

Pikajähdytys-/pakastustunneli Metos BF402HB-RTF



Tekniset tiedot

Tuotetunnus (SKU)	4240758
Tuotenimi	Pikajähdytys-/pakastustunneli Metos BF402HB-RTF
Mitat	1700 × 2750 × 2100 mm
Paino	1 200,000 kg
Kapasiteetti	2 vaunua GN 2/1
Tekniset tiedot	400 V, 20 A, 9,76 kW, 3NPE, 50 Hz
Kylmäaine	R452A
Kylmätehon tarve, W	27550

Kuvaus

Pikajähdytys-/pakastustunneli Metos BF402HB-RTF jäähdyttää, pakastaa ja sulattaa hallitulla lämpötilalla ja kosteudella.

- kahdelle GN 2/1 -vaunulle
- eristetty lattia
- kaksiovinen tunnelimalli
- sisäsyvyys 2180 mm
- oviaukon leveys 900 mm
- oven korkeus 1820 mm
- jäähdytyskapasiteetti 640 kg
- pakastuskapasiteetti 420 kg
- kylmätehontarve 27550 W
- ruostumaton teräsrakenne
- eristys korkeatiheyksisestä polyuretaanivaahdosta, paksuus 80 mm



- pyöristetyt sisäkulmat auttavat puhdistuksessa
- sisäpuskurit ruostumatonta terästä
- kupari-alumiinihöyrystimen korroosionestokäsittelyllä
- suuritehoiset höyrystimen tuulettimet jäähdytysjärjestelmän parhaan tehokkuuden varmistamiseksi
- saranoitu ovi tiivisteellä ja sulkurampijärjestelmällä
- pystysuora ergonominen ovenkahva magneettisella sulkimella
- paksu ruostumattomasta teräksestä valmistettu sisäpuskuri vaunulla vahingoittumisen välttämiseksi
- ulkoinen ruostumaton terässuoja ohjaukskortin suojaamiseksi
- monipisteanturi, 4 mittauspistettä, varmistaa tarkan jäähdytysprosessin mittaamalla ruoan ytimen ja pintalämpötilat
- vakiona aktiivikammion sterilointijärjestelmä aktiivisilla ioneilla (HI-GIENE) aktivoidaan ohjauksella
- esijäähdytystoiminto
- höyrystimen tuulettimien nopeuden säätäminen
- jäähdytysprosessin jälkeen kone jatkaa automaattisesti säilytysvaihetta
- epäsuorasti puhaltavat elektroniset puhaltimet, tehokkaat mutta hellävaraiset ruoalle
- 7 tuuman IPS-kapasitiivinen kosketusnäyttö, helppo käyttää
- kuvien kautta tunnistettavissa olevat prosessit
- USB-liitäntä tietojen ja reseptien lataamiseen
- katkaisija kompressorin suojaamiseksi
- sähköliitännät sijoitettu etupaneeliin, joka varustettu lukoilla
- luokka T (ympäristön lämpötila + 43 ° C)
- ilmoitetut kapasiteetit kg/h ovat ohjearvoja, eivätkä ole saavutettavissa kaikilla ruoka-aineilla eikä kaikissa olosuhteissa
- keskuskoneliitäntäinen, koneikko ei sisälly toimitukseen