

Pikajäähdytys/- pakastushuone Metos MBF182RB-PFR-C02 (RC)

Metos MBF182RB-PFR on kahdelle GN1/1-vaunulle mitoitettu pikajäähdytys-/pikapakastushuone, jossa on vakiona myös ohjaustekniikka pakastettujen tuotteiden hallitulle sulatukselle. Laitteen kolme tehokasta puhallinta, huolellisesti suunniteltu ilmankierto ja tarkka ohjaus takaavat tehokkaan lämmön vaihtumisen tuotteen rakennetta rikkomatta. PFR-mallit ovat keskuskoneliitännäisiä.

Huoneen suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota helppokäyttöisyyteen. Kookas 5 tuuman kosketusnäyttö on asennettu käyttäjän katsekorkeudelle oven saranapuolelle, jossa se myös suojassa kolhuilta. Käyttäjää opastava näyttö mahdollistaa tuotekohtaisten pikajäähdytys- ja sulatusohjelmien nopean tallentamisen. Valmiit jäähdytys- ja sulatusohjelmat ovat helposti löydettävissä kuvasymbolien avulla. Laitteen USB-portti mahdollistaa ohjelmien ja muiden tietojen nopean lataamisen koneen muistiin ja myös tietojen kopioimisen koneen muistista.



- vaunutäyttöinen huone, joka soveltuu pikajäähdytykseen, pikapakastukseen ja sulatukseen
- keskuskoneliitännäinen, koneikko ei kuulu toimitukseen
- mitoitus yhdelle GN2/1-vaunulle tai kahdelle GN1/1-vaunulle
- jäähdytyskapasiteetti 110 kg (90min/+70...+3°C)
- pakastuskapasiteetti 60 kg (240min/+70...-18°C)
- ulko- ja sisävuoraus ruostumatonta terästä
- pyöristetyt sisänurkat helpottavat puhdistusta
- viemärintiputki pesuveden poistoa varten
- tiiviisti sulkeutuva ovi ja 80 mm paksu polyuretaanieristys parantavat energiatehokkuutta
- huoneen nettosisämitat: (LxSxK) 900 x 1040 x 1820 mm
- 5"

kosketusnäyttöohjaus

- ohjelmointipaneeli ergonomisella korkeudella oven yläosassa saranapuolella
- laitteen sisäseiniä suojaavat kookkaat törmäyssuojat
- tuoteanturi, jossa neljä mittauspistettä
- lämmityksen ansiosta tuoteanturi on helppo poistaa pakastetusta tuotteesta
- ergonominen avauskahva, oikeakätinen ovi
- kestävä kupari-alumiini -höyrystin
- helppo ja nopea käyttö esiasetettujen ohjelmien avulla
- kammion sterilointijärjestelmä aktiivisilla ioneilla (HI-GIENE), aktivoituu säätimellä
- esijäähdytystoiminto
- PLUS -toiminnot
- mahdollisuus säätää höyrystimen puhaltimien nopeuksia jäähdytysprosessin aikana
- automaattinen siirtyminen säilytystilaan pikajäähdytysprosessin päätyttyä
- USB-liitäntä
- ilmoitetut kapasiteetit (kg/h) ovat ohjearvoja, eivätkä ole saavutettavissa kaikilla ruoka-aineilla eikä kaikissa olosuhteissa.

LISÄVARUSTEET (tilattava erikseen):

- omavalvontajärjestelmät
- kylmäkoneikko kosketusnäyttöohjaus
- ohjelmointipaneeli ergonomisella korkeudella oven yläosassa saranapuolella
- laitteen sisäseiniä suojaavat kookkaat törmäyssuojat
- tuoteanturi, jossa neljä mittauspistettä
- lämmityksen ansiosta tuoteanturi on helppo poistaa pakastetusta tuotteesta
- ergonominen avauskahva, oikeakätinen ovi
- kestävä kupari-alumiini -höyrystin
- helppo ja nopea käyttö esiasetettujen ohjelmien avulla
- kammion sterilointijärjestelmä aktiivisilla ioneilla (HI-GIENE), aktivoituu säätimellä
- esijäähdytystoiminto
- PLUS -toiminnot
- mahdollisuus säätää höyrystimen puhaltimien nopeuksia jäähdytysprosessin aikana
- automaattinen siirtyminen säilytystilaan pikajäähdytysprosessin päätyttyä
- USB-liitäntä
- ilmoitetut kapasiteetit (kg/h) ovat ohjearvoja, eivätkä ole saavutettavissa kaikilla ruoka-aineilla eikä kaikissa olosuhteissa.

LISÄVARUSTEET (tilattava erikseen):

- omavalvontajärjestelmät
- kylmäkoneikko

Pikajäähdytys/-pakastushuone Metos MBF182RB-PFR-C02 (RC)

Tuotteen kapasiteetti	110kg/+65...+3,60kg/+65...-18
Tuotteen leveys mm	1100
Tuotteen syvyys mm	1600
Tuotteen korkeus mm	2100
Pakkauksen tilavuus	5,126
Tilavuuden yksikkö	m ³
Pakkauksen tilavuus	5,126 m ³
Pakkauksen leveys	125
Pakkauksen syvyys	176
Pakkauksen korkeus	233
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	125x176x233 cm
Nettopaino	480
Nettopaino	480 kg
Bruttopaino	600
Pakkauksen paino	600 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	2,931
Sulakkeen koko A	10
Liitäntäjännite V	400
Vaiheiden määrä	3NPE
Taajuus Hz	50
Sähköliitännän valmius	Puolikiinteä
Jäähdytyskapasiteetti W	2970
Kylmäaine	CO2=R744
Lisähuomio (jäähdytys)	Keskuskoneliitäntäinen