

air-o-chill

Snelkoeler/Snelvriezer Crosswise - 7 kg

ITEM # _____

MODEL # _____

NAAM # _____

SIS # _____

AIA # _____


726659 (RBF051)

BLAST FREEZER, 7KG, GN1/1

727130 (RBF0516)

BLAST FREEZER, 7KG, GN1/1

Omschrijving

Punt nr

Blastchiller/freezer voor 5 stuks 1/1-20 GN bakken of 5 stuks 600x400mm bakkerijnorm platen, met een inkoelcapaciteit van 12 kg per 1,5 uur en een invriescapaciteit 7 kg per 4 uur, gemeten volgens de UK normen.

Na afloop van het snelkoelproces gaat de blastchiller/freezer automatisch over op bewaarcoelen (+3°C), na afloop van het invriesproces op bewaarvriezen (-18/-20°C).

De oppervlakken zijn zowel in- als uitwendig zeer glad uitgevoerd voor eenvoudige reiniging.

De blastchiller/freezer is geschikt voor het plaatsen onder een werkblad.

capaciteit 5x 1/1-20 GN of 5x 600x400 mm

in koelcapaciteit 12 kg (UK norm), 7 kg (NF norm) van +65 naar +3°C in 90 minuten, bij omgevingstemperatuur +32°C

invriescapaciteit 7 kg (UK norm), 5 kg (NF norm) van +65 naar -18°C in 240 minuten, bij omgevingstemperatuur +32°C

inw. afmetingen 640x400x380 mm (BxDxH); 72 liter geluidsniveau 58 dB(A)

koelcapaciteit 780 Watt bij -23°C vt en +32°C ot

- In- en uitwendig vervaardigd van roestvrijstaal AISI 304, het achterpaneel is uitwendig van roestvrijstaal AISI 430

- Dubbelwandig en geïsoleerd met 60 mm CFK vrije polyurethaanschuim met milieuvriendelijk cyclopentaan gasinjectie
- Binnenzijde en bodemplaat met ronde hoeken
- De bodem met 1½" afvoer met afvoerplug
- Het roestvrijstalen geleiderrek met draadgeleiders is uitneembaar voor reiniging
- Kerntemperatuurmeter met automatische afslag bij het bereiken van de ingestelde kerntemperatuur, extra temperatuursensoren zijn optioneel mogelijk
- Bedieningspaneel met tiptoetsen en digitale aanduidingen voor functie, tijd, temperatuur of kerntemperatuur
- Keuze mogelijkheid voor kerntemperatuurmeter besturing of tijd klok besturing
- Keuzemogelijkheid voor softchilling (-2°C) of hardchilling (-20°C), voor losse of massieve producten, met automatische overgang naar bewaartemperatuur (+3°C)
- Mogelijkheid voor shockfreezing (-35°C) met automatische overgang naar bewaartemperatuur (-18°C)
- Bij cycli uitgevoerd met de kerntemperatuurmeter wordt automatische de resterende programmatijd aangegeven
- Mogelijkheid voor het programmeren van 2 programma's, met instelling van de terugkoeltijd en de binnentemperatuur
- Mogelijkheid van turbo cooling: een continu programma op instelbare temperatuur voor non-stop terugkoeling
- Mogelijkheid voor het programmeren van 2 speciale schepijs programma's voor het invriezen van de ijsmix (-14/-16°C)
- Keuzemogelijkheid voor terugkoelen volgens de UK of NF norm, of eigen criteria
- Alle HACCP informatie wordt opgeslagen: datum, tijd, cyclus, kerntemperatuur, bewaartemperatuur
- Optioneel uit te voeren met een printer of een RS 485 PC aansluiting
- Uitgevoerd met HACCP alarmering en storingsmelding
- De ventilator is opgehangen aan een demontabel paneel voor eenvoudige bereikbaarheid van de gecoate verdamper
- Ondergebouwd aggregaat met mogelijkheid voor automatische of handbediende heetgas ontdooiing
- Koelmiddel R404A
- Rechtsdraaiende deur met geïntegreerde greeplijst, randverwarming en eenvoudig verwisselbare magneetbandsluiting
- Automatische stop van de ventilator bij openen deur
- Achter met 2 kunststof wielen, voor eenvoudig verplaatsen, voor uitgevoerd met stelvoeten
- IPX 44 spatwaterdicht
- Motor en ventilator met IP20 waterdichte bescherming
- CE/ISO 9001 en ISO14001 gecertificeerd, NF hygiëne norm

