

### COOL Wildkühlzelle

#### Außenmaße:

Breite: 935 mm  
Tiefe: 995 mm  
Höhe: 2384 mm

Österreichische Akademie der Wissenschaften

#### Innenmaße:

Breite: 855 mm  
Tiefe: 885 mm  
Höhe: 1912 mm

Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Österreichische Akademie der Wissenschaften  
Österreichische Akademie der Wissenschaften

bei geöffnet. Tür: 1870 mm

Kühlvolumen: 1,45 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: 630 W / 230 V

Kälteleistung bei VT -10 °C: 284 W

Wärmeabgabe: 397,6 W

Steckerfertige COOL-Wildkühlzelle MWZ 2000 Power speziell für Wild; Segmentbauweise (Lieferung in zerlegtem Zustand), leicht und schnell zu montieren; große Lagerkapazität; Ausstattung inkl. 1 Edelstahlgehänge zur Aufnahme von Wild, Tragkraft max. 300 kg und 1 Blutauffangwanne; 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; vier von innen justierbare Stellfüße, Hochleistungs-Power-Monoblock-Kühlsystem, für die intensive Nutzung; elektronische Steuerung mit digitalem Bedienfeld; beleuchteter Hauptschalter; automatische Abtauung und Tauwasserverdunstung auf Energie sparender Heißgasbasis; alle reinigungsrelevanten Komponenten sind servicefreundlich angeordnet, die Auffangwanne lässt sich zudem zum abdsuchen entnehmen.

Hersteller: NordCap  
Typ: MWZ 2000 Power für Wild  
Sonderzubehör:  
zusätzliches Tragrost für COOL-Minikühlzelle