

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

		1250	1875	2500	3750
<b>Артикул</b>		92006202	92006204	92006206	92006209
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Высота	мм	2000	2000	2000	2000
Глубина	мм	858	858	858	858
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2	3	4	6
Площадь выкладки *	м2	3.86	5.79	7.72	11.5
Полезный объем*	дм3	1044	1567	2089	3134
Площадь в плане	м2	1.1	1.6	2.2	3.2
Уровень шума	дВ(А)	< 60	< 60	< 60	< 60
* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм					

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

		1250	1875	2500	3750
<b>Артикул</b>					
Вентиляторы обдува испарителя, шт x Вт		1x36	2x36	2x36	3x36
Вентиляторы энергосберегающие, шт x Вт		1x18	2x18	2x18	3x18
Диаметр/наклон лопастей		230/28	230/28	230/28	230/28
<b>Артикул</b>					
Подсветка козырька, шт x Вт		1x22	1x29	2x22	2x29
<b>Артикул</b>					
ТЭНы оттайки, шт x Вт		1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 1400

**ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ**

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	Вт	36	72	72	108
Вентиляторы энергосберегающие*	Вт	18	36	36	54
ТЭНы оттайки*	Вт	460	690	920	1400
Подсветка козырька	Вт	22	29	44	58
Подсветка одной полки*	Вт	12	8	12	12
Максимальная потребляемая мощность	Вт	590	887	1180	1782
Максимальный ток	А	2.57	3.86	5.13	7.75
*опционально					

**ИСПАРИТЕЛЬ**

		1250	1875	2500	3750
Площадь поверхности	м2	4.74	7.79	11	17.1
Внутренний объем труб	дм3	1.76	2.78	3.76	5.75
Диаметр труб вход/выход		10/18	10/18	10/18	10/18

**ХОЛОДОПОТРЕБЛЕНИЕ**

Рабочая температура °C	Температура кипения °C	Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953) Вт/м	Холодильная мощность Вт (EN ISO 23953 часть 2)			
			1250	1875	2500	3750
0 / +2	-10	381	476	714	952	1428
+2 / +4	-10	294	367	551	734	1102

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## КОНТРОЛЛЕР

Рабочая температура °C	Термостат		Разморозка							Авария		
	Вкл. °C	Выкл. °C	Тип	Рабочее состояние моторов вент. вкл/выкл	Кол-во /24ч	Температура окончания °C	Максимальная продолжительность Мин.	Время стекания воды Мин.	Задержка запуска вентиляторов		Температура подачи сигнала °C	Время подачи сигнала Мин.
									Время Мин.	Темп. °C		
0 / +2	+1,0	0,0	Естественная	Вкл.	1	+4	15	0			+6	35
+2 / +4	+3,0	+2,0		Вкл.	1	+4	15	0			+7	35

Установочные данные могут быть изменены в соответствии с реальными условиями окружающей среды.