Gekeurd: _____

Belangrijkste Gegevens

- Blastchilling cyclus: 12,5 kg van +90 °C naar +3 °C in minder dan 90 minuten.
- [NOT TRANSLATED] (alleen 726659)
- [NOT TRANSLATED] (alleen 726659)
- Soft chilling (lucht temperatuur -2 °C).
- Turbo koeling: non-stop modus op vooringestelde temperatuur; ideaal voor een continu proces.
- Bedieningspaneel is voorzien van twee grote displays waarop tijd, kerntemperatuur, resterende tijd, alarm en service informatie wordt getoond.
- Bevat twee programma's per bedieningsmodus (P1 & P2). Deze zijn volledig aan te passen naar de wens van de gebruiker qua tijdsduur en temperatuur. Deze programma's zijn zeer goed te gebruiken als speciale programma's voor (room)ijs. (opstijven en op temperatuur houden).
- Alle informatie met betrekking tot de verschillende handelingen van de oven worden opgenomen: datum, tijd, cyclus, kerntemperatuur, bewaartemperatuur, conform HACCP eisen.
- Éénpunts kerntemperatuursensor is standaard.
- Cycli op basis van de kerntemperatuurmeter maken gebruik van ARTE (Algorithm for Remaining Time Estimation) om de resterende programmatijd in te schatten.
- [NOT TRANSLATED]
- [NOT TRANSLATED] (alleen 727130)
- Blastfreezing cyclus: 7 kg van +90 °C naar -36°C in minder dan 240 minuten. (alleen 727130)
- Hard Chilling (lucht temperatuur -20 °C). (alleen 727130)
- Houdt automatisch temperatuur vast op +3 °C -36 °C aan het einde van een blastchillingscyclus. (alleen 727130)
- [NOT TRANSLATED] (alleen 727130)

Constructie

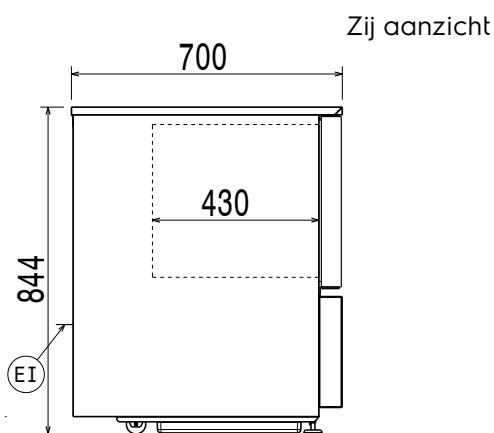
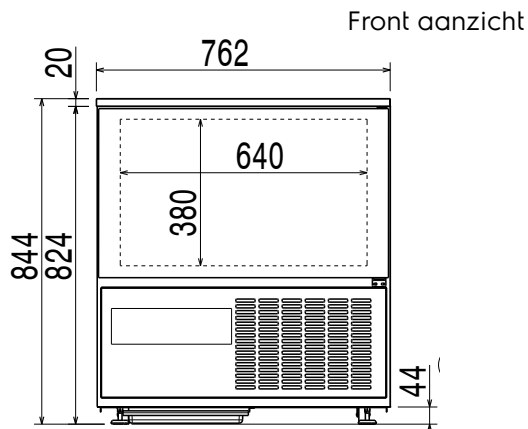
- Koelmiddel R404A.
- Hoge dichtheid polyurethaan isolatie, 60 mm dikte, HCFC en CFK-vrij.
- Gemakkelijk te verwijderen verwarmde magneetbandsluitingen. (alleen 726659)
- Volledige constructie van roestvrijstaal AISI304.
- Naadloze hygiënische ovenkamer met volledig afgeronde hoeken voor eenvoudige reiniging.
- Scharnierend frontpaneel voor eenvoudige toegang voor service van de belangrijkste componenten.
- Ventilator op een scharnierend paneel voor eenvoudige toegang tot de verdamper voor reiniging.
- Geen water-aansluitingen nodig.
- Afval kan via de afvoer worden afgevoerd maar kan ook worden verzameld in een optionele afvalhouder.
- Ingebouwde koelunit. (alleen 727130)

