Utrymme:	5 cm på sidor och baksida
Används ej som installationshandling. Begär separat installationsanvisning.	

Kapacitet

GN:	6 - 1/1 containers
-----	--------------------

Viktig information

Yttermått, bredd	897 mm
Yttermått, höjd	1060 mm
Yttermått, djup	944 mm
Nettovikt:	169 kg
Fraktvikt:	199 kg
Fraktvolym:	1.29 m ³

Kyldata

Inbyggd kompressor och kylvanhet	
Kontroll typ:	elektronisk
Kompressor effekt:	1,8 hp
Köldmedium typ:	R404A
Kyleffekt:	1600 W
Kyleffekt vid förångningstemperatur:	-30 °C
Köldmedia mängd:	1800 g

Produktinformation (EU 2015/1095)

Energikonsumtion, cykel (chilling):	0.09 kWh/kg
Chilling Cykel, Tid (+65°C till +10°C):	76 min
Kapacitet (chilling):	30 kg
Energikonsumtion, cykel (freezing):	0.271 kWh/kg
Freezing Cykel, Tid (+65°C till -18°C):	242 min
Full load capacity (freezing):	25 kg

Blast Chiller LW
 Blast chiller/nedfrysningsskåp 6 GN 1/1, 30/25 kg. Med USB-port.

Företaget förbehåller sig rätten att göra ändringar i de produkter utan föregående meddelande.