

Kølet display Metos Gastro OE-177-87-E



Produktdata

Varenummer	4321366
Varenavn	Kølet display Metos Gastro OE-177-87-E
Størrelse	1775 × 695 × 870 mm
Vægt	260,000 kg
Teknisk informasjon	230 V, 10 A, 1,111 kW, 1NPE, 50 Hz Avløp tilkobling: ø 30 mm
Kjølemedie	R404A

Beskrivelse

Metos Gastro OE-177-87-E er et drop in kølet display med en bredde på 1775 mm og en højde på 870 mm til krævende forhold. Kølemontres enkle vinkelform hjælper med at eksponere produkterne på en fremtrædende måde.

Båsens sider og glashylde i hærdet glas samt lys LED-belysning til hylder og kølebrønden gør solgte produkter godt synlige. Selvbetjeningsdisken er indbydende åben for kunder på den ene side, siden mod personalet har en hængslet glassdør. Glashylden er justerbar +/- 25 mm og vipbar, hvilket gør produkterne lettere tilgængelige. En kølebrønd i GN-størrelse har en højde på 215 mm, som også er justerbar.

Metos Gastro OE-177-87-E stand er designet med stort fokus på at være let at rengøre. Det næsten ledfrie stativ er meget let at tørre rent. Kølebrøndens rustfri stålplade er aftagelig og kan hæves til rengøring af fordampereenheden. Boden har en automatisk afrimningsfunktion, der leder afrimningsvandet direkte til afløbet. En evaporatorbeholder (ekstraudstyr) fås til montring uden mulighed for dræning.

Boden har luftkøling, digital temperaturstyring og blæserhastighedskontrol. Temperaturen kan indstilles mellem +4 ° C ... + 12 ° C. Standens sider og glashylde er af hærdet glas. Foden er lavet af rustfrit stål med polyurethanisolering.

- display med luftgardin
 - indtrækkelig (udsparingsåbning 1715 x 670 mm)
 - hylde og brøndbelysning
 - sider og glashylde i hærdet glas
 - Eksponeringsareal 2,35 m²
 - justerbart temperaturområde + 4 ° C ... + 12 ° C
 - klimaklasse 3M2
 - digital temperaturstyring
 - justerbar blæserhastighed
- EKSTRAUDSTYR (bestilles separat):
- "- stativ
 - nyseskærm
 - "- prismærkeholder
 - "- brødholder
 - "- hjælpeflade
 - "- dørlås
 - fordamperbeholder MG4231377 (Manual), MG4231373 (Electric 1000 W)
 - model med centralmotor.