

 **BRANDFORD™**

COLLECTION 2025



SPAR QUALITY

ЦЕНА ПО КАРТЕ

SPAR
РЕКОМЕНДУЕТ

Ничто не отвлекает клиента от покупок

Стильный плоский дизайн органично вписывается в любой интерьер и подчеркивает индивидуальность магазина.

Дизайн оборудования Brandford™ создает ощущение высокого уровня обслуживания.

Покупатель с удовольствием совершает покупки и будет рад прийти снова.

Лаконичный и незаметный дизайн: все внимание продуктам

Узкие фронты и ультратонкие профили не отвлекают внимание покупателей от продуктов. Плоский дизайн делает витрину более открытой, а товар — ближе и доступнее для покупателя.



Меняем представление об эффективности: уникально низкое энергопотребление

Благодаря инновационным конструкторским решениям серия INVISIBLE LINE™ сочетает высокую эффективность охлаждения при очень экономичном энергопотреблении.

Усовершенствованная функциональность и безупречный дизайн холодильного оборудования серии HARD LINE™ гарантируют потребителю не только надежность и комфорт в эксплуатации, но и максимальную экономическую выгоду.

Наши технические специалисты и промышленные дизайнеры стараются создавать такое оборудование, которое превосходит ожидания клиентов по своей функциональности и эстетике и задает новые стандарты в отрасли.





Tesey 10



Tesey Plug-In 14



Cronox 16



VR 20



VR2080 ESC Plug-In 26



Ikar 30



Ikar SQ 34



Ikar Plug-In 38



Krios 40



Aquarius 42



Polo 44



Shkaff 46



Сыры



Молочные продукты



Замороженные продукты



Горячие блюда



Мясо



Фрукты и овощи



Пресервы



Кондитерские изделия



Напитки



Мороженое



Кулинарные изделия



Еда на вынос



Рыба на льду



Odissey 48



Odissey Plug-In 52



Jason 54



Atlas 56



Calypso 58



Aurora 62



Aura SQ 66



Aura 68



Galaxy 70



Проекты 72

-  Длина, мм
-  Высота, мм
-  Ширина, мм
-  Длина с боковинами, мм

-  Объем загрузки, м³
-  Глубина выкладки, мм
-  Площадь загрузки, м²
-  Глубина нижней полки / Глубина загрузки, мм

-  Холодопроизводительность, кВт
-  Энергопотребление, кВт*ч в сутки
-  Диапазон температуры

Компания Brandford™ оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики и дизайн продукции без предварительного уведомления.



TESEY



Максимальные возможности загрузки и выкладки

Эффективное использование пространства.
Увеличенные возможности выкладки.

Эргономичный плоский дизайн

Открытая фронтальная экспозиция. Большая близость к покупателю. Безупречная стыковка в линию.

Превосходная адаптируемость

Дополнительные детали отделки витрин. Легко придать индивидуальность пространству. Широкий выбор аксессуаров.

Высокая эффективность охлаждения

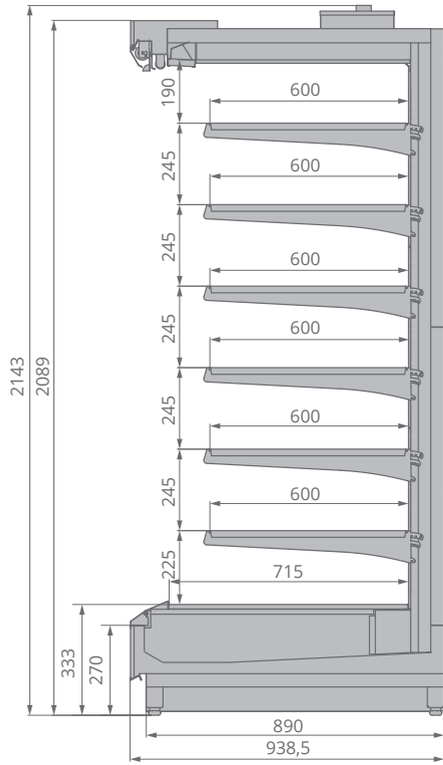
Высокопроизводительный испаритель Sest, Италия. Инновационная система управления воздушными потоками. Низкое хладопотребление. Уникальная экономия электроэнергии.

Уникальное энергосбережение

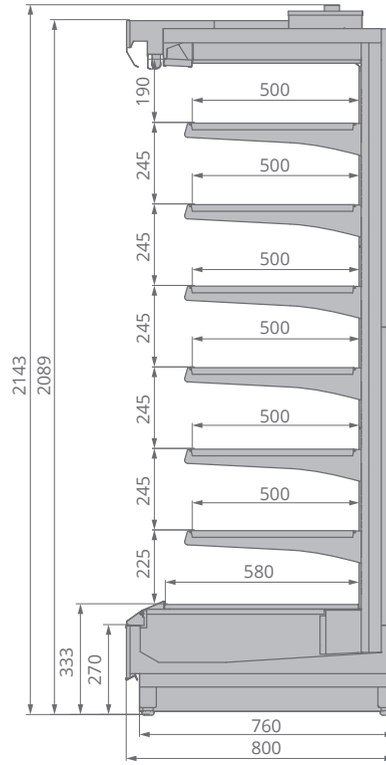
Эффективное энергосберегающее покрытие (опция ESC**). Минимальное хладопотребление.

