



Temperaturbereich: **+2°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

Technische Daten	PETRO 0.6	PETRO 0.9
Kode	PR100	PR101
Länge	600	900
Volumen	240	370
Gekühlte Fläche	0,8	1,2
Stärke der Seitenwand	18	18
Tiefe	755	755
Höhe	1400+/-10	1400+/-10
Kältemedium	R134a R290	R134a R290
Verdampfertemperatur	-10	-10
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung der Beleuchtung	34	56
Nennleistung	304	573
Kälteleistung	460	727
Energieverbrauch [kWh/24h]	4,4	9,9

Standard

Kühlaggregat innen

Dynamische Kühlung

Außen - , Innenverkleidung und Gestell aus pulverbeschichtetem Blech - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Glasauslagen

Scannerschiene - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

Frontverglasung gebogen, Isolierverglasung mit Siebdruck

Seitenteile aus Isolierverglasung mit Siebdruck

hintere Schiebetür aus VSG (in PETRO 0.6 Drehflügeltür, Öffnungsrichtung zur Wahl)

obere Innenbeleuchtung + Beleuchtung für jede Ablage - LED - Leuchtstoffröhre (für Backwaren)

automatische Abtauung

Automatische Tauwasserverdunstung

Elektronische Temperaturregelung mit Digital - Display Im Unterbau von der Serviceseite

Optionen

Farbe Außenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Außenverkleidung aus rostfreiem Blech

Frontverkleidung aus Melaminplatte - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Frontverkleidung aus Furnier - oder TREND - Platte - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Farbe Innenverkleidung - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Innenverkleidung und Gestell aus rostfreiem Blech

Elektronische Temperaturkontrolle + Software

Leitung für Temperkontrollgerät

PETRO

