



Temperaturbereich: **+2°C/+10°C**

Aggregat: **intern**

Kühlmittel: **R134a / R290**

Name	PETRO 0.6	PETRO 0.9
Code	PR100	PR101
Länge	600	900
Höhe	1400+/-10	1400+/-10
Tiefe	755	755
Volumen	240	370
Ausstellungsfläche [m <sup>2</sup> ]	0,8	1,2
Gesamtanzeigefläche (TDA) [m <sup>2</sup> ]	-	-
Temperaturbereich [°C]	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)
Temp.klasse	-	-
Klima-Klasse	-	-
Energie-Effizienzklasse	C	C
Kältemedium	R134a / R290	R134a / R290
Verdampfer Temperatur	-10	-10
Kälteleistung	-	-
Nennleistung	230/50Hz	230/50Hz
Nennleistung [W]	304	573
Energieverbrauch [kWh/24h]	4,4	9,9

## Standard

Kühlaggregat innen

Innenkühlaggregat R290

Dynamische Kühlung

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

Glasauslagen

Scannerschiene - Farbauswahl möglich (IGLOO - Farbmuster)

Umweltfreundliche Isolierung aus Polyurethanschaum

curved front glass combined with black or gray RAL7042 silkscreen - openable

sides made of combined glass with black or gray RAL7042 silkscreen

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

upper interior lighting + additional illumination of each shelf - LED lights (confectionery color)

automatische Abtauung

Automatische Tauwasserverdunstung

electronic temperature controller with digital display (IGLOO) - in the base of the device facing the seller

Tonsignal zur Meldung der Verunreinigung des Verdunsters oder der Blockade des Lüfters

## 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