** Energy Saving Coating

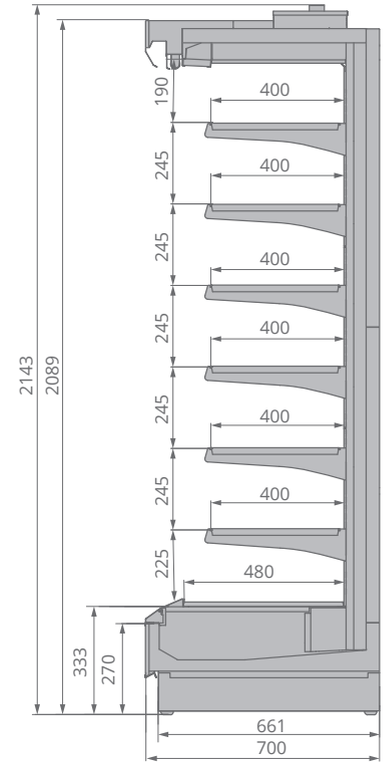
TESEY



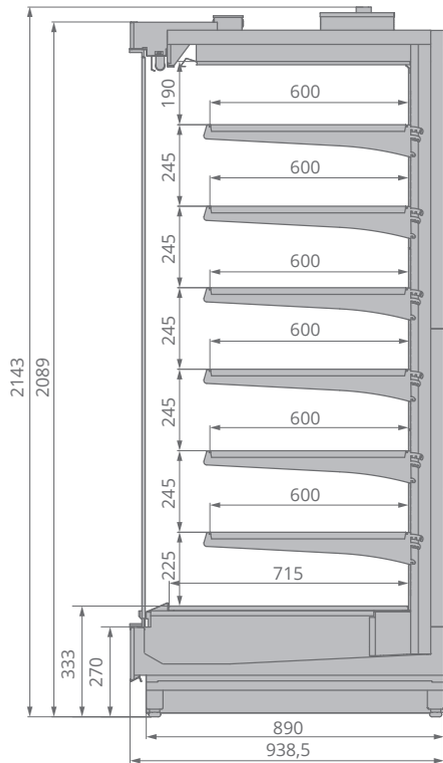
TESEY SLIM



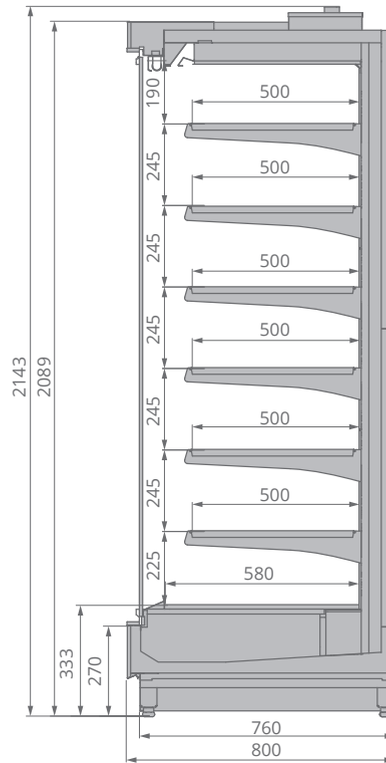
TESEY ULTRA SLIM



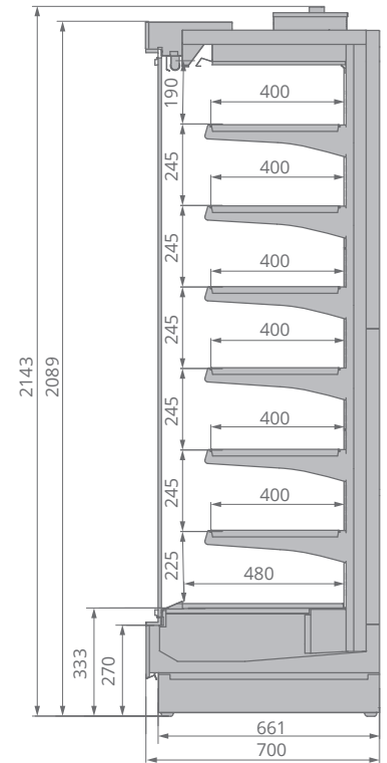
TESEY ESC



TESEY SLIM ESC



TESEY ULTRA SLIM ESC



| | $\pm C^{\circ}$ |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  |  kW | kW/24h |
|---------------------------|-----------------|--|--|--|--|---|---|---|--|--------|
| Tesey 2080 125 | +1...+7 | 1250 | 2143 | 938,5 | 1325 | 4,10 | 1,1 | 600 | 0,056 | 2,29 |
| Tesey 2080 190 | +1...+7 | 1875 | 2143 | 938,5 | 1950 | 6,10 | 1,6 | 600 | 0,084 | 2,40 |
| Tesey 2080 250 | +1...+7 | 2500 | 2143 | 938,5 | 2575 | 8,20 | 2,2 | 600 | 0,112 | 3,54 |
| Tesey 2080 375 | +1...+7 | 3750 | 2143 | 938,5 | 3825 | 12,30 | 3,3 | 600 | 0,168 | 4,79 |
| Tesey 2080 торц | +1...+7 | 1875 | 2143 | 938,5 | 1950 | 6,10 | 1,6 | 600 | 0,084 | 2,40 |
| Tesey Slim 2080125 | +1...+7 | 1250 | 2143 | 800 | 1325 | 3,85 | 1,0 | 500 | 0,056 | 2,29 |
| Tesey Slim 2080190 | +1...+7 | 1875 | 2143 | 800 | 1950 | 5,80 | 1,5 | 500 | 0,084 | 2,40 |
| Tesey Slim 2080 250 | +1...+7 | 2500 | 2143 | 800 | 2575 | 7,70 | 2,0 | 500 | 0,112 | 3,54 |
| Tesey Slim 2080 375 | +1...+7 | 3750 | 2143 | 800 | 3825 | 11,60 | 3,0 | 500 | 0,168 | 4,79 |
| Tesey Slim 2080 торц | +1...+7 | 1875 | 2143 | 800 | 1950 | 5,80 | 1,5 | 500 | 0,084 | 2,40 |
| Tesey Ultra Slim 2080 125 | +1...+7 | 1250 | 2143 | 700 | 13p5 | 3,10 | 0,8 | 400 | 0,056 | 2,29 |
| Tesey Ultra Slim 2080 190 | +1...+7 | 1875 | 2143 | 700 | 1950 | 4,63 | 1,2 | 400 | 0,084 | 2,40 |
| Tesey Ultra Slim 2080 250 | +1...+7 | 2500 | 2143 | 700 | 2575 | 6,16 | 1,6 | 400 | 0,112 | 3,54 |
| Tesey Ultra Slim 2080 375 | +1...+7 | 3750 | 2143 | 700 | 3825 | 9,28 | 2,4 | 400 | 0,168 | 4,79 |

| | $\pm C^{\circ}$ |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  |  kW | kW/24h |
|-------------------------------|-----------------|--|--|--|--|---|---|---|--|--------|
| Tesey 2080 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2143 | 938,5 | 1325 | 4,10 | 1,1 | 600 | 0,056 | 1,13 |
| Tesey 2080 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2143 | 938,5 | 1950 | 6,10 | 1,6 | 600 | 0,084 | 1,69 |
| Tesey 2080 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2143 | 938,5 | 2575 | 8,20 | 2,2 | 600 | 0,112 | 2,26 |
| Tesey 2080 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2143 | 938,5 | 3825 | 12,30 | 3,3 | 600 | 0,168 | 3,38 |
| Tesey 2080 ESC торц | -1...+5 | 1950 | 2143 | 938,5 | 1950 | 6,10 | 1,6 | 600 | 0,084 | 1,69 |
| Tesey Slim 2080 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2143 | 800 | 1325 | 3,85 | 1,0 | 500 | 0,056 | 1,13 |
| Tesey Slim 2080 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2143 | 800 | 1950 | 5,80 | 1,5 | 500 | 0,084 | 1,69 |
| Tesey Slim 2080 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2143 | 800 | 2575 | 7,70 | 2,0 | 500 | 0,112 | 2,26 |
| Tesey Slim 2080 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2143 | 800 | 3825 | 11,60 | 3,0 | 500 | 0,168 | 3,38 |
| Tesey Slim 2080 ESC торц | -1...+5 | 1780 | 2143 | 800 | 1950 | 5,80 | 1,5 | 500 | 0,084 | 1,69 |
| Tesey Ultra Slim 2080 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2143 | 700 | 1325 | 3,10 | 0,8 | 400 | 0,056 | 1,13 |
| Tesey Ultra Slim 2080 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2143 | 700 | 1950 | 4,63 | 1,2 | 400 | 0,084 | 1,69 |
| Tesey Ultra Slim 2080 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2143 | 700 | 2575 | 6,16 | 1,6 | 400 | 0,112 | 2,26 |
| Tesey Ultra Slim 2080 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2143 | 700 | 3825 | 9,28 | 2,4 | 400 | 0,168 | 3,38 |



TESEY PLUG-IN



Уникальные возможности экспозиции

Ультранизкий фронт*. Пять рядов полок глубиной 500 мм. Максимальная фронтальная экспозиция.

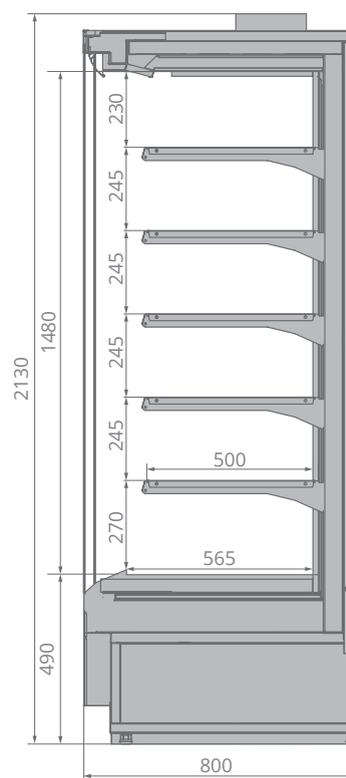
Эффектная презентация продуктов

Верхнее и вертикальное освещение кабинета. Эргономичный плоский дизайн.

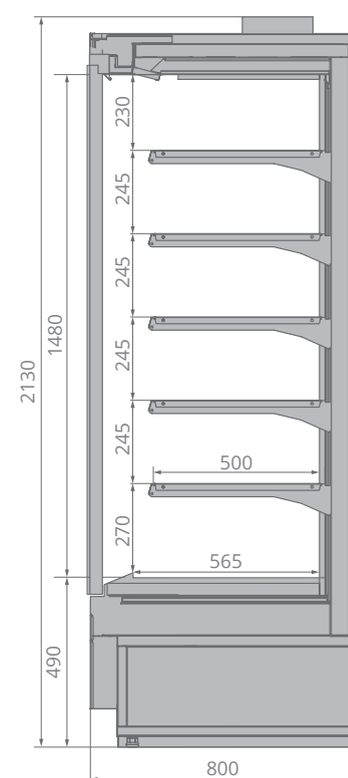
Эффективное энергосбережение

Инновационная двухуровневая система удаления конденсата. Энергосберегающие вентиляторы. Энергосберегающие двери (опция ESC**).

TESEY PLUG-IN



TESEY ESC PLUG-IN



* Для оборудования со встроенным агрегатом

** Energy Saving Coating

| | ± C° | mm | mm | mm | mm | m ² | m ³ | mm | kW/24h |
|-----------------------|---------|------|------|-----|------|----------------|----------------|-----|--------|
| Tesey Plug-In 125 | +1...+7 | 1250 | 2130 | 800 | 1320 | 3,88 | 0,96 | 500 | 22,5 |
| Tesey Plug-In 190 | +1...+7 | 1875 | 2130 | 800 | 1945 | 5,83 | 1,44 | 500 | 28,5 |
| Tesey Plug-In 250 | +1...+7 | 2500 | 2130 | 800 | 2570 | 7,75 | 1,9 | 500 | 41,0 |
| Tesey ESC Plug-in 125 | +1...+7 | 1250 | 2130 | 800 | 1320 | 3,88 | 0,96 | 500 | 13,8 |
| Tesey ESC Plug-in 190 | +1...+7 | 1875 | 2130 | 800 | 1945 | 5,83 | 1,44 | 500 | 18,0 |
| Tesey ESC Plug-in 250 | +1...+7 | 2500 | 2130 | 800 | 2570 | 7,75 | 1,9 | 500 | 22,0 |



CRONOX



Прогрессивные функциональные возможности

Широкая линейка типоразмеров, опций и характеристик. Максимальная фронтальная экспозиция как у выносного холода. Безупречная стыковка в линию.

Эффектная презентация продуктов

Эргономичный плоский дизайн. Большая близость к покупателю. Энергосберегающая подсветка каждой полки. Верхнее и вертикальное освещение кабинета.

Превосходная адаптируемость и энергосбережение

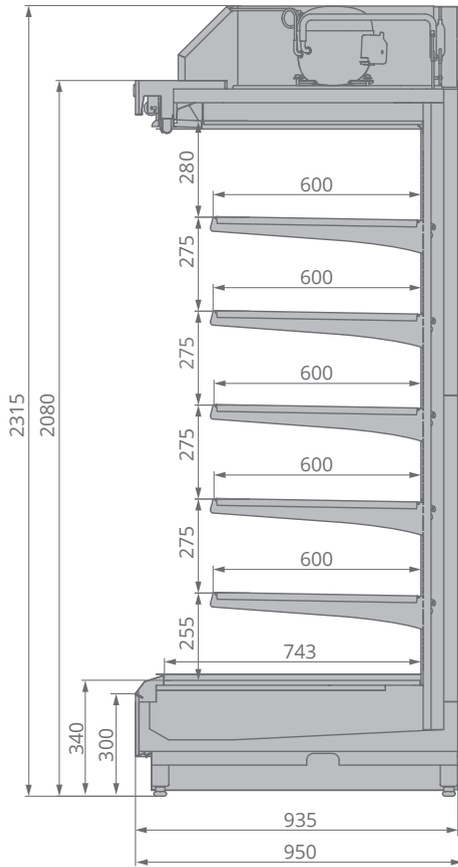
Дополнительные детали отделки. Легко придать индивидуальность пространству. Хладагент R290. Эффективное энергосберегающее покрытие (опция ESC*)

Уникальная система подключения к вентиляции Air Connect

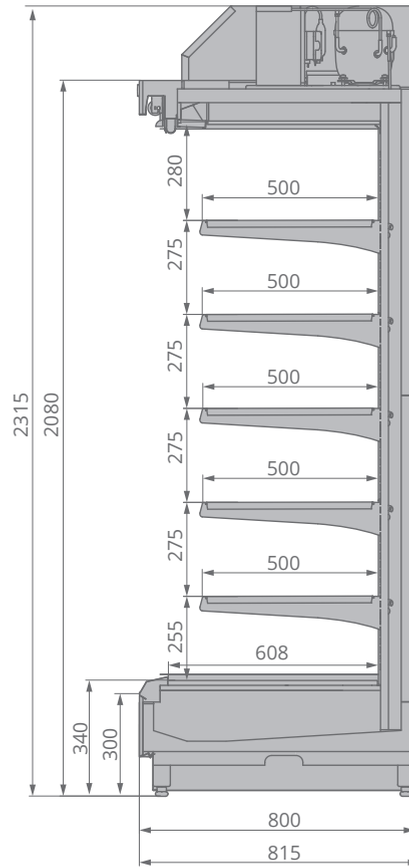
Снижает нагрузку на систему кондиционирования. Позволяет эффективно отводить тепло из торгового зала. Исключает обратные теплопритоки.

