

Витрины пристенные **ТОКУО**



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:

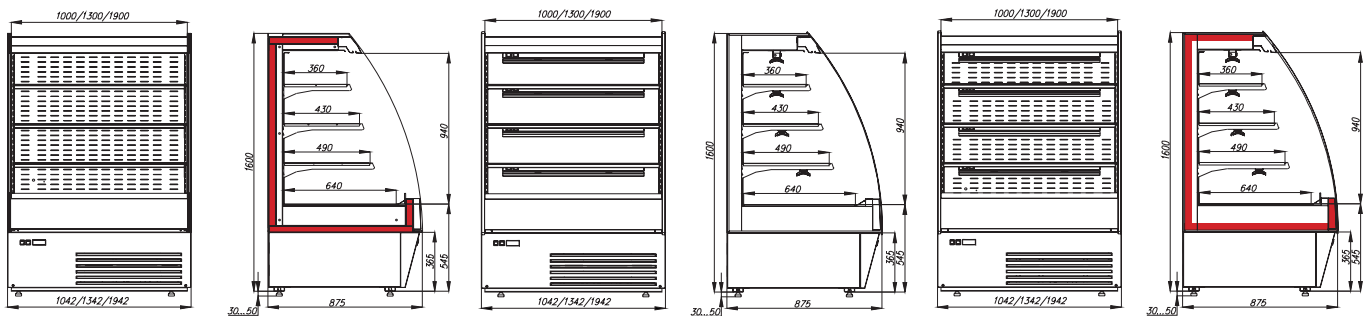
Модель	Длина с боковинами, мм →└┘мм	Длина без боковин, мм → мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м ² 	Полезный объем, м ³ 	Рабочая температура, °C 
F16-08 1,0	1042	1000	1,89	0,38	+2...+7
F16-08 1,3	1342	1300	2,47	0,49	
F16-08 1,9	1942	1900	3,59	0,72	
F16-08 1,0	1042	1000	1,89	0,6	до +45
F16-08 1,3	1342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

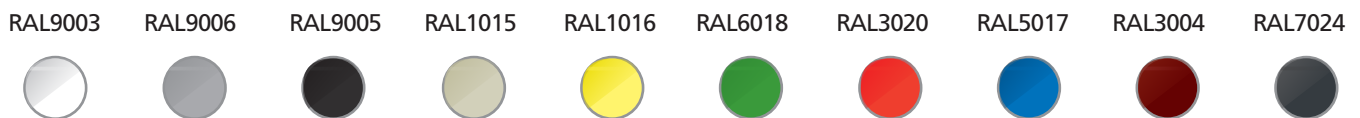
Холодильная

Тепловая

Тепло-холод



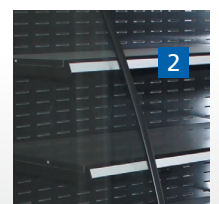
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ:



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

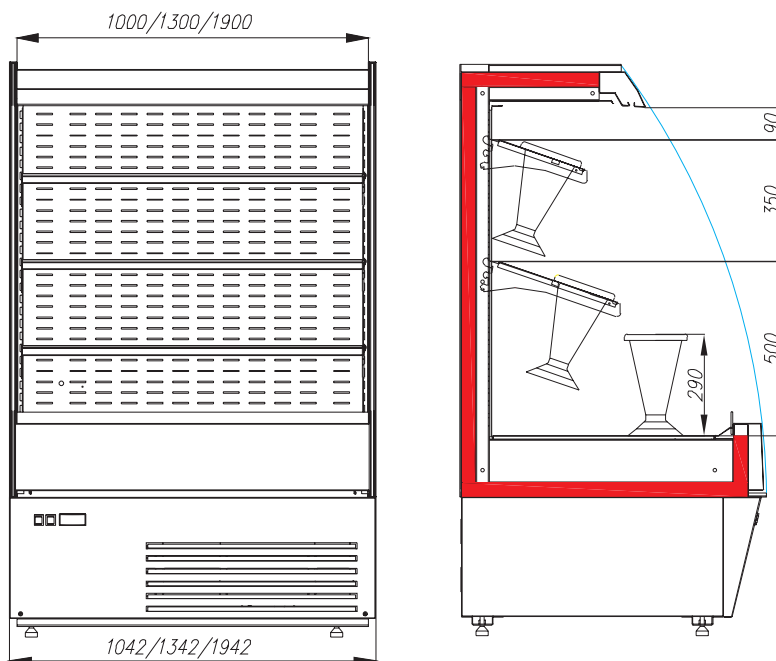
- 1 Энергосберегающая шторка в базовой комплектации
- 2 Полка с изменением угла наклона
- 3 Декоративные элементы из нержавеющей стали
- 4 Тонированный стеклопакет



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Модель	Длина с боковинами, мм ↓ → мм	Длина без боковин, мм → мм	Полезный объем, м ³ M ³	Рабочая температура, °C 🌸
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:

F16-08 VV 1,3-1

1

2

3

4

5

6

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