

ОСТАВА U

Новые стандарты эффективности использования торговой площади.

Для оснащения небольших торговых точек площадью 20—100 м².



OCTAVA U



Минимальные габаритные размеры позволяют оснастить оборудованием даже самые небольшие торговые пространства. Вместительные охлаждаемые камеры для хранения запасов — конструктивное решение, которое придает высокую функциональность этой модели.



Рабочая и экспозиционная поверхность из нержавеющей стали (в комплектации LX)

СТАНДАРТНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Боковины и боковые стекла
- Емкость для сбора талой воды
- Ночные шторы из оргстекла
- Декоративные фронтальные панели различных цветов
- Корзины:
 - Octava U M 1200 — 2 корзины (520×490 мм)
 - Octava U M 1500 — 3 корзины (440×490 мм)
 - Octava U M 1800 — 3 корзины (520×490 мм)



Минимальные габаритные размеры

КОМПЛЕКТАЦИЯ LX

- Рабочая поверхность и экспозиционная поверхность из нержавеющей стали
- Дополнительная полка в стандартной комплектации
- Микроконтроллер во всех типоразмерах

505 mm

глубина
выкладки



ХОЛОДИЛЬНЫЙ
АГРЕГАТ
ASPERA (ITALIA)



СТАТИЧЕСКОЕ
ОХЛАЖДЕНИЕ



ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ
ПОДСВЕТКА



ТЕПЛООБМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
SEST (ITALIA)

— Автоматическая оттайка испарителя

— Боковые панели из ударопрочного АБС-пластика



R404A

Экологически
безопасный хладагент



OCTAVA U (0...+7 °C)

СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



OCTAVA U SN (-6...+6 °C)

СРЕДНЕ-НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ



| Характеристики | Octava U | | | Octava U SN | | |
|------------------------------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|------------------|
| | Octava U 1200 | Octava U 1500 | Octava U 1800 | Octava U SN 1200 | Octava U SN 1500 | Octava U SN 1800 |
| Габаритные размеры (L/W/H), мм | 1180×800×1241 | 1480×800×1241 | 1780×800×1241 | 1180×800×1241 | 1480×800×1241 | 1780×800×1241 |
| Площадь экспозиции, м ² | 0,55 | 0,7 | 0,85 | 0,55 | 0,7 | 0,85 |
| Полезный объем, м ³ | 0,23 | 0,29 | 0,36 | 0,23 | 0,29 | 0,36 |
| Суточное энергопотребление, кВт×ч | 6,7 | 8,3 | 8,3 | 6,6 | 8,1 | 10,0 |
| Мощность, Вт | 374 | 459 | 459 | 327 | 405 | 502 |
| Напряжение/частота, В/Гц | 240 | 300 | 360 | 360 | 450 | 540 |
| | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 | 220/50 |



ОCTAVA U M (-15...-13 °C)
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ ВИТРИНЫ




ОCTAVA U KNP
КАССОВЫЕ НЕОХЛАЖДАЕМЫЕ ПРИЛАВКИ

| Характеристики | Octava U M | | | Octava U KNP |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|
| | Octava U M 1200 | Octava U M 1500 | Octava U M 1800 | Octava U KNP |
| Габаритные размеры (L/W/H), мм | 1180×800×1241 | 1480×800×1241 | 1780×800×1241 | 700×800×966 |
| Площадь экспозиции, м ² | 0,47 | 0,7 | 0,85 | |
| Полезный объем, м ³ | 0,08 | 0,1 | 0,13 | |
| Суточное энергопотребление, кВт×ч | 9,7 | 10,4 | 14 | |
| Мощность, Вт | 606 | 679 | 739 | |
| Холодопроизводительность, Вт | 300 | 410 | 500 | |
| Напряжение/частота, В/Гц | 220/50 | 220/50 | 220/50 | |

Комплектующие ведущих европейских производителей обеспечивают высокую надёжность, экономию электроэнергии и низкий уровень шума.




 СТАНДАРТНЫЙ ЦВЕТ
RAL 3002

 ХОЛОДИЛЬНЫЙ АГРЕГАТ
ASPERA (ITALIA)

 СТАТИЧЕСКОЕ ОХЛАЖДЕНИЕ

 ЛЮМИНЕСЦЕНТНАЯ ПОДСВЕТКА

 ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
SEST (ITALIA)

|