* Energy Saving Coating

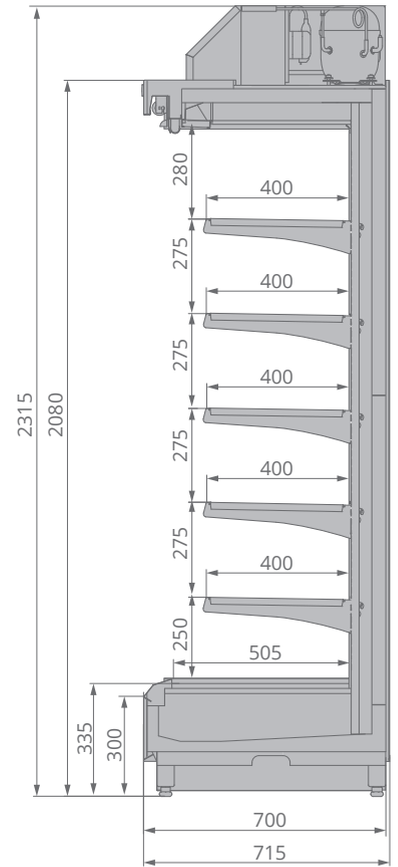
CRONOX.2080.950



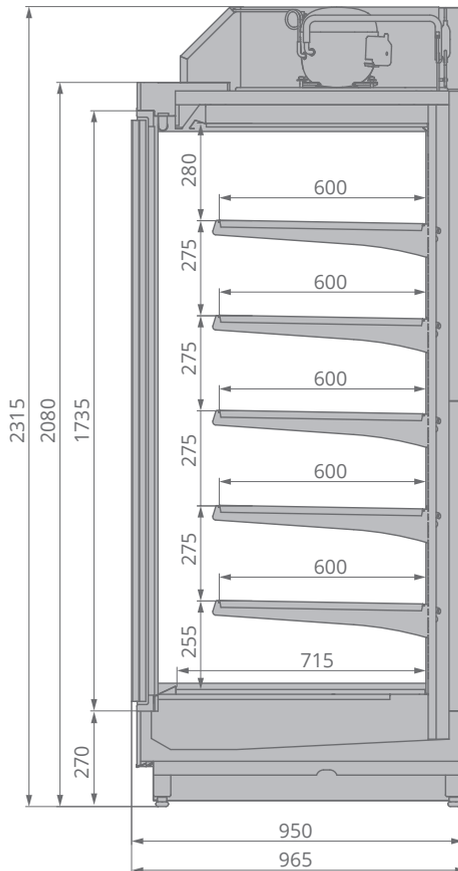
CRONOX.2080.800



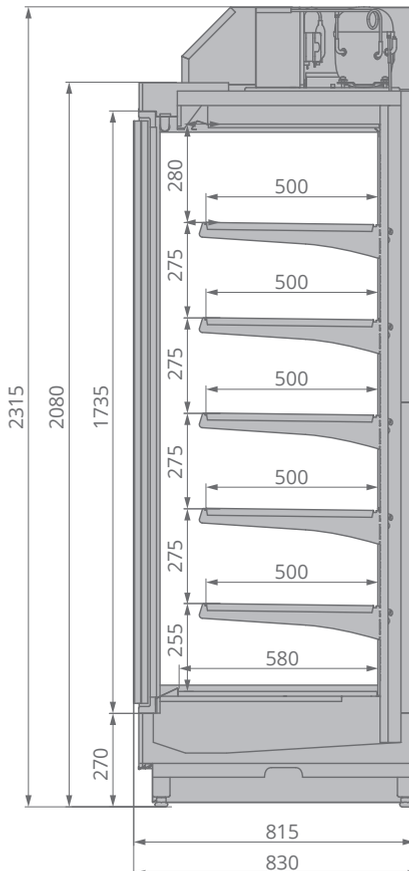
CRONOX.2080.700



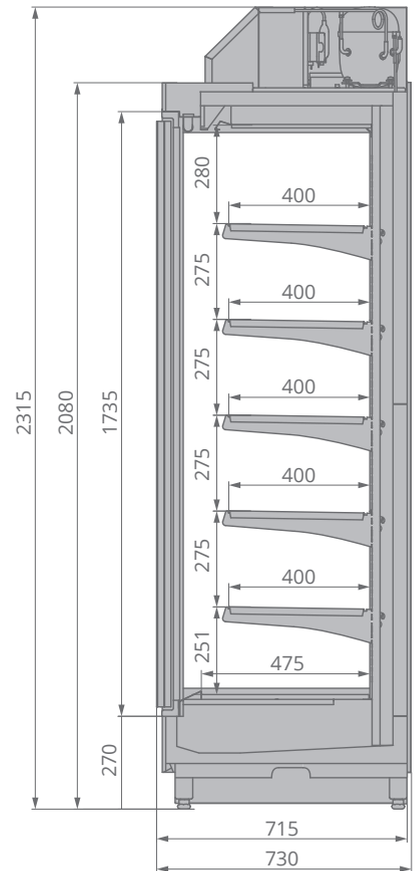
CRONOX.2080.950 ESC



CRONOX.2080.800 ESC



CRONOX.2080.700 ESC



| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  | kW/ 24h |
|---------------------|-----------------|---|---|--|---|---|---|---|------------|
| CRONOX 2080.950 125 | +1...+7 | 1250 | 2315 | 950 | 1330 | 4,70 | 1,3 | 600 | 26,0 |
| CRONOX 2080.950 190 | +1...+7 | 1875 | 2315 | 950 | 1955 | 7,00 | 1,9 | 600 | 29,0 |
| CRONOX 2080.950 250 | +1...+7 | 2500 | 2315 | 950 | 2580 | 9,40 | 2,5 | 600 | 53,0 |
| CRONOX 2080.950 375 | +1...+7 | 3750 | 2315 | 950 | 3830 | 14,10 | 3,8 | 600 | 55,0 |
| CRONOX 2080.800 125 | +1...+7 | 1250 | 2315 | 815 | 1330 | 3,85 | 1,0 | 500 | 26,0 |
| CRONOX 2080.800 190 | +1...+7 | 1875 | 2315 | 815 | 1955 | 5,80 | 1,5 | 500 | 29,0 |
| CRONOX 2080.800 250 | +1...+7 | 2500 | 2315 | 815 | 2580 | 7,70 | 2,0 | 500 | 53,0 |
| CRONOX 2080.800 375 | +1...+7 | 3750 | 2315 | 815 | 3830 | 11,60 | 3,0 | 500 | 55,0 |
| CRONOX 2080.700 125 | +1...+7 | 1250 | 2315 | 715 | 1330 | 3,10 | 0,8 | 400 | 26,0 |
| CRONOX 2080.700 190 | +1...+7 | 1875 | 2315 | 715 | 1955 | 4,63 | 1,2 | 400 | 29,0 |
| CRONOX 2080.700 250 | +1...+7 | 2500 | 2315 | 715 | 2580 | 6,16 | 1,6 | 400 | 53,0 |
| CRONOX 2080.700 375 | +1...+7 | 3750 | 2315 | 715 | 3830 | 9,28 | 2,4 | 400 | 55,0 |

| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  | kW/ 24h |
|-------------------------|-----------------|---|---|--|---|---|---|---|------------|
| CRONOX 2080.950 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2315 | 950 | 1330 | 4,70 | 1,3 | 600 | 13,0 |
| CRONOX 2080.950 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2315 | 950 | 1955 | 7,00 | 1,9 | 600 | 15,7 |
| CRONOX 2080.950 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2315 | 950 | 2580 | 9,40 | 2,5 | 600 | 26,1 |
| CRONOX 2080.950 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2315 | 950 | 3830 | 14,10 | 3,8 | 600 | 30,5 |
| CRONOX 2080.800 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2315 | 815 | 1330 | 3,85 | 1,0 | 500 | 13,0 |
| CRONOX 2080.800 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2315 | 815 | 1955 | 5,80 | 1,5 | 500 | 15,7 |
| CRONOX 2080.800 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2315 | 815 | 2580 | 7,70 | 2,0 | 500 | 26,1 |
| CRONOX 2080.800 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2315 | 815 | 3830 | 11,60 | 3,0 | 500 | 30,5 |
| CRONOX 2080.700 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2315 | 715 | 1330 | 3,10 | 0,8 | 400 | 13,0 |
| CRONOX 2080.700 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2315 | 715 | 1955 | 4,63 | 1,2 | 400 | 15,7 |
| CRONOX 2080.700 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2315 | 715 | 2580 | 6,16 | 1,6 | 400 | 26,1 |
| CRONOX 2080.700 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2315 | 715 | 3830 | 9,28 | 2,4 | 400 | 30,5 |



VR



Усовершенствованные функциональные возможности

Оптимизация и унификация конструктивных решений. Широкая линейка типоразмеров.

Максимальные возможности загрузки и выкладки

Эффективное использование пространства. Увеличенные возможности выкладки.

