





Диапазон температур: +2°C/+10°C

Агрегат: внутренний

Хладагент: **R134a / R290**

RMN	PETRO 0.6	PETRO 0.9
Код	PR100	PR101
Длина [мм]	600	900
Высота [мм]	1400+/-10	1400+/-10
Глубина [мм]	755	755
Полезная вместимость [дм3]	240	370
Выставочная площадь [м2]	0,8	1,2
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C]	(+2 ± +10°C)	(+2 ± +10°C)
Класс окружающей температуры	-	-
Климатический класс	-	-
Класс энергоэффективности	С	С
	R134a / R290	R134a / R290
Температура испарения То [°C]	-10	-10
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	-	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	304	573
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]]	4,4	9,9

Стандарт

внутренний холодильный агрегат

внутренний охлаждающий агрегат R290

динамическое охлаждение

наружная отделка, внутренняя часть и стеллаж из нержавеющей стали, окрашенной порошковым методом, - возможность выбрать цвет (образец IGLOO)

экспозиционные полки стеклянные

Ценникодержатели - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

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

sides made of combined glass with black or gray RAL7042 silkscreen

задние двери раскрываемые со стеклопакетом (в PETRO 0.6 двери раскрываемые с возможностью выбора направления открывания двери)

внутреннее освещение сверху + подстветка каждой полки - светодиодные лампы (кондитерские)



автоматическая оттайка

автоматическая оттайка конденсата

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

звуковой сигнал информирующий о загрязнении конденсатора или блокировки работы вентилятора

Опция

цвет внешнего корпуса - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

наружная отделка из нержавеющей стали

фронтальная часть из меламиновой плиты - возможность выбрать цвет (образец IGLOO)

фронтальная деревянная панель из фанеры или TREND - возможность выбрыть цвет (палитра IGLOO)

цвет внутренней части - возможность выбора цвета (палитра IGLOO)

внутренняя часть и стеллаж из нержавеющей стали

электронный регистратор температуры + опрограммирование

провод регистратора температуры

PETRO



