



ID DOC. NAHODKA 2 85/00 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750				
Артикул		92005602	92005604	92005606	92005609				
Длина без боковин	MM	1250	1875	2500	3750				
Высота	MM	2000	2000	2000	2000				
Глубина м	MM	858	858	858	858				
Фронтальная экспозиционная площадь	2	3	4	6					
Площадь выкладки *	и2	3.86	5.79	7.72	11.5				
Полезный объем*	дм3	1044	1567	2089	3134				
Площадь в плане м2		1,1	1,6	2,2	3,2				
Уровень шума	dB(A)	< 60	< 60	< 60	< 60				
* = с 5 рядами полок глубиной 500 мм									

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

	1250	1875	2500	3750
Артикул				
Вентиляторы обдува испарителя, шт х Вт	2x36	3x36	3x36	4x36
Вентиляторы энергосберегающие, шт х Вт	2x18	3x18	3x18	4x18
Диаметр/наклон лопастей	200/34	200/34	200/34	200/34
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	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	,Α	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

 ONOGOTION EBIETINE										
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	1180	1475	2213	2950	4425				
+4 / +6	-10	1128	1410	2115	2820	4230				



NAHODKA 285 H200

ID DOC. NAHODKA 2 85/00 - CL 3 Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

КОНТРОЛЛЕР

	Терг	Гермостат Разморозка						Авария				
Рабочая				Рабочее				Время	Задержка вентил	а запуска яторов	Темпера	Время
температура	Вкл.	Выкл.	. Тип	состояние моторов вент.	Кол-во /24ч	Температура окончания		стекания воды	Время	Темп.	тура подачи сигнала	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 данные могут быть изменены в соответствии с реальными условиями окружающей среды												