Эргономичный плоский дизайн

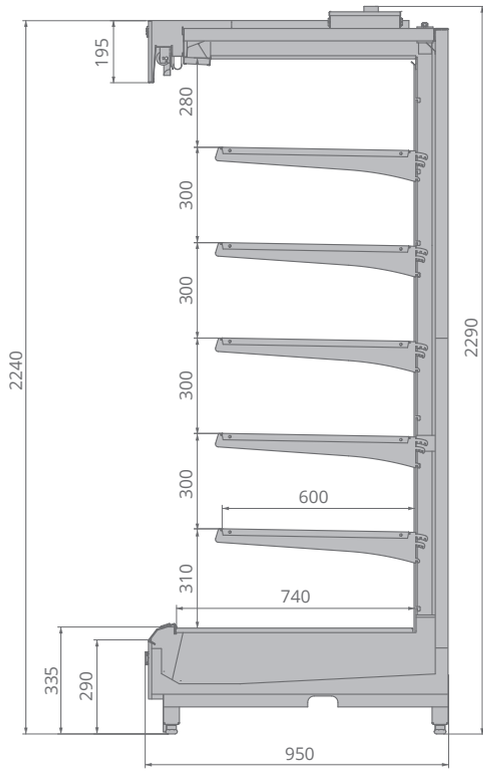
Открытая экспозиция. Большая близость к покупателю. Безупречная стыковка в линию.

Высокая эффективность охлаждения

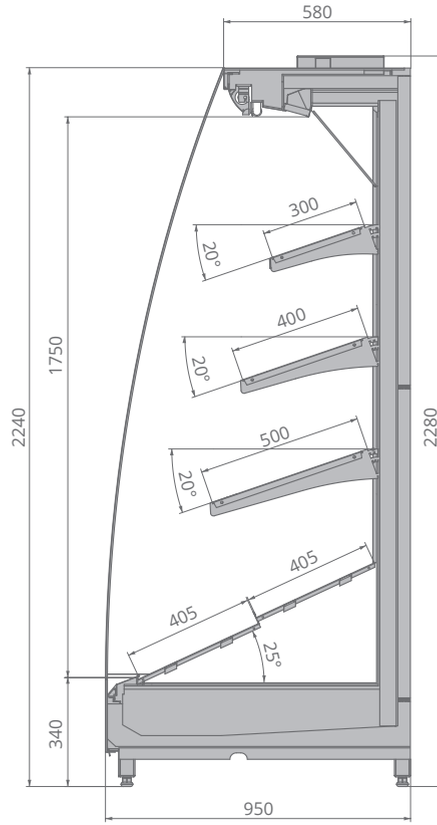
Высокопроизводительный испаритель Sest, Италия. Инновационная система управления воздушными потоками. Уникальная экономия электроэнергии. Эффективное энергосберегающее покрытие (опция ESC**). Минимальное хладопотребление.

** Energy Saving Coating

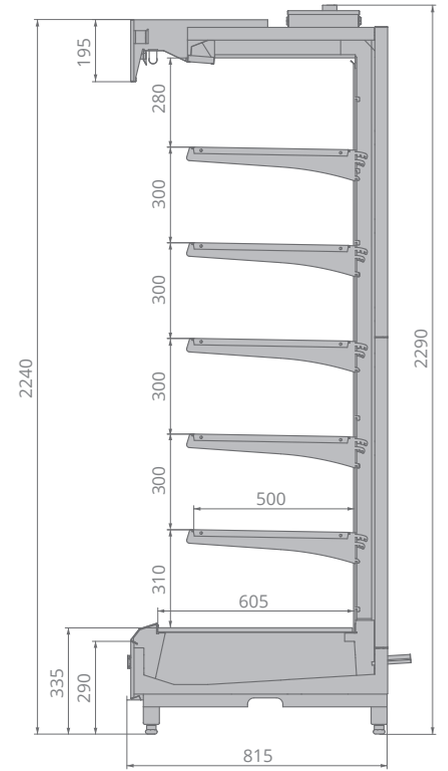
VR2240.950



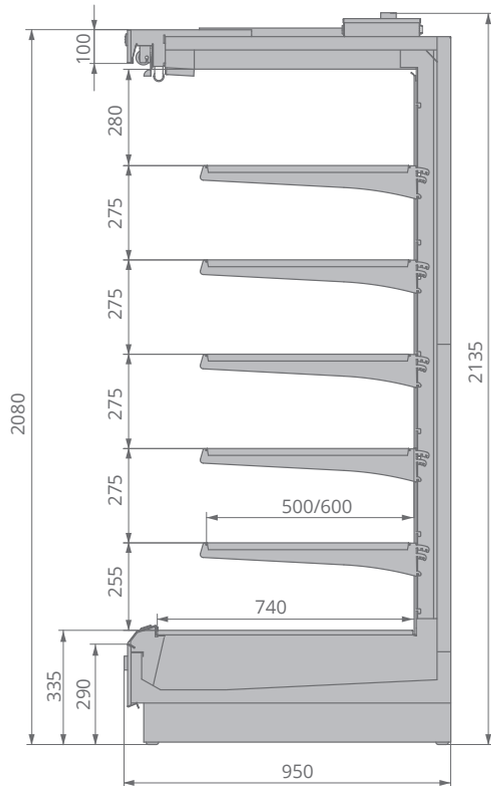
VR2240.950F



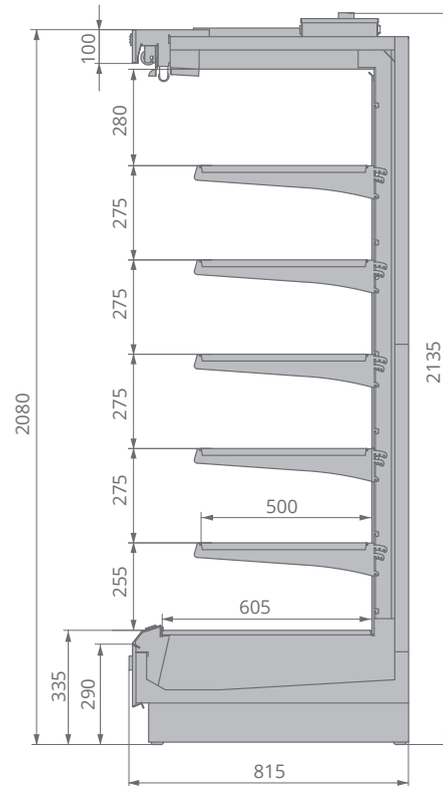
VR2240.800



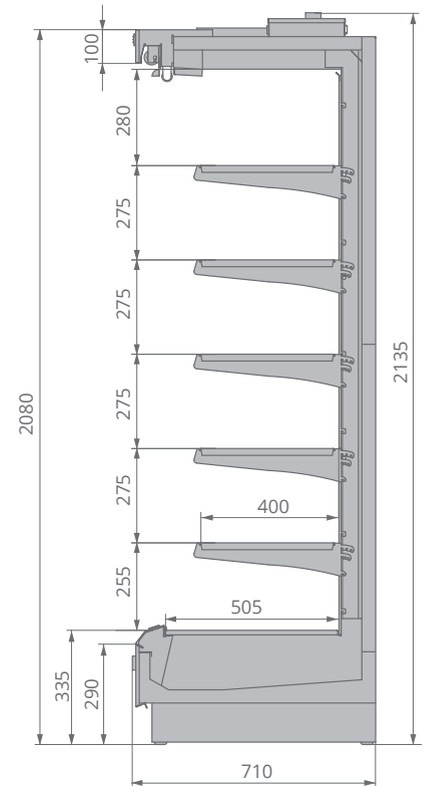
VR2080.950



VR2080.800



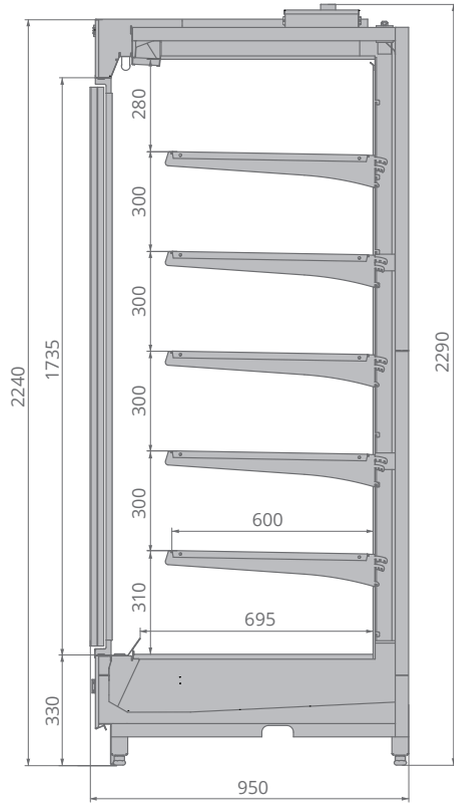
VR2080.700



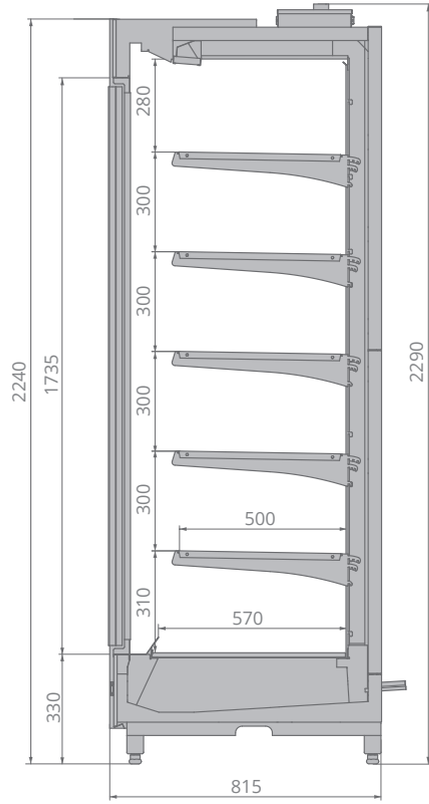
| | \pm °C |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  mm |  kW | kW/24h |
|-----------------|----------|--|--|--|--|---|---|--|--|--------|
| VR2240.950 125 | +1...+7 | 1250 | 2290 | 950 | 1330 | 4,1 | 1,3 | 600 | 1,5 | 2,29 |
| VR2240.950 190 | +1...+7 | 1875 | 2290 | 950 | 1955 | 6,2 | 2,0 | 600 | 2,3 | 2,40 |
| VR2240.950 250 | +1...+7 | 2500 | 2290 | 950 | 2580 | 8,2 | 2,6 | 600 | 3,1 | 3,54 |
| VR2240.950 375 | +1...+7 | 3750 | 2290 | 950 | 3830 | 12,3 | 3,9 | 600 | 4,6 | 4,79 |
| VR2240.950F 125 | +1...+7 | 1250 | 2290 | 950 | 1330 | 2,5 | 0,6 | 810 (500,400,300) | 1,5 | 2,29 |
| VR2240.950F 190 | +1...+7 | 1875 | 2290 | 950 | 1955 | 3,8 | 0,9 | 810 (500,400,300) | 2,3 | 2,40 |
| VR2240.950F 250 | +1...+7 | 2500 | 2290 | 950 | 2580 | 5,0 | 1,3 | 810 (500,400,300) | 3,1 | 3,54 |
| VR2240.950F 375 | +1...+7 | 3750 | 2290 | 950 | 3830 | 7,5 | 1,9 | 810 (500,400,300) | 4,6 | 4,79 |
| VR2240.800 125 | +1...+7 | 1250 | 2290 | 815 | 1330 | 4,0 | 1,2 | 500 | 1,2 | 2,29 |
| VR2240.800 190 | +1...+7 | 1875 | 2290 | 815 | 1955 | 6,0 | 1,8 | 500 | 1,9 | 2,40 |
| VR2240.800 250 | +1...+7 | 2500 | 2290 | 815 | 2580 | 8,0 | 2,4 | 500 | 2,5 | 3,54 |
| VR2240.800 375 | +1...+7 | 3750 | 2290 | 815 | 3830 | 12,0 | 3,6 | 500 | 3,7 | 4,79 |

