

## COOL-LINE MINIKÜHLZELLE MZ 1850 POWER

Kühlvolumen: 1,33 m<sup>3</sup>

verstärkte Ausführung

inkl. steckerfertigem "Power"-Aggregat FKM 3

Artikel-Nr.: 46710404001-E

Listenpreis:

**2.925,00 € \***

\*zzgl. Ust. zzgl. Versandkosten



### Beschreibung

- Kühlzelle mit Paneelboden
- außen: galvanisiertes Stahlblech mit Polyester-Überzug in Edelstahleffektlack (RAL 9006)
- innen: Edelstahlboden
- Segmentbauweise (Lieferung in zerlegtem Zustand)
- Türanschlag rechts, wechselbar
- gesteckte Magnetdichtung ohne Werkzeug leicht wechselbar
- gewölbte Tür mit Anti-Rutsch Griff und extra großer Türöffnung
- PUR-Hartschaumisolierung, 40 mm
- elektronische Steuerung, Digitalanzeige, beleuchteter Hauptschalter
- Paneelboden mit CNS Platte verstärkt
- CNS-Auflageschienen für maximal 5 Tragrost
- Traglast je Tragrost bis zu 80 kg
- vier von innen justierbare Stellfüße
- Hochleistungs-Monoblock-Kühlsystem, für die intensive Nutzung
- serienmäßig inkl. 2 Tragrost

### Hinweis:

Verstärkte Ausführung "Power", für die Lagerung von unverpackter Frischware mit hohem Feuchtigkeitsgehalt und großer Lagerkapazität.

### Serienzubehör

- 1 x Auflageschiene, CNS, Paar, für max. 5 Tragrost, je bis zu 80 kg belastbar
- 2 x Tragrost, CNS
- 4 x Füße, von innen, justierbar



### **Informationen**

Artikelnummer: 46710404001-E

Anschlussart: steckerfertig

Kühlungsart (Produkt): Umluftkühlung

Verkleidung außen: Stahlblech, galvanisiert, Polyester-Überzug, RAL 9006 (Weißaluminium)

Verkleidung innen: Boden aus Edelstahl

Ausstellfläche: 0,90 m<sup>2</sup>

Abstell- und Lagerfläche: 2 x Tragrost, CNS, bis zu 5 erweiterbar

Bruttogewicht: 181 kg

Temperaturbereich: 2 bis 8 °C bei 30 °C UT und 55 % RF

Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)

### **Abmessungen (mm)**

Breite außen: 935

Tiefe außen: 995

Höhe außen: 2230

Breite innen: 855

Tiefe innen: 885

Höhe innen: 1762

Tiefe bei geöffn. Tür: 1870

### **Technik**

Kältemittel: R-455A

Kälteleistung: 478 W | -10 °C (VT)

Kältemittel Füllmenge: 150 g

Kühlvolumen: 1.33 m<sup>3</sup>

Anschlusswert Elektro: 0,29 kW | 230 V | 1 | 50 Hz

Steuerung: elektronische Steuerung

Energieverbrauch: 8,07 kWh/24h