

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

		1562	2343	3124	3898
<b>Артикул</b>		96189630RV	96189631RV	96189632RV	96189633RV
Длина без боковин	мм	1562	2343	3124	3905
Высота	мм	2071	2071	2071	2071
Глубина	мм	955	955	955	955
Фронтальная экспозиционная площадь	м2	2.56	3.84	5.12	6.4
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	дБ(А)	< 60	< 60	< 60	< 60

\* = с 4 рядами полок глубиной 600 мм

**ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ**

		1562	2343	3124	3898
<b>Артикул</b>					
Вентиляторы обдува испарителя ,шт x Вт		2x28	4x28	5x28	6x28
<b>Артикул</b>					
Подсветка дверей, шт x Вт		3x26	4x26	5x26	7x26
<b>Артикул</b>					
ТЭН оттайки, Вт		3x600	3x900	3x1200	3x1500
<b>Артикул</b>					
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	702	1097	1645	2193	2741
-18/ -21	-31	674	1053	1579	2106	2632

**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.