| | \pm °C |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  mm |  kW | kW/24h |
|----------------|----------|--|--|--|--|---|---|--|--|--------|
| VR2080.950 125 | +1...+7 | 1250 | 2130 | 950 | 1330 | 4,1 | 1,1 | 500 | 1,5 | 2,29 |
| VR2080.950 190 | +1...+7 | 1875 | 2130 | 950 | 1955 | 6,1 | 1,6 | 500 | 2,3 | 2,40 |
| VR2080.950 250 | +1...+7 | 2500 | 2130 | 950 | 2580 | 8,2 | 2,2 | 500 | 3,1 | 3,54 |
| VR2080.950 375 | +1...+7 | 3750 | 2130 | 950 | 3830 | 12,3 | 3,3 | 500 | 4,6 | 4,79 |
| VR2080.800 125 | +1...+7 | 1250 | 2130 | 815 | 1330 | 3,9 | 1,0 | 500 | 1,2 | 2,29 |
| VR2080.800 190 | +1...+7 | 1875 | 2130 | 815 | 1955 | 5,8 | 1,5 | 500 | 1,9 | 2,40 |
| VR2080.800 250 | +1...+7 | 2500 | 2130 | 815 | 2580 | 7,7 | 2,0 | 500 | 2,5 | 3,54 |
| VR2080.800 375 | +1...+7 | 3750 | 2130 | 815 | 3830 | 11,6 | 3,0 | 500 | 3,7 | 4,79 |
| VR2080.700 125 | +1...+7 | 1250 | 2130 | 710 | 1330 | 3,1 | 0,8 | 400 | 1,1 | 2,29 |
| VR2080.700 190 | +1...+7 | 1875 | 2130 | 710 | 1955 | 4,63 | 1,2 | 400 | 1,7 | 2,40 |
| VR2080.700 250 | +1...+7 | 2500 | 2130 | 710 | 2580 | 6,16 | 1,6 | 400 | 2,2 | 3,54 |
| VR2080.700 375 | +1...+7 | 3750 | 2130 | 710 | 3830 | 9,28 | 2,4 | 400 | 3,4 | 4,79 |

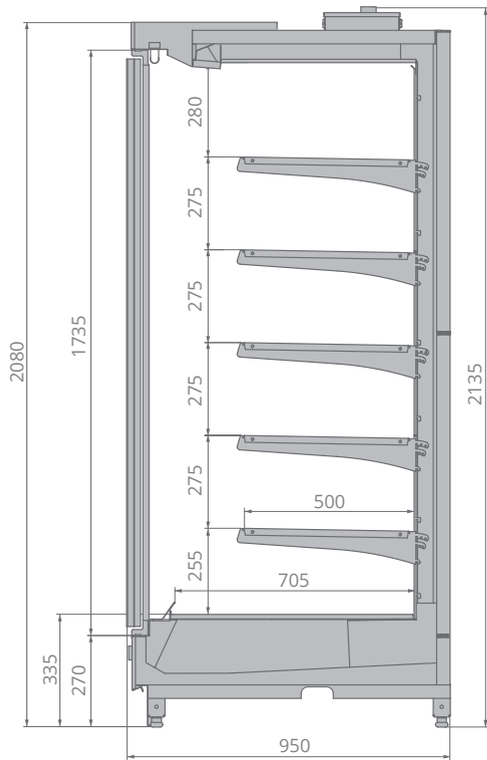
VR2240.950 ESC



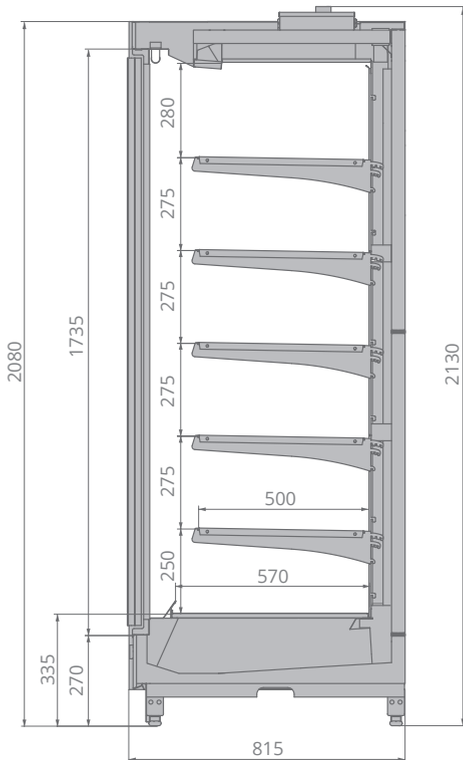
VR2240.800 ESC



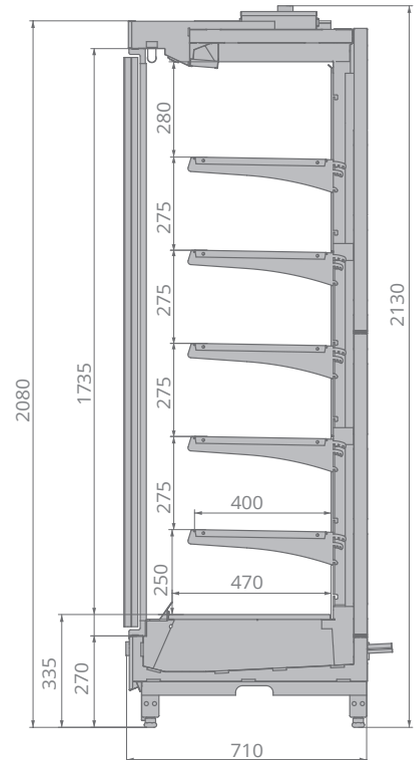
VR2080.950 ESC



VR2080.800 ESC



VR2080.700 ESC



| | $\pm C^{\circ}$ | | | | | | | | | kW/24h |
|--------------------|-----------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|--------|
| VR2240.950 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2290 | 950 | 1330 | 4,1 | 1,3 | 600 | 0,59 | 1,13 |
| VR2240.950 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2290 | 950 | 1955 | 6,1 | 2,0 | 600 | 0,78 | 1,69 |
| VR2240.950 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2290 | 950 | 2580 | 8,2 | 2,6 | 600 | 1,08 | 2,26 |
| VR2240.950 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2290 | 950 | 3830 | 12,3 | 3,9 | 600 | 1,56 | 3,38 |
| VR2240.800 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2290 | 815 | 1330 | 4,0 | 1,2 | 500 | 0,59 | 1,13 |
| VR2240.800 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2290 | 815 | 1955 | 6,0 | 1,8 | 500 | 0,78 | 1,69 |
| VR2240.800 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2290 | 815 | 2580 | 8,0 | 2,4 | 500 | 1,08 | 2,26 |
| VR2240.800 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2290 | 815 | 3830 | 12,0 | 3,6 | 500 | 1,56 | 3,38 |

| | $\pm C^{\circ}$ | | | | | | | | | kW/24h |
|--------------------|-----------------|------|------|-----|------|------|-----|-----|------|--------|
| VR2080.950 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2130 | 950 | 1330 | 4,1 | 1,1 | 500 | 0,59 | 1,13 |
| VR2080.950 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2130 | 950 | 1955 | 6,1 | 1,6 | 500 | 0,78 | 1,69 |
| VR2080.950 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2130 | 950 | 2580 | 8,2 | 2,2 | 500 | 1,08 | 2,26 |
| VR2080.950 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2130 | 950 | 3830 | 12,3 | 3,3 | 500 | 1,56 | 3,38 |
| VR2080.800 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2130 | 815 | 1330 | 3,9 | 1,0 | 500 | 0,59 | 1,13 |
| VR2080.800 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2130 | 815 | 1955 | 5,8 | 1,5 | 500 | 0,78 | 1,69 |
| VR2080.800 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2130 | 815 | 2580 | 7,7 | 2,0 | 500 | 1,08 | 2,26 |
| VR2080.800 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2130 | 815 | 3830 | 11,6 | 3,0 | 500 | 1,56 | 3,38 |
| VR2080.700 ESC 125 | -1...+5 | 1250 | 2130 | 710 | 1330 | 3,1 | 0,8 | 400 | 0,49 | 1,13 |
| VR2080.700 ESC 190 | -1...+5 | 1875 | 2130 | 710 | 1955 | 4,63 | 1,2 | 400 | 0,66 | 1,69 |
| VR2080.700 ESC 250 | -1...+5 | 2500 | 2130 | 710 | 2580 | 6,16 | 1,6 | 400 | 0,88 | 2,26 |
| VR2080.700 ESC 375 | -1...+5 | 3750 | 2130 | 710 | 3830 | 9,28 | 2,4 | 400 | 1,36 | 3,38 |



VR2080 ESC Plug-In



Усовершенствованные функциональные возможности

Оптимизация и унификация конструктивных решений. Совместимость с аксессуарами выносных горок линейки VR2080.

