

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750
<b>Артикул</b>		92005502	92005504	92005506	92005509
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Высота	мм	2140	2140	2140	2140
Глубина	мм	858	858	858	858
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2.1	3.2	4.3	6.4
Площадь выкладки *	м2	3.86	5.79	7.72	11.5
Полезный объем*	дм3	1056	1584	2112	3168
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 х Вт		2х36	3х36	3х36	4х36
Вентиляторы энергосберегающие, шт х Вт		2х18	3х18	3х18	4х18
Диаметр/наклон лопастей		200/34	200/34	200/34	200/34
<b>Артикул</b>					
Подсветка козырька, шт х Вт		1х22	1х29	2х22	2х29
<b>Артикул</b>					
ТЭНы оттайки, шт х Вт		1 х 460	1 х 690	1 х 920	1 х 1400

## ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	Вт	72	108	108	144
Вентиляторы энергосберегающие*	Вт	36	54	54	72
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	626	923	1216	1818
Максимальный ток	А	2.73	4	5.3	7.9
*опционально					

## ИСПАРИТЕЛЬ

		1250	1875	2500	3750
Площадь поверхности	,м2	9,47	15,58	21,99	34,2
Внутренний объем труб	,дм3	3,519	5,546	7,525	11,494
Диаметр труб вход/выход		10/12	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
+2 / +4	-10	1250	1563	2344	3125	4688
+4 / +6	-10	1190	1488	2231	2975	4463

## 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		
+2 / +4	+2,0	+1,0	Естественная	Вкл.	4	+7	45	0			+6	35
+4 / +6	+6,0	+4,0		Вкл.	3	+7	45	0			+9	35

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

