

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		92005702	92005704	92005706	92005709
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Высота	мм	2140	2140	2140	2140
Глубина	мм	958	958	958	958
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2.1	3.2	4.2	6.4
Площадь выкладки *	м2	4,68	7,02	9,36	14,04
Полезный объем*	дм3	1214	1821	2429	3643
Площадь в плане	м2	1,2	1,8	2,4	3,6
Уровень шума	дВ(А)	< 60	< 60	< 60	< 60
* = с 5 рядами полок глубиной 600 мм					

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Артикул					
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
Артикул					
Подсветка козырька, шт x Вт		1x22	1x29	2x22	2x29
Артикул					
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	418	522	784	1045	1567
+2 / +4	-10	322	402	604	805	1207

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.