Эффективное использование полезного объема

Ультранизкий фронт. Пять рядов вместительных полок. Три глубины. Возможности загрузки увеличены на 30%*.

Эргономичный плоский дизайн и эффектная презентация

Максимальная фронтальная экспозиция. Большая близость к покупателю. Выбор подсветки каждой полки и вертикальной подсветки.

Уникальное энергосбережение

Хладогент R290. Эффективное энергосберегающее покрытие. Инновационная система управления воздушными потоками. Автоматическая система выпаривания.

* По сравнению с другим оборудованием со встроенным агрегатом

| | $\pm C^\circ$ |  |  |  |  |  |  |  | kW/ 24h |
|----------------------------|---------------|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| VR2080.950 ESC Plug-in 125 | + 1...+7 | 1250 | 2080 | 950 | 1330 | 4,6 | 1,6 | 600 | 10,6 |
| VR2080.800 ESC Plug-in 125 | + 1...+7 | 1250 | 2080 | 810 | 1330 | 3,9 | 1,3 | 500 | 10,6 |
| VR2080.700 ESC Plug-in 125 | + 1...+7 | 1250 | 2080 | 710 | 1330 | 3,1 | 1,1 | 400 | 10,6 |





Привлекающая взгляд презентация товара

Минимальная высота нижнего фронта для увеличения вертикальной экспозиции. Максимальный обзор продуктов и близость к покупателю. Верхняя светодиодная подсветка внутреннего объема.

Высокая эффективность охлаждения

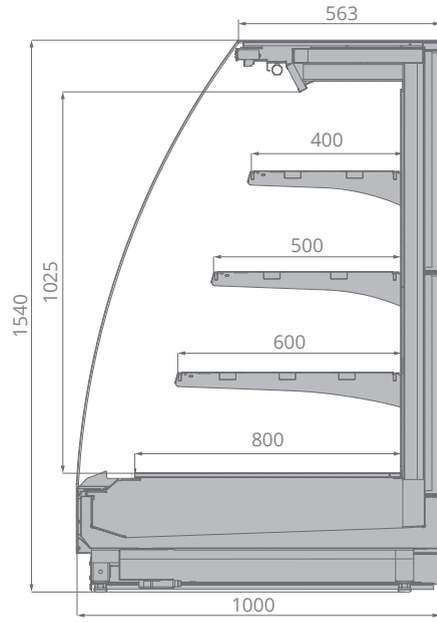
Высокопроизводительный испаритель Sest, Италия. Инновационная система управления воздушными потоками. Низкое хладопотребление.

Уникальное энергосбережение и эргономичный дизайн

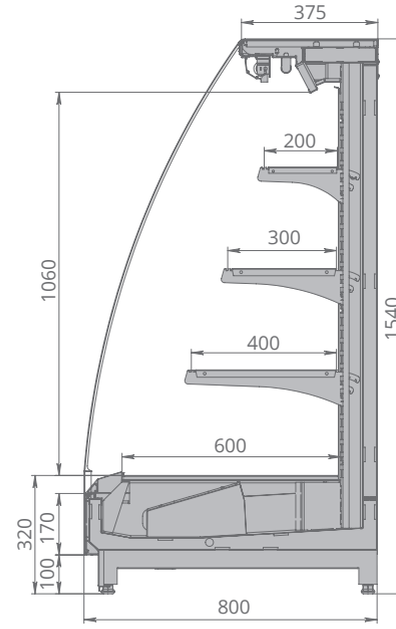
Энергосберегающие раздвижные двери (опция ESC*). Инновационная система управления воздушными потоками. Раздвижные двери формируют равномерную температуру внутри магазина, повышая комфорт клиентов. Система автоматического запираания дверей для облегчения загрузки продукции.

* Energy Saving Coating

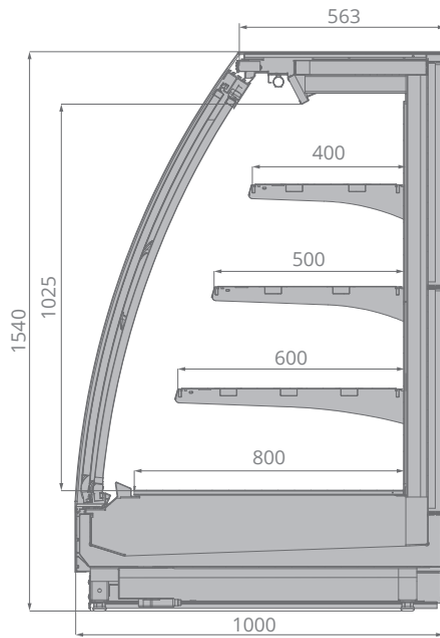
IKAR



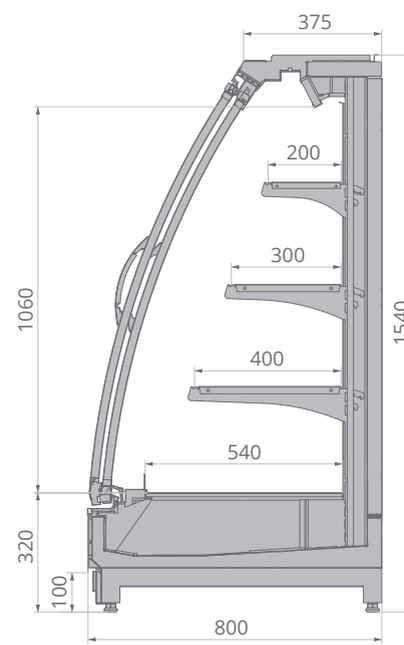
IKAR SLIM



IKAR ESC



IKAR SLIM ESC



| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | kW/24h |
|-----------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| IKAR 125 | +1...+7 | 1250 | 1540 | 1000 | 1320 | 2,9 | 0,8 | 800 (600, 500, 400) | 1,2 | 0,54 |
| IKAR 190 | +1...+7 | 1875 | 1540 | 1000 | 1945 | 4,4 | 1,2 | 800 (600, 500, 400) | 1,9 | 0,78 |
| IKAR 250 | +1...+7 | 2500 | 1540 | 1000 | 2570 | 5,8 | 1,6 | 800 (600, 500, 400) | 2,5 | 0,92 |
| IKAR 375 | +1...+7 | 3750 | 1540 | 1000 | 3820 | 8,7 | 2,4 | 800 (600, 500, 400) | 3,7 | 1,31 |
| IKAR торц | +1...+7 | 1950 | 1540 | 1000 | 2020 | 4,5 | 1,24 | 800 (600, 500, 400) | 1,92 | 0,78 |
| IKAR Slim 125 | +1...+7 | 1250 | 1540 | 800 | 1320 | 1,9 | 0,5 | 600 (400,300,200) | 1,02 | 0,54 |
| IKAR Slim 190 | +1...+7 | 1875 | 1540 | 800 | 1945 | 2,9 | 0,75 | 600 (400,300,200) | 1,62 | 0,78 |
| IKAR Slim 250 | +1...+7 | 2500 | 1540 | 800 | 2570 | 3,8 | 1 | 600 (400,300,200) | 2,13 | 0,92 |
| IKAR Slim 375 | +1...+7 | 3750 | 1540 | 800 | 3820 | 5,7 | 1,5 | 600 (400,300,200) | 3,15 | 1,31 |
| IKAR Slim торц. | +1...+7 | 1550 | 1540 | 800 | 1620 | 2,3 | 0,6 | 600 (400,300,200) | 1,63 | 0,78 |

| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | kW/24h |
|---------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| IKAR ESC 125 | +1...+7 | 1250 | 1540 | 1000 | 1320 | 2,9 | 0,8 | 800 (600, 500, 400) | 0,66 | 0,54 |
| IKAR ESC 190 | +1...+7 | 1875 | 1540 | 1000 | 1945 | 4,4 | 1,2 | 800 (600, 500, 400) | 1,05 | 0,78 |
| IKAR ESC 250 | +1...+7 | 2500 | 1540 | 1000 | 2570 | 5,8 | 1,6 | 800 (600, 500, 400) | 1,38 | 0,92 |
| IKAR ESC 375 | +1...+7 | 3750 | 1540 | 1000 | 3820 | 8,7 | 2,4 | 800 (600, 500, 400) | 2,04 | 1,31 |
| IKAR ESC торц | +1...+7 | 1950 | 1540 | 1000 | 2020 | 4,5 | 1,24 | 800 (600, 500, 400) | 1,06 | 0,78 |
| IKAR Slim ESC 125 | +1...+7 | 1250 | 1540 | 800 | 1320 | 1,9 | 0,5 | 540 (400,300,200) | 0,44 | 0,54 |
| IKAR Slim ESC 190 | +1...+7 | 1875 | 1540 | 800 | 1945 | 2,9 | 0,75 | 540 (400,300,200) | 0,89 | 0,78 |
| IKAR Slim ESC 250 | +1...+7 | 2500 | 1540 | 800 | 2570 | 3,8 | 1 | 540 (400,300,200) | 1,17 | 0,92 |
| IKAR Slim ESC 375 | +1...+7 | 3750 | 1540 | 800 | 3820 | 5,7 | 1,5 | 540 (400,300,200) | 1,73 | 1,31 |
| IKAR Slim ESC торц. | +1...+7 | 1550 | 1540 | 800 | 1620 | 2,3 | 0,6 | 540 (400,300,200) | 0,90 | 0,78 |



IKAR SQ



Уникальное энергосбережение и эргономичный дизайн

Энергосберегающие раздвижные двери.
Высокопроизводительный испаритель Sest,
Италия. Инновационная система управления
воздушными потоками.