Meegeleverde Accessoires

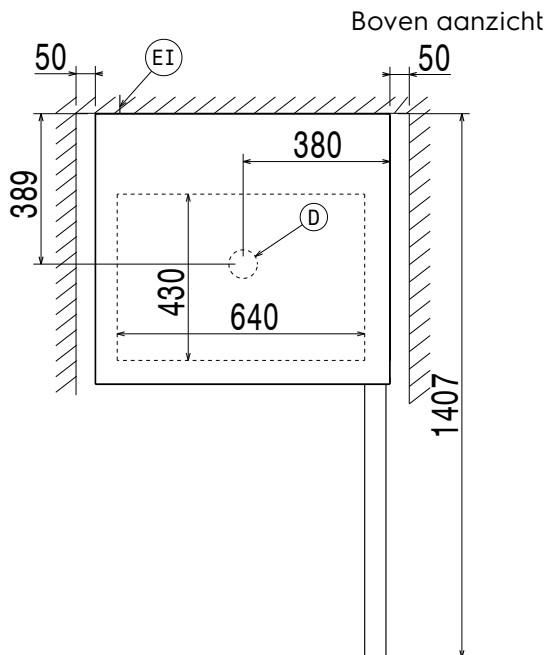
- 1 van Kerntemperatuurvoeler, 1-punt PNC 880213

Optionele Accessoires

- Kit HACCP EKIS aansluiting voor LW PNC 880183
en CW snelkoeler/vriezers
- Kerntemperatuurvoeler, 1-punt PNC 880213
- 4 POTEN VOOR BLAST CHILLER PNC 880338
- Rilsan rooster 600x400mm PNC 880864
- Rilsan rooster GN 1/1 PNC 881061
- 2 rvs roosters GN 1/1 PNC 921101



EI = Elektrische aansluiting



Elektrisch

Voltage:

726659 (RBF051)	230 V/1 ph/50 Hz
727130 (RBF0516)	220-230 V/1 ph/60 Hz

Aangesloten vermogen:

726659 (RBF051)	0.73 kW
727130 (RBF0516)	0.83 kW

Capaciteit:

Maximale belading: 7 kg

Algemene Gegevens:

Gewicht, netto:	95 kg
Transport gewicht:	
726659 (RBF051)	94 kg
727130 (RBF0516)	98 kg
Transport hoogte:	
726659 (RBF051)	1040 mm
727130 (RBF0516)	1060 mm
Transport lengte:	
726659 (RBF051)	780 mm
727130 (RBF0516)	840 mm
Transport breedte:	
726659 (RBF051)	840 mm
727130 (RBF0516)	780 mm
Transport volume:	
726659 (RBF051)	0.68 m ³
727130 (RBF0516)	0.69 m ³

Productinformatie (EU Regelgeving Commissie 2015/1095)

Duur koelcyclus (+65°C naar +10°C)

726659 (RBF051)	113 min
727130 (RBF0516)	0 min

Max. belading (koelen):

726659 (RBF051)	15 kg
727130 (RBF0516)	0 kg

Duur vriescyclus (+65°C naar -18°C):

726659 (RBF051)	250 min
727130 (RBF0516)	0 min

Max. belading (vriezen):

726659 (RBF051)	5 kg
727130 (RBF0516)	0 kg

[NOT TRANSLATED]

Koelmiddel:	R404A
GWP index	3922
Energieverbuik, cyclus (koelen)	
726659 (RBF051)	0.094 kWh/kg
727130 (RBF0516)	0.132 kWh/kg
Energieverbuik, cyclus (vriezen):	
726659 (RBF051)	0.507 kWh/kg
727130 (RBF0516)	0.43 kWh/kg