

НАНОДКА 95/200

ID DOC. НАНОДКА 95/200 - CL 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		92000302	92000304	92000306	92000309
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Высота	мм	2070	2070	2070	2070
Глубина	мм	958	958	958	958
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки *	м2	4,68	7,02	9,36	14,04
Полезный объем*	дм3	1203	1805	2406	3610
Площадь в плане	м2				
Масса (без боковин)	кг				
Уровень шума	dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 600 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Артикул					
Вентиляторы обдува испарителя ,шт x Вт		1x36	2x36	2x36	3x36
Диаметр/наклон лопастей		254/34	254/34	254/34	254/34
Артикул					
Подсветка козырька ,шт x Вт		1x22	2x15	2x22	3x22
Артикул					
ПЭН ,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
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400
Подсветка	,Вт	22	30	44	66

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура	Температура кипения	Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953)	Холодильная мощность Вт/24 ч (EN ISO 23953 часть 2)			
			1250	1875	2500	3750
°C	°C	Вт/м (24 ч)				
+2 / +4	-8	1239	1549	2323	3098	4646
+4 / +6	-6	1180	1475	2213	2950	4425