Привлекающая взгляд презентация товара

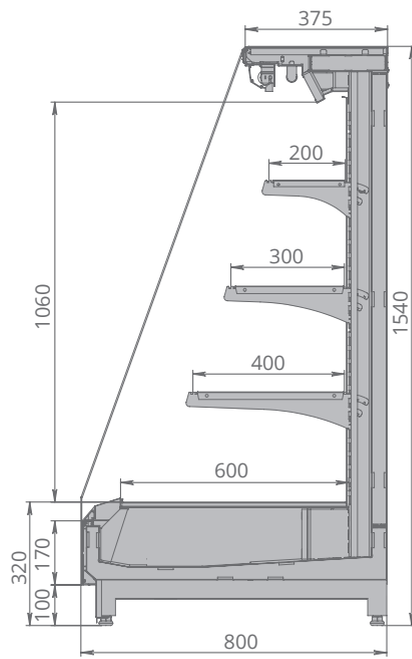
Минимальная высота нижнего фронта для
увеличения вертикальной экспозиции.

Каскадная структура полок для максимального
обзора продуктов на каждом уровне выкладки.
Верхняя светодиодная подсветка внутреннего
объема.

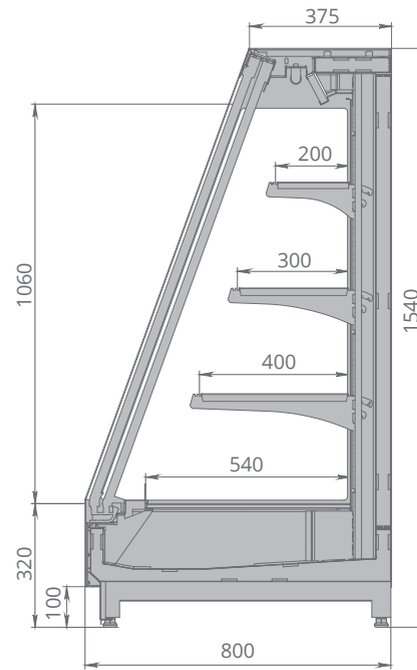
Эргономичный плоский дизайн

Раздвижные двери формируют равномерную
температуру внутри магазина, повышая
комфорт клиентов. Система автоматического
запирания дверей для облегчения загрузки
продукции.

IKAR SLIM SQ



IKAR SLIM SQ ESC



| | $\pm C^{\circ}$ |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  |  kW | kW/ 24h |
|---------------------------|-----------------|--|--|--|---|---|---|---|--|------------|
| IKAR Slim SQ 125 | +1...+7 | 1250 | 1540 | 800 | 1320 | 1,9 | 0,5 | 600 (400, 300, 200) | 1,02 | 0,54 |
| IKAR Slim SQ 190 | +1...+7 | 1875 | 1540 | 800 | 1945 | 2,9 | 0,75 | 600 (400, 300, 200) | 1,62 | 0,78 |
| IKAR Slim SQ 250 | +1...+7 | 2500 | 1540 | 800 | 2570 | 3,8 | 1 | 600 (400, 300, 200) | 2,13 | 0,92 |
| IKAR Slim SQ 375 | +1...+7 | 3750 | 1540 | 800 | 3820 | 5,7 | 1,5 | 600 (400, 300, 200) | 3,15 | 1,31 |
| IKAR Slim SQ торцевая | +1...+7 | 1550 | 1540 | 800 | 1620 | 2,3 | 0,6 | 600 (400, 300, 200) | 1,63 | 0,78 |
| IKAR Slim SQ ESC 125 | +1...+7 | 1250 | 1540 | 800 | 1320 | 1,9 | 0,5 | 540 (400, 300, 200) | 0,44 | 0,54 |
| IKAR Slim SQ ESC 190 | +1...+7 | 1875 | 1540 | 800 | 1945 | 2,9 | 0,75 | 540 (400, 300, 200) | 0,89 | 0,78 |
| IKAR Slim SQ ESC 250 | +1...+7 | 2500 | 1540 | 800 | 2570 | 3,8 | 1 | 540 (400, 300, 200) | 1,17 | 0,92 |
| IKAR Slim SQ ESC 375 | +1...+7 | 3750 | 1540 | 800 | 3820 | 5,7 | 1,5 | 540 (400, 300, 200) | 1,73 | 1,31 |
| IKAR Slim SQ ESC торцевая | +1...+7 | 1550 | 1540 | 800 | 1620 | 2,3 | 0,6 | 540 (400, 300, 200) | 0,90 | 0,78 |



IKAR PLUG-IN



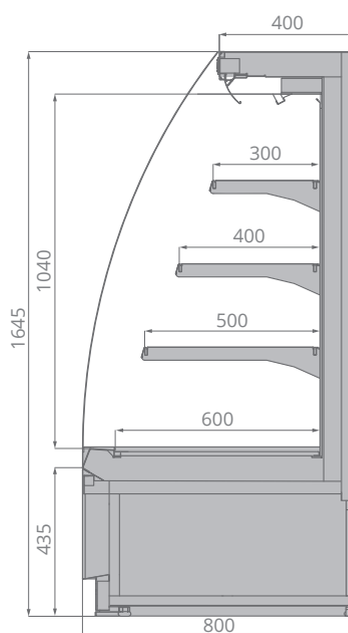
Уникальные возможности экспозиции

Ультранизкий фронт 435 мм. Максимальный обзор продуктов и близость к покупателю. Верхняя светодиодная подсветка внутреннего объема.

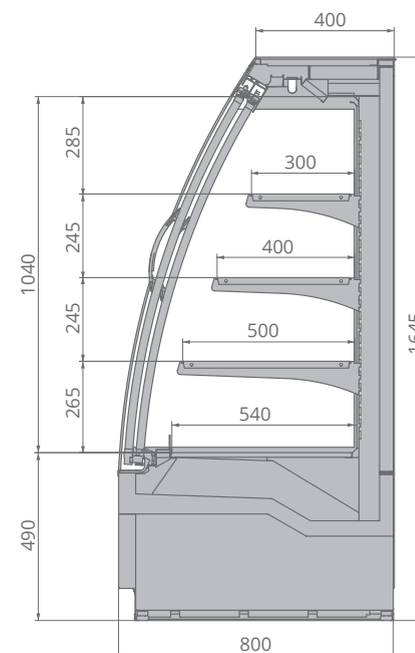
Эффектная презентация продуктов

Эргономичный плоский дизайн. Высокоэффективное энергосбережение (опция ESC*). Инновационная двухуровневая система удаления конденсата. Энергосберегающие вентиляторы.

IKAR PLUG-IN



IKAR ESC PLUG-IN



* Energy Saving Coating

| | $\pm C^{\circ}$ | | | | | | | | kW/24h |
|----------------------|-----------------|------|------|-----|------|------|------|---------------------|--------|
| IKAR PLUG-IN 90 | +1...+7 | 937 | 1645 | 800 | 1007 | 1,70 | 0,45 | 600 (500, 400, 300) | 19,0 |
| IKAR PLUG-IN 125 | +1...+7 | 1250 | 1645 | 800 | 1320 | 2,25 | 0,60 | 600 (500, 400, 300) | 19,3 |
| IKAR PLUG-IN 190 | +1...+7 | 1875 | 1645 | 800 | 1945 | 3,40 | 0,90 | 600 (500, 400, 300) | 31,9 |
| IKAR PLUG-IN 250 | +1...+7 | 2500 | 1645 | 800 | 2570 | 4,50 | 1,20 | 600 (500, 400, 300) | 34,5 |
| IKAR ESC PLUG-IN 125 | +1...+7 | 1250 | 1645 | 800 | 1320 | 2,25 | 0,60 | 540 (500, 400, 300) | 6,2 |
| IKAR ESC PLUG-IN 190 | +1...+7 | 1875 | 1645 | 800 | 1945 | 3,40 | 0,90 | 540 (500, 400, 300) | 9,8 |
| IKAR ESC PLUG-IN 250 | +1...+7 | 1875 | 1645 | 800 | 2570 | 4,50 | 1,20 | 540 (500, 400, 300) | 12,3 |



KRIOS

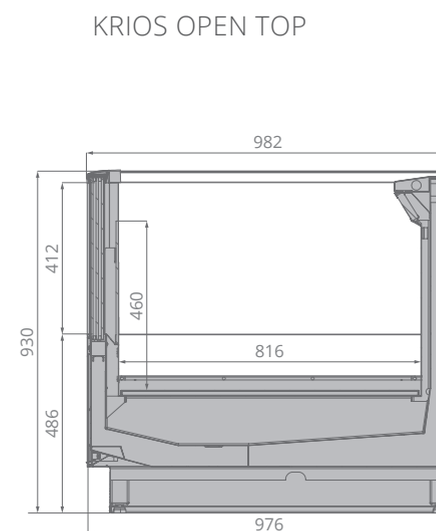
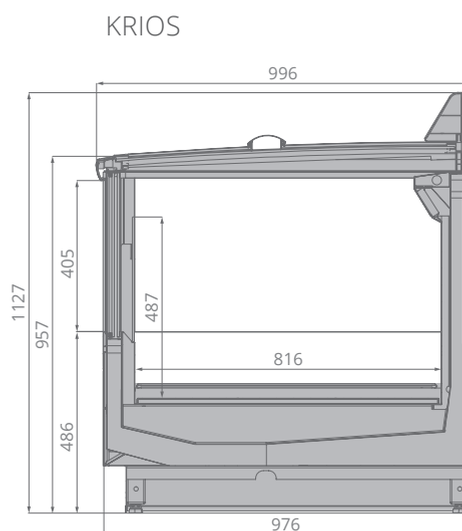


Инновационное энергосбережение

Высокоэффективный энергосберегающий контур. Anti-Frost дизайн. Низкое хладопотребление. Энергосберегающие вентиляторы.

