

# Snabbnedkylrum Metos

## MBC-182-RB-PNR-CO2 (RC)

Snabbnedkylrum Metos MBC-182-RB-PNR-CO2 (RC) för två GN1/1 vagnar. Denna modellen är centralkyla, kylaggregat ingår inte i leveransen. Rummen har inget separat golvelement, vilket möjliggör snabb lastning av vagnen utan separata plattformsramp. Den stora 5-tums pekskärmen är monterad i användarens ögonhöjd på gångjärnssidan av dörren, där den också är skyddad från stötar. Den användarvänliga displayen möjliggör snabb inspelning av produktspecifika snabbfrys- och avfrostningsprogram. Färdiga kylprogram kan lätt hittas med hjälp av piktogrammen. Enhetens USB-port gör att du snabbt kan ladda ner program och annan data till maskinens minne och även kopiera data från maskinens minne.



- blast kylning 110kg/h (den deklarerade kapaciteten (kg/h) är nominellt värde och kanske inte uppnås med alla livsmedel och under alla förhållanden)
- dimensionering för två GN1 / 1 vagnar eller en GN2 / 1 vagn
- rummets innermått netto: (BxDxH) 900 x 1040 x 1820 mm
- centralkyla modell
- panelkonstruktion
- Rostfritt stål exteriör (Scotch-Brite satin)
- Insida i rostfritt stål med rundade hörn
- Isolering i hög densitet (ca 42 kg/m<sup>3</sup>) expanderad polyuretan, 80 mm tjock, HCFC-fri
- Koppar-aluminiumförångare med katafores mot korrosion behandling
- Högventilerande förångare för att säkerställa högsta effektivitet i kylsystemet
- Anti-kondens värmeelement, placerad på dörren under tätning
- Gångjärnsdörr med tätning och stängande rampsystem
- Vertikalt ergonomiskt dörrhandtag med magnetisk stängning
- Tjock inre stötfångare

i rostfritt stål för att undvika skador vid vagnen

- Externt skydd av rostfritt stål för att skydda kontrollpanelen
- Uppvärmad kärnsond, med 4 mätpunkter
- Standard steriliseringssystem med aktiv kammare med aktiva joner (HI- GIENE) aktiveras av reglaget
- Förkylningsfunktion
- PLUS funktioner
- Justering av hastigheten på förångarfläktarna
- Anpassade snabbnedkylningscykler (300 cykler kan memoreras)
- Automatisk lagring i slutet av snabbndkylningsprocessen
- Indirekt blåsande elektroniska fläktar, effektiva men skonsamma mot maten
- Kylaggregat ombord med luftkylning
- 5" högupplöst IPS kapacitiv TOUCH-skärm, lätt att använda
- Processer som kan identifieras genom foton
- USB-anslutning för upp- och nedladdning av data och recept
- Strömbrytare för kompressorskydd
- Elektriska anslutningar placerade framifrån i panelen utrustad med säkerhetslås
- Klass T (omgivningstemperatur + 43 ° C)

TILLBEHÖR (beställs separat):

- system för egenkontroll
- kylaggregat i rostfritt stål för att undvika skador vid vagnen
- Externt skydd av rostfritt stål för att skydda kontrollpanelen
- Uppvärmad kärnsond, med 4 mätpunkter
- Standard steriliseringssystem med aktiv kammare med aktiva joner (HI- GIENE) aktiveras av reglaget
- Förkylningsfunktion
- PLUS funktioner
- Justering av hastigheten på förångarfläktarna
- Anpassade snabbnedkylningscykler (300 cykler kan memoreras)
- Automatisk lagring i slutet av snabbndkylningsprocessen
- Indirekt blåsande elektroniska fläktar, effektiva men skonsamma mot maten
- Kylaggregat ombord med luftkylning
- 5" högupplöst IPS kapacitiv TOUCH-skärm, lätt att använda
- Processer som kan identifieras genom foton
- USB-anslutning för upp- och nedladdning av data och recept
- Strömbrytare för kompressorskydd
- Elektriska anslutningar placerade framifrån i panelen utrustad med säkerhetslås
- Klass T (omgivningstemperatur + 43 ° C)

TILLBEHÖR (beställs separat):

- system för egenkontroll
- kylaggregat

## Snabbnedkylrum Metos MBC-182-RB-PNR-CO2 (RC)

Produktkapasitet	110kg/+70...+3°C
Bredd mm	1100
Djup mm	1600
Höjd mm	1940
Paketvolym	5,126
Volymenhet	m3
Paketvolym	5,126 m3
Längd på förpackning	125
Bredd på förpackning	176
Höjd på förpackning	233
Förpackningsstorlek	cm
Dimensioner på förpackning (LxBxH)	125x176x233 cm
Nettovikt	480
Nettovikt med ental	480 kg
Bruttovikt	600
Vikt inkl. emballage	600 kg
Viktenhet	kg
Anslutningseffekt kW	0,531
Säkringsstorlek A	6
Spänning V	400
Antal fasar	3NPE
Frekvens Hz	50
Typ av anslutning	Flexibel
Kyleffekt W	2970
Kondenseringstemperatur °C	+45
Förångningstemperatur °C	-25
Kylmedium	R744=CO2
Remarks (refrigeration)	Centralkyla