

НАНОДКА 90/200

ID DOC. НАНОДКА 90/200 - CL 3

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клим. класс **3-25°C 60% отн.вл.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1250	1875	2500	3750
Артикул		92000502	92000504	92000506	92000509
Длина без боковин	мм	1250	1875	2500	3750
Высота	мм	2070	2070	2070	2070
Глубина	мм	908	908	908	908
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2.1	3.2	4.2	6.3
Площадь выкладки *	м2	4.25	6.37	8.49	12.75
Полезный объем*	дм3	1134	1702	2269	3403
Площадь в плане	м2				
Масса (без боковин)	кг				
Уровень шума	dB(A)	< 65	< 65	< 65	< 65

* = с 5 рядами полок глубиной 550 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Артикул					
Вентиляторы обдува испарителя ,шт x Вт		2x36	3x36	3x36	4x36
Диаметр/наклон лопастей		230/28	230/28	230/28	230/28
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	72	108	108	144
ПЭНы	,Вт	460	690	920	1400
Подсветка	,Вт	22	30	44	66

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура °C	Температура кипения °C	Холодильная мощность на погонный метр (EN ISO 23953) Вт/м (24 ч)	Холодильная мощность Вт/24 ч (EN ISO 23953 часть 2)			
			1250	1875	2500	3750
+2 / +4	-8	1209	1512	2219	3024	4535
+4 / +6	-6	1154	1442	2164	2885	4327