

Carbona

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Длина с	Длина без	Горизонтальная	Полезный	Рабочая
	боковинами,	боковин,мм	площадь экспозиции,	объем,м³	температура,
	MM		M ²		°C
	→ MM	→ MM	M ²	M ³	***
1,2	1180	1100	0,7	0,11	0+7 /
1,5	1480	1400	0,9	0,13	-5+5
1,8	1780	1700	1,09	0,16	
1,2	1180	1100	0,66	0,1	до -18
1,5	1480	1400	0,84	0,13	
1,8	1780	1700	1,03	0,15	
Нейтральный прилавок П-1	900	-	-	-	-
Нейтральный прилавок (угловой внешний)	1405	-	-	-	-
Нейтральный прилавок (угловой внутренний)	1405	-	-	-	

CTATUKA

380

(B)

970

НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ

(a) 620 1230 675 380

УГЛОВОЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ПРИЛАВОК ПРИЛАВОК 620 999

Климатический класс оборудования: 3. Витрины предназначены для эксплуатации в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от +12°C до +25°C и относительной влажности не более 60%.

ОПЦИИ:

- корзины для низкотемпературных витрин
- цветовые решения фронтальной панели

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ

gray&steel



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ

20...35

RAL9003

RAL9006

RAL9005

RAL1015

210

810

RAL1023

RAL6029

RAL3020

RAL5017

цветовое решение gray&RAL3020