

**COOL Minikühlzelle**

Außenmaße:

Breite: 935 mm  
Tiefe: 995 mm  
Höhe: 2147 mm

ÖÄÖ|||ÄÖæ&ÄÖæ@Ö}ä^|ÄÄ

Innenmaße:

Breite: 855 mm  
Tiefe: 885 mm  
Höhe: 1762 mm

Sê|ÄÖ^|jä  
ÖÄ ÄÖä|ä&^|ÄF  
FGÖJÄÖ^|jä  
Ö|}KÉ|JÄÖÄHÄÄ|ÄÉÄÉGG  
ÖæKÉ|JÄÖÄHÄÄ|ÄÉÄÉGF  
ÄT ääKä|O\æ|ÄÖ^|jä Ää^  
ÖÖ^|}^ÄÖ|HÖ, , Éæ|ÄÖ^|jä B|{

bei geöffnet. Tür: 1870 mm  
Kühlvolumen: 1,33 m<sup>3</sup>

Temp.-Bereich:

bei 30 °C UT und 60 % RF: +2 bis +8 °C  
Kältemittel: R 134 a  
Füllmenge: 260 g  
Anschlusswert: 430 W / 230 V  
Kälteleistung bei VT -10 °C: 284 W  
Wärmeabgabe: 397,6 W

Steckerfertige COOL-Minilagerkühlzellen MZ 1850; Segmentbauweise (Lieferung in zerlegtem Zustand), leicht und schnell zu montieren; große Lagerkapazität, Standard-Versionen für verpackte Ware und begrenzte Begehzeiten geeignet; Gehäuse aus galvanisiertem Stahlblech mit Polyester-Überzug in Edelstahl- Effektlack (RAL 9006) lackiert; 40 mm starke PUR-Hartschaumisolierung, extra große Türöffnung für optimale Erreichbarkeit des Innenraums; Boden innen mit CNS-Platte verstärkt; gerundete Tür mit Antirutsch-Griff; gesteckte Magnetdichtung ohne Werkzeug leicht wechselbar; Türanschlag rechts, wechselbar; Auflageschienen für maximal fünf Tragroste, zwei im Serien-Lieferumfang enthalten; vier von innen justierbare Stellfüße, Hochleistungs-Monoblock-Kühlsystem, für die intensive Nutzung (Planungshinweis beachten); elektronische Steuerung mit digitalem Bedienfeld; beleuchteter Hauptschalter; automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung auf Energie sparender Heißgasbasis; alle reinigungsrelevanten Komponenten sind servicefreundlich angeordnet.

Planungshinweis zwingend beachten: bei häufiger Türöffnung gibt es die Minilagerkühlzellen auch mit noch stärkerer Maschine (Version Power). Wir empfehlen bei der Lagerung von unverpackter Frischware mit hohem Feuchtigkeitsgehalt die Power-Versionen. Die Standard-Versionen sind für verpackte Ware und begrenzte Begehzeiten geeignet.

Hersteller: NordCap  
Typ: MZ 1850  
Sonderzubehör:  
zusätzliches Tragrost für COOL-Minikühlzelle