

**ВИТРИНА АНТИГУА... С (М2 -1°С / +7°С при +25 °С 60%)  
СРЕДНТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООБСЛУЖИВАНИЕ**

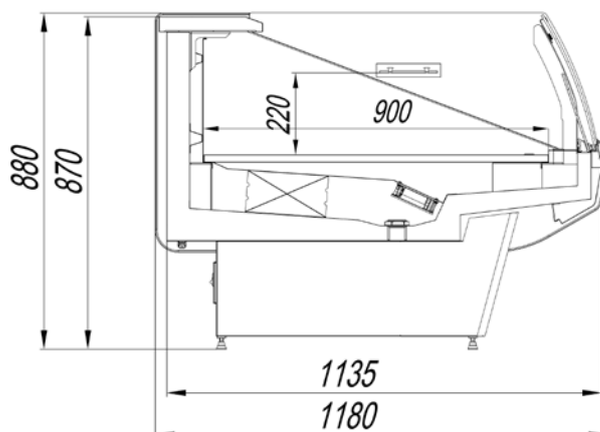
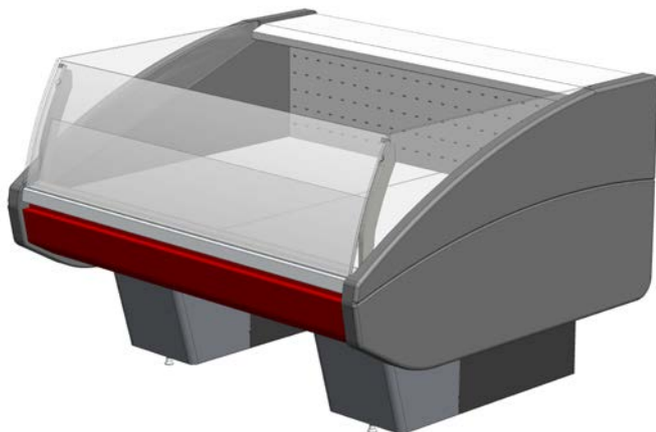


Таблица 1 Основные параметры витрины АНТИГУА ... С

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер					
		125	187	250	375	ОУ 90	ЗУ 90
Температура полезного объема	°С	+1 – +7					
<u>Габаритные размеры:</u> длина (без учета боковых панелей) длина (с учетом боковых панелей)	мм	1250	1875	2500	3750	1820	2300
ширина (без учета боковых панелей) ширина (с учетом боковых панелей)		1340	1965	2590	3840	-	-
высота (без учета боковых панелей) высота (с учетом боковых панелей)	мм	1135	1135	1135	1135	1185	1355
		1180	1180	1180	1180	-	-
Глубина выкладки	мм	870	870	870	870	870	870
Площадь загрузки	м <sup>2</sup>	880	880	880	880	-	-
Объем витрины	мм	900					
Полезный объем	м <sup>3</sup>	1,13	1,69	2,25	3,38	1,0	1,7
Ном. потребляемая холодильная мощность *1 (при температуре кипения минус 10°С)	Вт	0,87	1,23	1,64	2,45	0,77	1,26
Ном. потребляемая электр. мощность в режиме охлаждения (базовая компл.)	Вт	0,25	0,375	0,50	0,75	0,22	0,375
Ном. потребляемая электр. мощность в режиме оттайки (базовая компл.)	Вт	330	490	660	1000	300	490
Электр. мощность потребл. освещением:	Вт	23	36	36	49	23	49
Электр. мощность потребл. ТЭНами оттайки	Вт	13	26	26	39	13	39
Электр. мощность потребл. освещением:	Вт	-	-	-	-	-	-
Электр. мощность потребл. ТЭНами оттайки	Вт	-	-	-	-	-	-
Номинальное энергопотребление за сутки *2 (базовая компл.)	кВт*ч	0,49	0,80	0,80	1,12	0,49	1,12
Электропитание: номинальное напряжение – частота – количество фаз	В – Гц – количество фаз	220 – 50 – 1					
Хладагент	тип	R404A					
Вес (без боковин и упаковки)	кг	125 / 135*3	155	195	285	135	215

\*1 - в установившемся режиме при t наружного воздуха 25°С и относительной влажности 60%.

\*2 - четыре оттайки в сутки

\*3 - одиночностоящая витрина на двух тумбах (АНТИГУА -135 С).