

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		92005202	92005204	92005206	92005209
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Высота	мм	2000	2000	2000	2000
Глубина	мм	958	958	958	958
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2	3	4	6
Площадь выкладки *	м2	4,68	7,02	9,36	14,04
Полезный объем*	дм3	1203	1805	2406	3610
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 х Вт		1х60	2х60	2х60	3х60
Вентиляторы энергосберегающие, шт х Вт		1х18	2х18	2х18	3х18
Диаметр/наклон лопастей		254/28	254/28	254/28	254/28
Артикул					
Подсветка козырька, шт х Вт		1х22	1х29	2х22	2х29
Артикул					
ТЭНы оттайки, шт х Вт		1 х 460	1 х 690	1 х 920	1 х 1400

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	Вт	60	120	120	180
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	614	935	1228	1854
Максимальный ток	А	2.67	4.07	5.34	8.07
*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	1239	1549	2323	3098	4646
+4 / +6	-10	1180	1475	2213	2950	4425

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.

