

Витрины пристенные

ТОКИО



ОСОБЕННОСТИ:

Идеальное предложение для магазинов любого формата.

Благодаря своим небольшим размерам при увеличенной выкладке товара, может быть использована для промопродаж.

Витрина представлена как в холодильном, так и в тепловом решении, возможно универсальное исполнение тепло/холод.

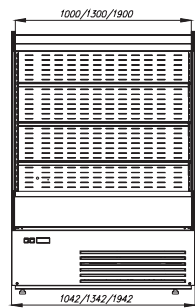
Климатический класс оборудования: 3. Предназначены для эксплуатации в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха +12 до +25°C и относительной влажности не более 60%.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

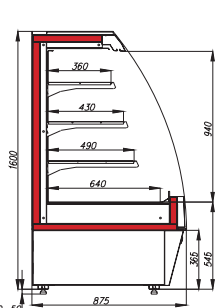
Модель	Длина с боковинами, мм → mm	Длина без боковин, мм → mm	Горизонтальная площадь экспозиции, м ² 	Полезный объем, м ³ 	Рабочая температура, °C 
F16-08 1,0	1042	1000	1,89	0,38	+2...+7
F16-08 1,3	1342	1300	2,47	0,49	
F16-08 1,9	1942	1900	3,59	0,72	
F16-08 1,0	1042	1000	1,89	0,6	
F16-08 1,3	1342	1300	2,47	0,78	до +45
F16-08 1,9	1942	1900	3,59	1,14	
F16-08 1,0 тепло/холод*	1042	1000	1,89	0,38 / 0,6	+2...+7/до +45
F16-08 1,3 тепло/холод*	1342	1300	2,47	0,49 / 0,78	
F16-08 1,9 тепло/холод*	1942	1900	3,59	0,72 / 1,14	

* витрина тепло/холод работает либо в холодильном, либо в тепловом режиме

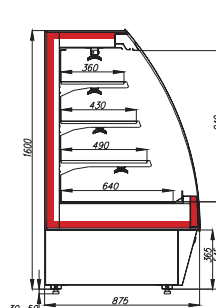
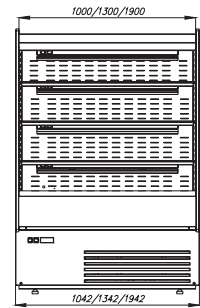
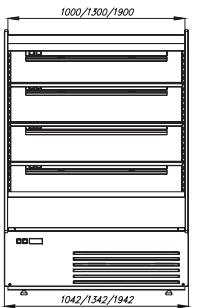
Холодильная



Тепловая



Тепло-холод



ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ:

RAL9003



RAL9006



RAL9005



RAL1015



RAL1016



RAL6018



RAL3020



RAL5017



RAL3004



RAL7024



ОПЦИИ:

- дополнительная полка с кронштейнами
- бампер защитный (труба нерж)
- подсветка каждой полки (LED)
- ограничители на полку
- ценникодержатели h-39 мм
- любое цветовое решение (по RAL)
- исполнение INOX
- колесные опоры
- ночная шторка

1 Энергосберегающая шторка в базовой комплектации

2 Полка с изменением угла наклона

3 Декоративные элементы из нержавеющей стали

4 Тонированный стеклопакет

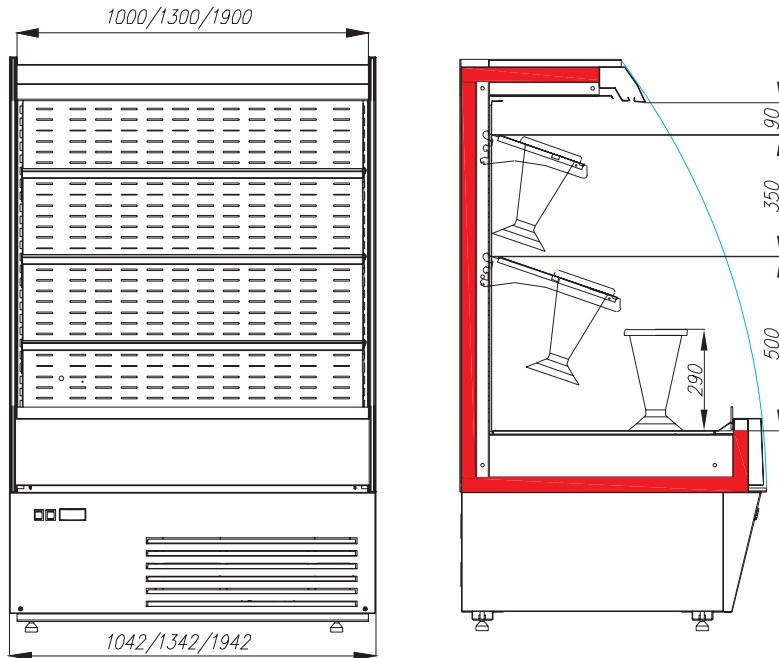


Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию оборудования без предварительного уведомления.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Длина с боковинами, мм → mm	Длина без боковин, мм → mm	Полезный объем, м ³ m ³	Рабочая температура, °C +2...+7
F16-08 1,0 FLORA	1042	1000	0,38	+2...+7
F16-08 1,3 FLORA	1342	1300	0,49	
F16-08 1,9 FLORA	1942	1900	0,72	

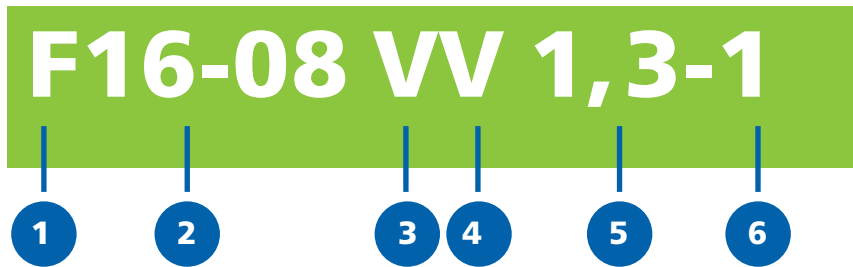
F16-08 FLORA



1 Вазоны под цветы

2 Защитный бампер

СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ ГОРОК POLUS:



1 – код изделия, где:

- G** – витрина напольная гастрономическая
- K** – витрина напольная кондитерская
- F** – витрина пристенная (горка)
- A** – витрина настольная
- D** – шкаф холодильный / морозильный
- T** – стол холодильный / морозильный

2 – ключевой параметр модельного ряда, где:

16-08 – высота и глубина горки

3 – код системы охлаждения, где:

- S** – статика
- V** – динамика / вентилируемая
- N** – нейтральная

4 – температурный режим, где:

- L** – (-25°C...-12°C)
- V** – (-5°C...+5°C)
- P** – (-2°C...+7°C)
- M** – (0°C...+10°C)
- H** – более +45°C

5 – код модели, где:

1,3 – длина изделия

6 – идентификационный код изделия, где:

1 – горка со стеклянным фронтом