



«ФЛОРЕНЦИЯ»

ПРИСТЕННЫЕ ВИТРИНЫ

Холодильная горка Флоренция – эффективное решение для магазинов и супермаркетов небольшой площади.

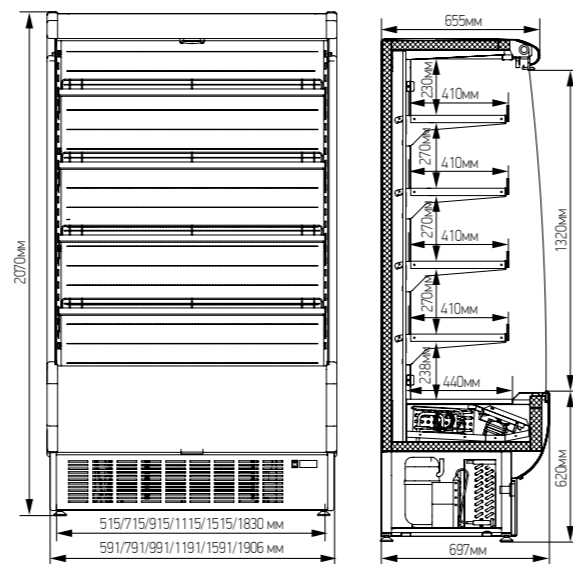
Она отличается энергоемкостью, удобна и проста в эксплуатации.

Флоренция снабжена верхним освещением, емкостью для сбора талой воды с функцией выпаривания, высокоэффективным испарителем и четырьмя полками с возможностью установки под наклоном для удобства демонстрации содержимого покупателям.



Стандартная комплектация:

- внутренняя и наружная облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- ценникодержатели;
- ограничители на полках;
- специальные теплоизоляционные ночные шторы;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- выпаривание конденсата – ТЭН
- LED подсветка



«ФЛОРЕНЦИЯ»

- ☼ Температура охлаждаемого объема, °C
- ⚡ При температуре окружающей среды, °C
- 📏 Глубина выкладки, мм
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- 📦 Полезный охлаждаемый объем, м³
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм
- ⚖ Масса, кг

	ВХСп 0,6	ВХСп 0,8	ВХСп 1,0	ВХСп 1,2	ВХСп 1,6	ВХСп 1,9
☼ Температура охлаждаемого объема, °C	0...+7					
⚡ При температуре окружающей среды, °C	+12...+32					
📏 Глубина выкладки, мм	4x400+440					
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	1	1,4	1,84	2,24	3,0	3,68
📦 Полезный охлаждаемый объем, м³	0,29	0,40	0,51	0,63	0,85	1,03
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	9	11	13	15	18	20
📏 Длина, мм	591	791	991	1191	1591	1906
📏 Глубина, мм	697	697	697	697	697	697
📏 Высота, мм	2070	2070	2070	2070	2070	2070
⚖ Масса, кг	80	90	100	110	125	170



«КУПЕЦ»

БОНЕТЫ

Островные холодильные низкотемпературные витрины марки «Купец»

- длина 1,2 и 1,8 м., бонеты соединяются в единую линию (2,4; 3,6 м. и т.д.);
- рулонная теплоизолирующая ночная шторка;

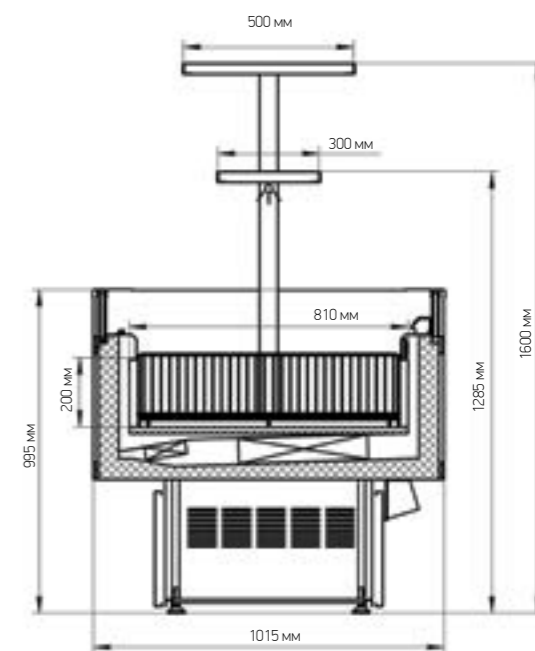
Стандартная комплектация:

- внутренняя облицовка, полки из стали, окрашенной белой порошковой краской;
- корпус из окрашенной оцинкованной стали с пенополиуретановым наполнением;
- пластиковые боковины с пенополиуретановым наполнением;
- ценникодержатели для полок надстройки;
- полки-решетки и перегородки из стальной проволоки, оцинкованные, окрашенные порошковой краской;

- специальные теплоизоляционные ночные шторы;
- электронный блок управления Evco, Carel или Danfoss с индикацией температуры и режимом автоматического размораживания;
- компрессор Danfoss или Tecumseh;
- заправочный клапан Шредера;
- автоматическое выпаривание талой воды;
- возможность стыковки в единую линию;
- упаковка в деревянную тару.

Дополнительная опция:

- надстройка с двумя полками и светильниками под нижней полкой.



«КУПЕЦ» ВХН

- ☼ Температурный режим, °C
- ✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²
- ⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч
- 📏 Длина, мм
- 📏 Глубина, мм
- 📏 Высота, мм

	1,2	1,8	2,4
☼ Температурный режим, °C	-18		
✂ Охлаждаемая площадь поддонов и полок для выкладки продуктов, м²	0,97	1,46	1,94
⚡ Потребление электроэнергии за сутки (не более), кВт/ч	22,30	28,40	44,6
📏 Длина, мм	1345	1945	2545
📏 Глубина, мм	1015	1015	1015
📏 Высота, мм	995	995	995

Технические характеристики

- температура окружающей среды +12 °C...+35 °C
- номинальное напряжение (~ 50 Гц) 220В
- холодообеспечение встроенное
- тип охлаждения динамический
- тип оттаивания автоматический
- способ оттаивания ТЭН
- хладагент R404A
- выпаривание конденсата ТЭН