

KUBO

Panoramavitrine für 40 x 60 Kuchenbleche

aufgrund hoher Luftfeuchtigkeit geeignet für Torten, Delikatessen

- Thermopane Verglasung, 4-seitig
- 1 Glastür mit Magnetverschluss
- Beleuchtung
- gegen Mehrpreis 1 Satz Rollen
- gegen Mehrpreis zusätzliche Roste
- steckerfertig
- auch in silber eloxiert lieferbar
- technische Zeichnungen siehe Seite 155

KUBO 250 G

BxTxH 810 x 600 x 1210 mm
Umluftkühlung
Temp.-Bereich +4 °C bis +10 °C
Rahmen gold eloxiert
Unterbau Edelstahl
Automatische Abtauung
4 Roste CNS 400 x 600mm
Anschluss 230 V / 1 / 50 Hz
PS Motorkompressor 1/4 PS
Inhalt 250 Liter
Gewicht brutto 98 kg
Gewicht netto 76 kg
€ 2.075,-

Zubehör:

- 1 Satz Rollen **€ 73,50**
1 Satz Roste, INOX **€ 102,90**

KUBO 250 GBT

Tiefkühlung
BxTxH 810 x 600 x 1225 mm
Stille Kühlung
Temp.-Bereich -5 °C bis -18 °C
Bronze oder Silber
Manuelle Abtauung
Anschluss 230 V / 1 / 50 Hz
Inhalt 250 Liter
Gewicht 118 kg
€ 2.486,-

KUBO 500 GBT

Tiefkühlung
BxTxH 1500 x 600 x 1225 mm
Stille Kühlung
Temp.-Bereich -5 °C bis -18 °C
Bronze oder Silber
Manuelle Abtauung
Anschluss 230 V / 1 / 50 Hz
Inhalt 500 Liter
Gewicht 180 kg
€ 3.823,-



KUBO 250 G



KUBO 500 G

KUBO 500 G EURONORM

BxTxH 1500 x 600 x 1210 mm
Umluftkühlung
Temp.-Bereich +4 °C bis +10 °C
Rahmen gold eloxiert
Unterbau Edelstahl
Automatische Abtauung
8 Roste CNS 400 x 600mm
Anschluss 230 V / 1 / 50 Hz
PS Motorkompressor 1/3 PS
Inhalt 500 Liter
Gewicht brutto 142 kg
Gewicht netto 112 kg
€ 3.118,-

KUBO 530 GG EURONORM

Euronorm 40 x 60, 2 Türen
BxTxH 810 x 600 x 1990 mm
Stille Kühlung
Temp.-Bereich +2 °C bis +10 °C
Bronze oder Silber
Automatische Abtauung
Anschluss 230 V / 1 / 50 Hz
Inhalt 530 Liter
Gewicht 187 kg
€ 4.253,-

KUBO 530 GBT-G EURONORM

Normal (G)- und Tiefkühlung
(GBT), Euronorm 40 x 60 (G)
BxTxH 810 x 600 x 2012 mm
Stille Kühlung
Temp.-Bereich -5 °C bis -18 °C
(GBT) und +2 °C bis +10 °C (G)
Bronze oder Silber
Manuelle (GBT) und Automatische (G) Abtauung
Anschluss 230 V / 1 / 50 Hz
Inhalt 265 und 265 Liter
Gewicht 193 kg
€ 4.619,-



KUBO 530 G-G