



Диапазон температур: **+30/+60 °C**

Агрегат: **внутренний**

Хладагент:

Имя	PROXIMA SLIM HOT OPEN 1.25	PROXIMA SLIM HOT OPEN 1.88	PROXIMA SLIM HOT OPEN 2.50
Код	PRXS100H	PRXS101H	PRXS102H
Длина [мм]	1250	1880	2500
Высота [мм]	1165+/-10	1165+/-10	1165+/-10
Глубина [мм]	970	970	970
Полезная вместимость [дм3]	381	571	761
Выставочная площадь [м2]	1,6	2,4	3,2
Общая выставочная площадь [TDA][м2]	-	-	-
Диапазон рабочей температуры оборудования [°C](+30 ± +60°C)		(+30 ± +60°C)	(+30 ± +60°C)
Класс окружающей температуры	-	-	-
Климатический класс	-	-	-
Класс энергоэффективности	-	-	-
Хладагент	-	-	-
Температура испарения To [°C]	-	-	-
Расход охлаждающей мощности [Вт/текущий м]	-	-	-
Номинальное напряжение [В]	230/50Hz	230/50Hz	230/50Hz
Номинальная мощность [Вт]	-	-	-
Потребление электроэнергии [кВт/24ч]	-	-	-

Стандарт

lower internal shelf fitted with heating pads, made of stainless steel

stainless heating shelves on a frame with adjustable height and suspension angle

external glass elements made of combined glass with argon filling and black, white or gray RAL7042 silkscreen

передняя панель с цветным покрытием листа - возможен выбор цвета (образец IGLOO)

основание из листового металла с покрытием в цвет - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

изоляция из экологичной пенки из пенополиуретана

housing with base from staff side made of coated steel - different colors available (Igloo pattern book)

frame and internal back of device made of painted steel - different colors available (Igloo pattern book)

additional illumination of each shelf - T5 LED lights (confectionery color)

электронный блок управления с цифровой индикацией температуры (Carel)

Опция

lower internal shelf fitted with heating pads, made of acid-resistant steel

exposition shelves on frame ,with height and angle adjustment, made of acid-resistant stainless steel

frame and internal back of device made of stainless steel

frame and internal back of device made of acid-resistant stainless steel

цвет фронтальной панели - возможность выбора цвета (шаблон IGLOO)

основание из нержавеющей стали

