

Витрины пристенные F16-08 (Tokyo)



- ▼ 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

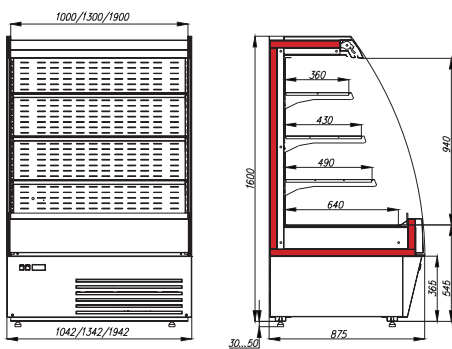
Салютма®

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

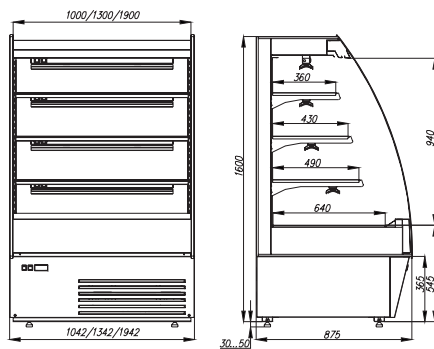
Модель	Длина с боковинами, мм → I мм	Длина без боковин, мм → мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м ² M ²	Полезный объем, м ³ M ³	Рабочая температура, °C 🌡️
1,0	1042	1000	1,89	0,38	+2...+7
1,3	1342	1300	2,47	0,49	
1,9	1942	1900	3,59	0,72	
1,0	1042	1000	1,89	0,6	до +45
1,3	1342	1300	2,47	0,78	
1,9	1942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

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

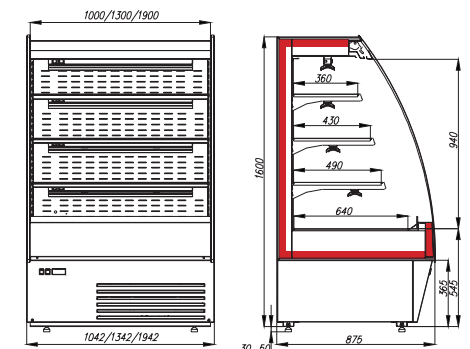
ХОЛОДИЛЬНАЯ



ТЕПЛОВАЯ



ТЕПЛО-ХОЛОД



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

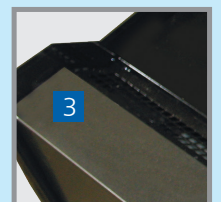
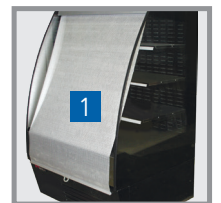
ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ




ОПЦИИ:

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

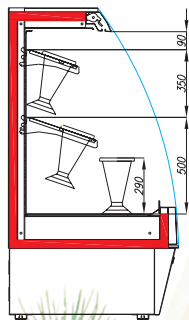
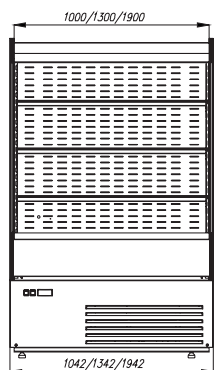
- 1 Энергосберегающая шторка в базовой комплектации
- 2 Полка с изменением угла наклона
- 3 Декоративные элементы из нержавеющей стали
- 4 Тонированный стеклопакет



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Длина с боковинами, мм	Длина без боковин, мм	Полезный объем, м ³	Рабочая температура, °C
	→ l мм	→ мм	M³	
1,0 FLORA	1042	1000	0,38	+2...+7
1,3 FLORA	1342	1300	0,49	
1,9 FLORA	1942	1900	0,72	

F16-08 FLORA



1 Вазоны под цветы

2 Защитный бампер

F16-08 VV 1,3-1



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