



Adresse:
Bayernstraße 31
5071 Wals-Siezenheim
Österreich

Kontakt:
Telefon: +43 662 85 67 77
Fax: +43 662 85 67 77 -
311
E-Mail:
info@backenundgaren.com

Rechtliches:
Gerichtsstand: Salzburg
USt-ID-Nr.: ATU68088099
Steuernummer: 93 158
8420
IBAN: AT14 3429 0000
06214423

BACKEN & GAREN.
Übersicht
TECHNIK & SERVICE.

COOL-LINE Mini- Tiefkühlzelle Z 2000 TK



Produktnummer: NOR.46710714001-0-0-0



Erstellt am 03.05.2024

Dieses Dokument stellt ein provisorisches Angebot dar, welches ab Erstellungsdatum 1 Woche lang gültig ist. Zwischenzeitliche Preisänderungen vorbehalten. Es gelten immer die aktuellen Preise im Online-Shop.

* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. Versandkosten und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.



Adresse:
 Bayernstraße 31
 5071 Wals-Siezenheim
 Österreich

Kontakt:
 Telefon: +43 662 85 67 77
 Fax: +43 662 85 67 77 -
 311
 E-Mail:
 info@backenundgaren.com

Rechtliches:
 Gerichtsstand: Salzburg
 USt-ID-Nr.: ATU68088099
 Steuernummer: 93 158
 8420
 IBAN: AT14 3429 0000
 06214423

BACKEN & GAREN
Beschreibung
 TECHNIK & SERVICE.

30 m²
 Volumen 1
 88 m³

- professionelle Tiefkühlagerung auf nur 1
 23 m Stellfläche
- 80 mm starke Isolierung
- leistungsstarke Maschineneinheit oben verbaut
- Segmentbauweise (zerlegt bei Lieferung)
- 3 Tragroste 850 x 865 mm in Serie
 bis zu 5 Stück im Abstand von 207 mm möglich (Sonderzubehör)
- digitale Steuerung
- automatische Abtauung und
- automatische Tauwasserverdunstung

Tiefkühlzelle mit Paneelboden
 außen (B x T x H): 1100 x 1240 x 2280
 innen (B x T x H): 940 x 920 x 1730
 Bruttoinhalt: 1496 l
 Kältemittel: R-452A
 Kühlvolumen: 1,50 m³
 Ausstellfläche: 0,86 m²
 Kälteleistung: 860 W / VT -25 °C
 Anschlusswert: 860 W / 230 V
 Energieverbrauch: 13 kWh / 24h
 Temperaturbereich: -18 bis -23 °C bei 30 °C UT und 55 % RF
 Klimaklasse: 4 (+30 °C UT und 55 % RF)
 Bruttogewicht: 290 kg
 Nettogewicht: 200 kg
 Serienzubehör / Menge:
 46761612083 / 3

Prospekte:

467 Tiefkuehlzelle Z 2000 TK Masszeichnung 2019-05

cool-line-prospekt

Produktinformationen

Leistung (W):	100-1000 Watt
Spannung (V):	230V