

Monitoimikaappi Metos Hi5 MHC091-HA, vasenkätinen

Metos Hi5 MHC091-HA pikajäähdytys- ja pakastuskaapin monipuoliset ominaisuudet, esiasetetut ohjelmat sekä selkeä käyttöliittymä mahdollistavat useita jäähdytys- ja ruoanlaittotapoja ja tekevät laitteen käytöstä helppoa. Jäähdytys säilyttää ruoan maun, ulkonäön sekä painon. Pikapakastus mahdollistaa tuotteiden tarjoilun tuoreena, kypsänä, aina saatavilla ja täydellisesti säilytettynä.

Laite voidaan ohjelmoida toimimaan tietyn ajan tai käyttää anturia, kunnes oikea lämpötila on saavutettu. Pikajäähdytykselle ja pikapakastukselle on omat ohjelmat, joita voi muokata ja tallentaa tarpeen mukaan. Näytöltä voi seurata ohjelman kulkua. Näyttö ohjaa käyttäjää eri toiminnoissa tekstein ja kuvin, mikä tekee valinnoista yksinkertaisen nopeaa.

Monitoiminen pikajäähdytys- ja -pakastuskaappi Metos Hi5 MHC091-HA soveltuu myös sulatukseen, nostatukseen ja matalalämpökypsennykseen. Sulatustoiminnolla laite sulattaa jäiset tuotteet hallitusti, HACCP standardien mukaisesti. Nostatustoiminnolla hallitaan taikinan lämpötilaa, kosteutta sekä aikaa milloin taikina halutaan leivontavalmiiksi. Sulatus ja nostatus mahdollistavat raaka-aineiden varastoinnin, antavat joustavuutta valmistukseen, tarjoten asiakkaille juuri sitä mitä he toivovat - tuoreena ja säilyttäen täydellisesti tuotteen ominaisuudet. Matalalämpökypsennyksessä ei ainoastaan säily ruoan maku, vaan myös tuoksut, pehmeys ja mehukkuus.

- pikajäähdytys- ja pikapakastustoiminto
- jäähdytyskapasiteetti 50 kg +90°C > +3°C 90 min.
- pakastuskapasiteetti 35 kg +90°C > -18°C 240 min.



sulatustoiminto

- nostatustoiminto
- matalalämpökypsennys
- kapasiteetti: 9 GN1/1-65 tai 600x400 mm -peltiä, johdeväli 73mm
- johteet irroitettavissa puhdistusta varten
- rakenne ruostumatonta terästä
- koneikko on sijoitettu kaapin alaosaan
- sisäpuoli ruostumatonta terästä ja pyöristetyillä kulmilla
- viemäriputki pesuveden poistoa varten
- lämmitysvastus ovenkehyksessä
- ergonominen täyskorkea ovenkahva
- lämpöanturi
- esijäähdytystoiminto
- automaattinen siirtyminen varastointitilaan pikajäähdytysohjelman päättyessä
- epäsuorasti puhaltavat elektroniset tuulettimet, tehokkaat mutta hellävaraiset ruoalle
- 7 tuuman teräväpiirtoinen IPS-kapasitiivinen kosketusnäyttö, erittäin käyttäjäystävällinen
- vasenkätinen ovi
- ilmajäähdytteinen, kylmäyksikkö sisältyy toimitukseen sulatustoiminto
- nostatustoiminto
- matalalämpökypsennys
- kapasiteetti: 9 GN1/1-65 tai 600x400 mm -peltiä, johdeväli 73mm
- johteet irroitettavissa puhdistusta varten
- rakenne ruostumatonta terästä
- koneikko on sijoitettu kaapin alaosaan
- sisäpuoli ruostumatonta terästä ja pyöristetyillä kulmilla
- viemäriputki pesuveden poistoa varten
- lämmitysvastus ovenkehyksessä
- ergonominen täyskorkea ovenkahva
- lämpöanturi
- esijäähdytystoiminto
- automaattinen siirtyminen varastointitilaan pikajäähdytysohjelman päättyessä
- epäsuorasti puhaltavat elektroniset tuulettimet, tehokkaat mutta hellävaraiset ruoalle
- 7 tuuman teräväpiirtoinen IPS-kapasitiivinen kosketusnäyttö, erittäin käyttäjäystävällinen
- vasenkätinen ovi
- ilmajäähdytteinen, kylmäyksikkö sisältyy toimitukseen

Monitoimikaappi Metos Hi5 MHC091-HA, vasenkätinen

Tuotteen kapasiteetti	50kg/+70...+3, 35kg/+70...-18
Tuotteen leveys mm	790
Tuotteen syvyys mm	920
Tuotteen korkeus mm	1460
Pakkauksen tilavuus	1,296
Tilavuuden yksikkö	m ³
Pakkauksen tilavuus	1,296 m ³
Pakkauksen leveys	83
Pakkauksen syvyys	97
Pakkauksen korkeus	161
Pakkausmitan yksikkö	cm
Pakkauksen mitat (LxSxK)	83x97x161 cm
Nettopaino	150
Nettopaino	150 kg
Bruttopaino	190
Pakkauksen paino	190 kg
Painon yksikkö	kg
Liitäntäteho kW	2,6304
Sulakkeen koko A	16
Liitäntäjännite V	230
Vaiheiden määrä	1NPE
Taajuus Hz	50
Sähköliitännän valmius	Pistoke
Kylmävesiliitännän halkaisija	1/2"
Minimipaine kylmä vesi kPa	150
Maksimipaine kylmä vesi kPa	330
Kylmävesiliitännän sijainti	Takaa
Lattiakaivo tarvitaan	Kyllä
Jäähdytyskapasiteetti W	1230

Monitoimikaappi Metos Hi5 MHC091-HA, vasenkätinen

Haihduislämpötila °C	+45
Höyrystyslämpötila °C	-25
Kylmäaine	R452A
Kylmäaineen täyttömäärä g	1300
Koneikko	Koneikolla