



ID DOC. NAHODKA 2 95/214 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750	
Артикул		92005102	92005104	92005106	92005109	
Длина без боковин	MM	1250	1250 1875 2500		3750	
Высота	MM	2140	2140	2140	2140	
Глубина	MM	958	958	958	958	
Фронтальная экспозиционная площадь	2.1	3.2	4.2	6.4		
Площадь выкладки *	4,68	4,68 7,02		14,04		
Полезный объем*	1214	1821	2429	3643		
Площадь в плане м2		1,2	1,8	2,4	3,6	
Уровень шума	< 60	< 60	< 60	< 60		
* = с 5 рядами полог	к глубі	иной 600 мм		•		

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750	
Артикул					
Вентиляторы обдува испарителя, шт х Вт	1x60	2x60	2x60	3x60	
Вентиляторы энергосберегающие, шт х Вт	1x18	2x18	2x18	3x18	
Диаметр/наклон лопастей	254/28	254/28	254/28	254/28	
Артикул					
Подсветка козырька ,шт х Вт	1x22	1x29	2x22	2x29	
Артикул					
ТЭНы оттайки, шт х Вт	1 x 460	1 x 690	1 x 920	1 x 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

-	(e) te He i i i i i i i i i i i i i i i i i i										
	Рабочая температура	Температура кипения	Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)	Холодильная мощность Вт (EN ISO 23953 часть 2)							
	°C	°C	Вт/м	1250	1875	2500	3750				
	+2 / +4	-10	1303	1629	2443	3258	4886				
	+4 / +6	-10	1252	1565	2348	3130	4695				



NAHODKA 2 95 H214

ID DOC. NAHODKA 2 95/214 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНТРОЛЛЕР

	Терг	иостат		Разморозка								Авария	
Рабочая температура	Вкл.	Выкл.	Тип	Рабочее состояние моторов вент.	Кол-во /24ч	Температура окончания	Максимальная продолжительность	Время стекания воды	Задержка вентил Время		Темпера тура подачи сигнала	Время подачи сигнала	
°C	°C	°C		вкл/выкл		°C	Мин.	Мин.	Мин.	°C	°C	Мин.	
+2 / +4	+2,0	+1,0	Естестве	Вкл.	4	+7	45	0			+6	35	
+4 / +6	+6,0	+4,0	нная	Вкл.	3	+7	45	0			+9	35	
Установочные	Установочные данные могут быть изменены в соответствии с реальными условиями окружающей среды.												



