

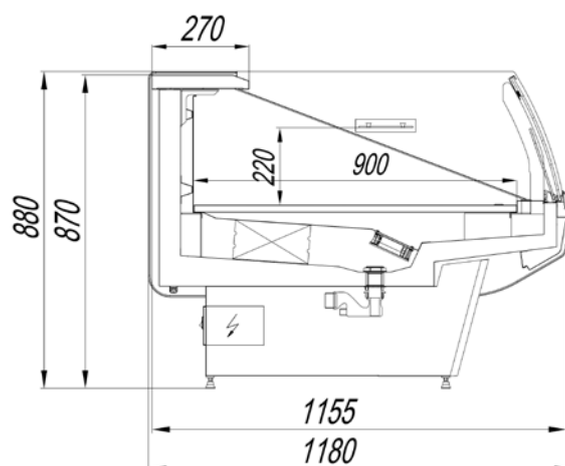
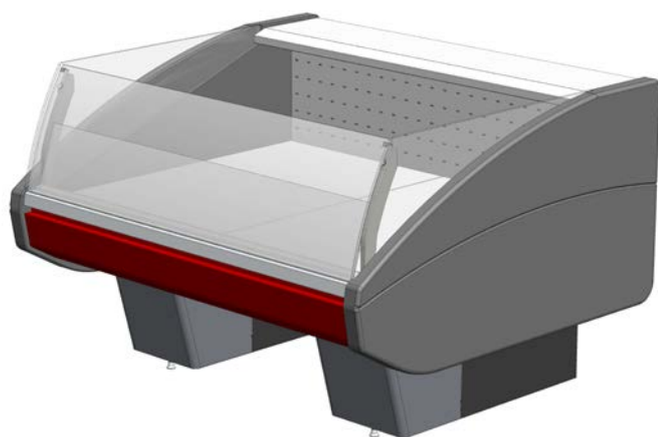
**ВИТРИНА ГАСТРОНОМИЧЕСКАЯ АНТИГУА ... ПС Т: -2...+6°C (М1 -1°C / +5°C при +25 °С 60%)**


Таблица 1 Основные параметры витрины АНТИГУА ... ПС

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер					
		125	187	250	375	ОУ 90	ЗУ 90
Температура полезного объема	°С	- 2 ...+6					
<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)		1155	1155	1155	1155	1185	1355
высота (без учета боковых панелей) высота (с учетом боковых панелей)		870	870	870	870	870	870
Глубина выкладки	мм	900					
Площадь загрузки	м <sup>2</sup>	1,13	1,69	2,25	3,38	1,0	1,7
Объем витрины	м <sup>3</sup>	0,87	1,23	1,64	2,45	0,77	1,26
Полезный объем	м <sup>3</sup>	0,25	0,375	0,50	0,75	0,22	0,375
Ном. потребляемая холодильная мощность <sup>*1</sup> (при температуре кипения минус 10°С)	Вт	400	590	790	1200	360	590
Ном. потребляемая электр. мощность в режиме охлаждения (базовая компл.)	Вт	43	66	76	109	23	49
Ном. потребляемая электр. мощность в режиме оттайки (базовая компл.)	Вт	233	256	366	499	163	339
<u>Электр. мощность потребл. освещением:</u>	Вт	-	-	-	-	-	-
Электр. мощность потребл. ТЭНами оттайки	Вт	200	200	300	400	150	300
Номинальное энергопотребление за сутки <sup>*2</sup> (базовая компл.)	кВт*ч	1,36	1,91	2,34	3,32	0,78	1,69
Электропитание: номинальное напряжение – частота – количество фаз	В – Гц – количество фаз	220 – 50 – 1					
Хладагент	тип	R404A					
Вес (без боковин и упаковки)	кг	125 / 135 <sup>*3</sup>	155	195	285	135	215
<sup>*1</sup> - в установившемся режиме при t наружного воздуха 25°С и относительной влажности 60%. <sup>*2</sup> - четыре оттайки в сутки <sup>*3</sup> - одиночностоящая витрина на двух тумбах (АНТИГУА -135 ПС).							