

Климатический класс 3: 25°C, 60% отн.вл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	1250	1875	2500	3750
Артикул	96262602R	96262604R	96262606R	96262609R
Длина без боковин	мм 1250	1875	2500	3750
Высота	мм 2334	2334	2334	2334
Глубина	мм 871	871	871	871
Фронтальная площадь экспозиции	кв.м. 1,61	2,41	3,21	4,82
Площадь выкладки *	кв.м. 1,89	2,83	3,78	5,67
Полезный объем *	куб.дм. 562	843	1124	1686
Площадь в плане	кв.м. 1,09	1,63	2,18	3,27
Масса (без боковин)	кг 179,37	252,99	321,33	443
Уровень шума	дВ(А) < 65	< 65	< 65	< 65

* = с полками 1x400+1x500 мм

ИСПАРИТЕЛИ

	1250	1875	2500	3750
Прямое расширение				
Площадь	кв.м. 12,53	20,35	28,18	43,82
Объем труб	куб.дм 4,493	7	9,406	14,368
Диаметр вход/выход	мм 10 / 12	10 / 16	10 / 22	10 / 22

ТРВ

	1250	1875	2500	3750
Механический ТРВ	—			
Дюза				

ЭЛЕКТРИКА

	1250	1875	2500	3750
Вентиляторы испарителя	шт x Вт 1 x 38	2 x 38	3 x 38	4 x 38
Модель или диаметр / наклон лопастей	D.200/ 31°	D.200/ 31°	D.200/ 31°	D.200/ 31°
Подсветка козырька	шт x Вт 1 x 36	2 x 30	2 x 36	3 x 36
ПЭН С1	шт x Вт 1 x 12,9	1 x 19,3	1 x 25,5	1 x 43,1

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА

	1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	Вт 38,0	76,0	114,0	152,0
ПЭНы	Вт 12,9	19,3	25,5	43,1
ЭПРА	Вт 36,0	60,0	72,0	108,0

ОПЦИИ

	1250	1875	2500	3750
Испаритель на вторичном хладагенте				
Площадь	кв.м. 12,533	20,355	28,177	43,821
Объем труб	куб.дм. 4,425	6,866	9,347	14,348
Диаметр вход/выход	мм 22 / 22	22 / 22	22 / 22	22 / 22
Испаритель CO2 прямого расширения	1250	1875	2500	3750
Площадь	кв.м. 12,282	19,947	27,612	42,942
Объем труб	куб.дм. 2,825	4,415	6,005	9,186
Диаметр вход/выход	мм 10 / 10	10 / 10	10 / 10	10 / 16
Испю-теплообменник для CO2 - с помпой	1250	1875	2500	3750
Площадь	кв.м. 12,533	20,355	28,177	43,821
Объем труб	куб.дм. 3,879	6,044	8,209	12,538
Диаметр вход/выход	мм 16 / 18	16 / 18	16 / 18	16 / 18

Общее энергопотребление в Вт при 230В/ 50Гц

	1250	1875	2500	3750
ТЭНы оттайки	460	690	920	1400
Энергосберегающие вентиляторы испарителя	12	24	36	48
Подсветка полок ****	10	14,8	20	30
Подсветка козырька	33	44	66	99

**** Значение для одной полки

ХОЛОДИЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ

Рабочая температура °С	Средняя температура кипения °С	Тепловыделение на длину прилавка (EN ISO 23953) Вт/м	Тепловыделение на длину прилавка в Вт (EN ISO 23953 часть 2)			
			1250	1875	2500	3750
0 / +2	-9	1398	1748	2621	3495	5243
+2 / +4	-7	1123	1404	2106	2808	4211
+4 / +6	-6	1069	1336	2004	2673	4009

Холодильная мощность неизменна вне зависимости от типа хладагента: HFC, HFO, R744, в т.ч. при использовании вторичного хладагента. При применении R744 предусмотреть увеличение температуры кипения на 1К.

Климатический класс 3: 25°C, 60% отн.вл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНТРОЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ

Рабочая температура °С	Термостат		Оттайка								Сигнализация	
	ON °С	OFF °С	Тип	Состояние вентиляторов	Раз в сут.	Темп. конца оттайки °С	Макс. длительность оттайки	Стекание после оттайки (мин)	Задержка пуска вентиляторов		Уставка °С	Задержка срабатывания (мин)
									По времени (мин)	По темп °С		
0 / +2	-0,5	-1,5	Естеств.	On	4	+7	55	0			+4,5	35
+2 / +4	+2,0	+1,0		On	4	+7	45	0			+6	35
+4 / +6	+6,0	+4,0		On	3	+7	45	0			+9	35
0 / +2	-0,5	-1,5	Электр (по запросу)	On	3	+8	45	0			+4,5	35
+2 / +4												
+4 / +6												

Уставки определяются исходя из текущих условий эксплуатации