

ВИТРИНА АНТИГУА ...НС (L1 -18°C Т -20°C / -25°C при +25 °С 60%)
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ САМООБСЛУЖИВАНИЕ

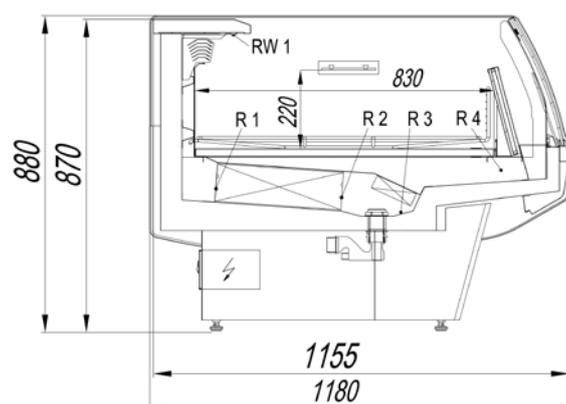


Таблица 1 Основные параметры витрины АНТИГУА ... НС

Наименование параметра	Единица измерения	Типоразмер			
		125	187	250	375
Температура полезного объема	°С	-25 – -20			
<u>Габаритные размеры:</u>					
длина без учета боковин		1250	1875	2500	3750
длина с боковинами		1340	1965	2590	3840
ширина без учета боковин		1155	1155	1155	1155
ширина с боковинами	мм	1180	1180	1180	1180
высота без учета боковин		880	880	880	880
высота с боковинами		870	870	870	870
Глубина выкладки	мм	830			
Площадь загрузки	м ²	1,04	1,56	2,08	3,13
Объем витрины	м ³	0,62	0,92	1,23	1,85
Полезный объем	м ³	0,23	0,34	0,46	0,69
Ном. потребляемая холодильная мощность *1 (при температуре кипения минус 35°С)	Вт	450	680	900	1350
Ном. потребляемая электрическая мощность в режиме охлаждения (базовая компл.)	Вт	43	56	76	109
Ном. потребляемая электрическая мощность в режиме оттайки (базовая компл.)	Вт	1395	2020	3040	4185
Электр. мощность потребляемая освещением (базовая компл.)	Вт	-	-	-	-
Номинальное энергопотребление за сутки *2 (базовая компл.)	кВт*ч	2,80	3,94	5,76	8,05
Электропитание: номинальное напряжение – частота – количество фаз	В – Гц – п фаз	380-50-3 / 220-50-1			
Хладагент	тип	R404A			
Вес (без боковин и упаковки)	кг	160 /170*3	210	270	390
*1 - в установившемся режиме при t окружающего воздуха 25°С и относительной влажности 60%.					
*2 - четыре оттайки в сутки					
*3 - одиночстоящая витрина на двух тумбах (АНТИГУА-135 НС).					