

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

		1562	2343	3124	3898
Артикул		96189730RV	96189731RV	96189732RV	96189733RV
Длина без боковин	мм	1562	2343	3124	3905
Высота	мм	2171	2171	2171	2171
Глубина	мм	955	955	955	955
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2.72	4.07	5.43	6.79
Площадь выкладки *	м2	4.59	6.88	9.17	11.47
Полезный объем*	дм3	1361	2042	2723	3403
Площадь в плане	м2	1.46	2.18	2.91	3.64
Масса (без боковин)	кг				
Уровень шума	дВ(А)	< 60	< 60	< 60	< 60

* = с 4 рядами полок глубиной 600 мм

ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ

		1562	2343	3124	3898
Артикул					
Вентиляторы обдува испарителя, шт x Вт		2x28	4x28	5x28	6x28
Артикул					
Подсветка дверей, шт x Вт		3x26	4x26	5x26	7x26
Артикул					
ТЭН оттайки, Вт		3x600	3x900	3x1200	3x1500
Артикул					
ПЭН дверей, Вт		315	464	610	757

ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

		1250	1875	2500	3750
Вентиляторы	,Вт	56	112	140	168
ПЭН дверей	,Вт	315	464	610	757
Подсветка	,Вт	78	104	130	182
ТЭНы оттайки	,Вт	1800	2700	3600	4500
Потребляемая мощность с учетом оттайки	,Вт	2249	3380	4480	5607

ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Рабочая температура °С	Температура кипения °С	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
-22 / -25	-33	750	1172	1757	2343	2929
-18/ -21	-31	620	1125	1687	2249	2812

КОНТРОЛЛЕР

Рабочая температура °С	Термостат		Разморозка							Авария		
	Вкл. °С	Выкл. °С	Тип	Рабочее состояние моторов вент. вкл/выкл	Кол-во /24ч	Температура окончания °С	Максимальная продолжительность Мин.	Время стекания воды Мин.	Задержка запуска вентиляторов		Температура подачи сигнала °С	Время подачи сигнала Мин.
									Время Мин.	Темп °С		
-22/ -25	-27,0	-28,0	Электрическая	Выкл.	2	+9	45	2	3		-22	35
-18/ -21	-25,0	-26,0	Электрическая	Выкл.	2	+9	45	2	3		-20	35

Установочные данные могут быть изменены в соответствии с реальными условиями окружающей среды.