



KENNWORT	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
FO-G-ER500P	1-türiger Konditorei-Pizzeria-Kühlschrank, außen aus weißem Blech, innen aus ABS, 520 lt., Temp.+2°/+8°C, ÖKOLOGISCH in Klasse C, Gas R600a, statisch mit internem Ventilator, V.230/1 , Kw.0,15, Gewicht 90 Kg, Abm.mm.780x715x1750h	€ 731,56 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 8 bis 15 Tage

PROFESSIONELLE BESCHREIBUNG

1-türiger Gebäckkühlschrank, Fassungsvermögen 520 Liter, Temperatur +2° ~ +8°C, ÖKOLOGISCH in Klasse C:

- **Außenstruktur** aus weiß epoxidlackiertem Blech, **innen** aus ABS;
- Innenraum geeignet für **die Aufnahme von 60 x 40 cm großen Tablettts oder Boxen;**
- Äußere Boden- und Rückwände aus verzinktem Blech;
- Dämmstärke 55 mm;
- **Thermostatische Temperaturregelung ;**
- **ÖKOLOGISCHE Kältemittelgruppe mit R600a-Gas ;**
- **Statische Kühlung mit internem Ventilator** zur gleichmäßigen Temperaturverteilung;
- **Abtauung außerhalb des Zyklus ;**
- **Automatische Verdunstung** von Kondenswasser;
- **Maximale Umgebungstemperatur : +32°C;**
- **Maximale Umgebungsfeuchtigkeit : 55 % HR;**
- Möglichkeit der **Türumkehr ;**
- **Innenmaße, mm. 667x570x1485H**

Geliefert :

- Nr. 6 Führungspaare für 60x40 cm große Tablettts oder Kisten

CE-Kennzeichnung
Hergestellt in ASIEN

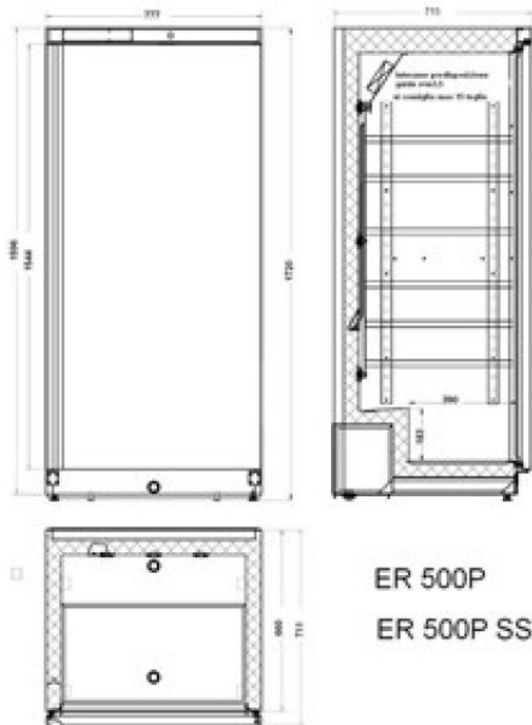
TECHNISCHES DATENBLATT

Stromversorgung	Monofase
Volt	V 230/1
Frequenz (Hz)	50
Leistung (Kw)	0,15

Nettogewicht (Kg)	90
Breite (mm)	780
Tiefe (mm)	715
Höhe (mm)	1750

TECHNISCHES DATENBLATT

KODE/FOTO	BESCHREIBUNG	PREIS/LIEFERUNG
KR-GR6040RI  	Technochef - Rilsan beschichteter Grill cm 60x40, Mod. GR6040RI Kunststoffbeschichtetes Gitter aus Rilsan mm 600x400, für Frigor Konditorei-Pizzeria	€ 16,46 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 3 bis 6 Tage
FO-GRP64  	Forcar - Plastifiziertes Gitter 600 x 400 mm kunststoffbeschichtetes Gitter	€ 14,56 <i>Ohne MwSt</i> Versand berechnet werden Lieferung 4 bis 9 Tage





ENERG Y UA
енергия · енергия IE IA

FORCAR
REFRIGERATION G-ER500P

A+++
A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

C

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ENERGIA
ENERGIA · ENERGY · ENERGIE
ENERGI

562
kWh/annum

416 L

4
30°C-55%

2015/1094-IV

TECHNOCHEF.IT