Продающий мерчандайзинг

Максимально открытый дизайн и видимая экспозиция. Увеличенные возможности выкладки замороженных продуктов. Обзорные стеклопакеты с уникальной высотой 405 мм. Светодиодная подсветка на суперструктуре.



| | $\pm C^{\circ}$ | | | | | | | | | kW/24h |
|---------------------|-----------------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|--------|
| Krios 200 | -22...-18 | 1875 | 1127 | 996 | 2040 | 1,53 | 0,69 | 816 | 0,65 | 8,4 |
| Krios 250 | -22...-18 | 2500 | 1127 | 996 | 2665 | 2,04 | 0,92 | 816 | 0,72 | 8,5 |
| Krios 375 | -22...-18 | 3750 | 1127 | 996 | 3915 | 3,06 | 1,38 | 816 | 1,00 | 13,2 |
| Krios торц | -22...-18 | 1895 | 1127 | 996 | 2060 | 1,53 | 0,69 | 816 | 0,65 | 8,4 |
| Krios OPEN TOP 200 | -22...-18 | 1875 | 930 | 982 | 1995 | 1,53 | 0,69 | 816 | 0,80 | 9,1 |
| Krios OPEN TOP 250 | -22...-18 | 2500 | 930 | 982 | 2620 | 2,04 | 0,92 | 816 | 0,98 | 14,0 |
| Krios OPEN TOP 375 | -22...-18 | 3750 | 930 | 982 | 3870 | 3,06 | 1,38 | 816 | 1,37 | 20,0 |
| Krios OPEN TOP торц | -22...-18 | 1895 | 930 | 982 | 2015 | 1,53 | 0,69 | 816 | 0,80 | 9,1 |



AQUARIUS

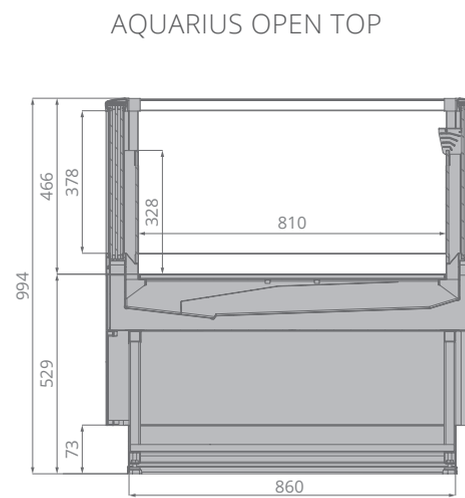
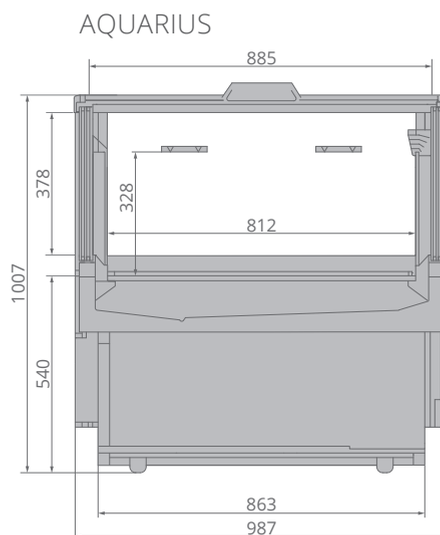


Инновационное энергосбережение

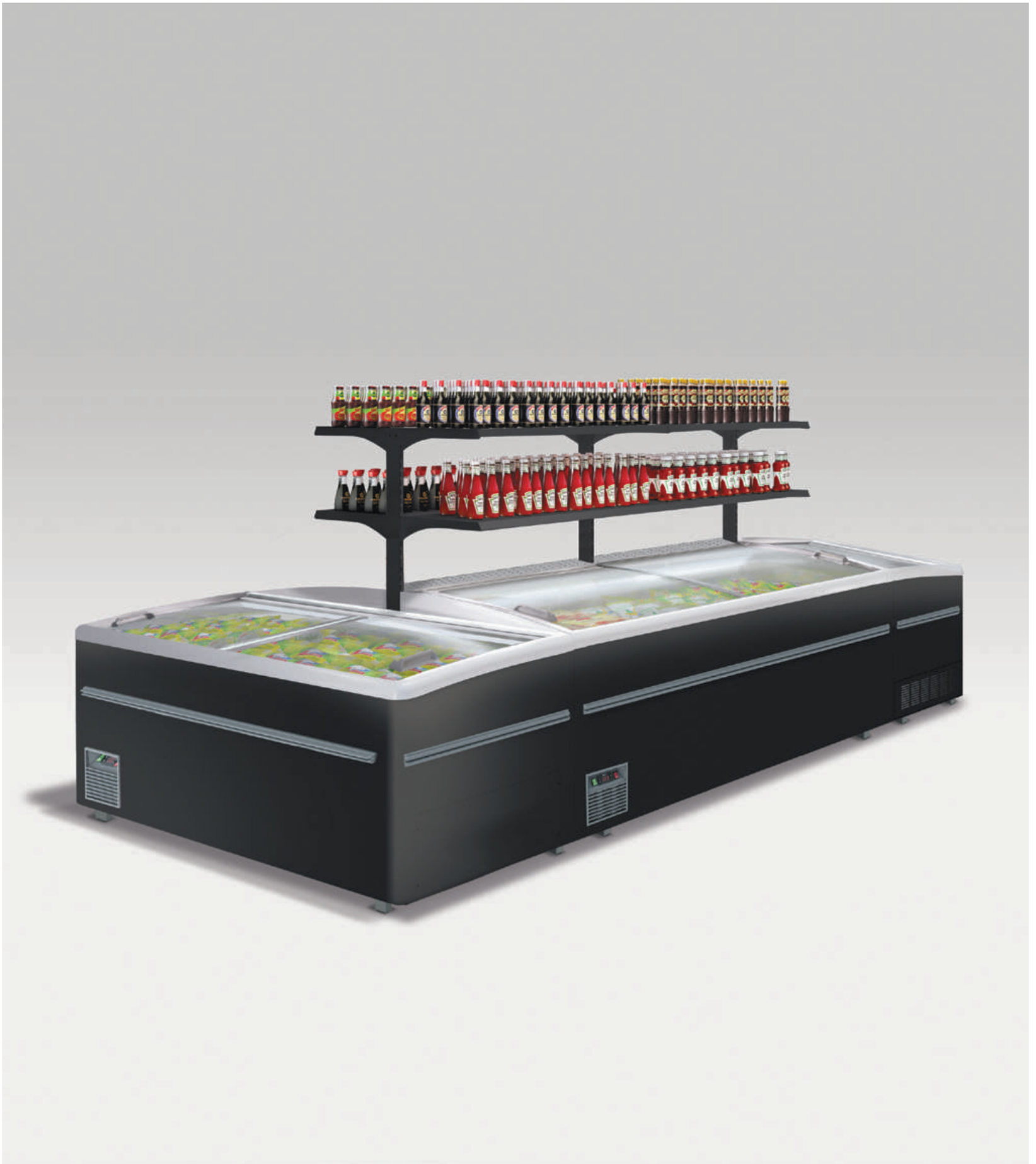
Высокоэффективный энергосберегающий контур. Anti-Frost дизайн. Энергосберегающие вентиляторы.

Продающий мерчандайзинг

Максимально открытый дизайн и видимая экспозиция. Увеличенные возможности выкладки замороженных продуктов. Обзорные стеклопакеты с уникальной высотой 380 мм. Светодиодная подсветка на суперструктуре.



| | $\pm C^{\circ}$ | | | | | | | kW/24h |
|-----------------------|-----------------|------|------|-----|-------|------|-----|--------|
| Aquarius 120 | -22...-15 | 1324 | 1007 | 987 | 0,972 | 0,32 | 812 | 15 |
| Aquarius 180 | -22...-15 | 1924 | 1007 | 987 | 1,458 | 0,48 | 812 | 18 |
| Aquarius 240 | -22...-15 | 2524 | 1007 | 987 | 1,944 | 0,64 | 812 | 22 |
| Aquarius 120 | -1...+5 | 1324 | 1007 | 987 | 0,972 | 0,32 | 812 | 9 |
| Aquarius 180 | -1...+5 | 1924 | 1007 | 987 | 1,458 | 0,48 | 812 | 11 |
| Aquarius 240 | -1...+5 | 2524 | 1007 | 987 | 1,944 | 0,64 | 812 | 13 |
| Aquarius Open Top 120 | -1...+5 | 1324 | 994 | 983 | 0,972 | 0,32 | 810 | 15 |
| Aquarius Open Top 180 | -1...+5 | 1924 | 994 | 983 | 1,458 | 0,48 | 810 | 18 |
| Aquarius Open Top 240 | -1...+5 | 2524 | 994 | 983 | 1,944 | 0,64 | 810 | 22 |



POLO

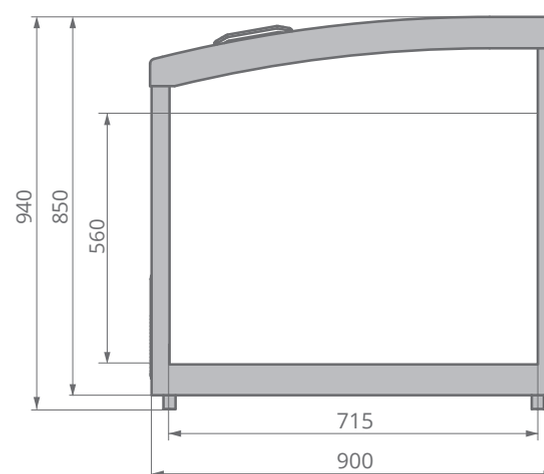


Продуманная функциональность

Высокоэффективное сферическое энергосберегающее покрытие. Готовность к дистанционному мониторингу. Светодиодная подсветка на суперструктуре. Максимальная обзорность товара. Цокольная панель.

Впечатляющая вместительность

Проволочные решетки и делители товара обеспечивают возможность одновременного хранения и демонстрации нескольких групп продуктов. Увеличенные возможности экспозиции замороженных продуктов.



| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  | kW/24h |
|-----------|-----------------|---|---|---|---|---|---|--------|
| Polo 250 | -18...~22 | 2500 | 940 | 900 | 1,79 | 1,27 | 560 | 8,0 |
| Polo 210 | -18...~22 | 2100 | 940 | 900 | 1,50 | 1,05 | 560 | 8,0 |
| Polo 200 | -18...~22 | 1900 | 940 | 900 | 1,36 | 0,89 | 560 | 7,5 |
| Polo 200T | -18...~22 | 1900 | 755 | 900 | 1,36 | 0,85 | 560 | 7,5 |
| Polo 250 | -6...+6 | 2500 | 940 | 900 | 1,79 | 1,27 | 560 | 4,5 |
| Polo 210 | -6...+6 | 2100 | 940 | 900 | 1,50 | 1,05 | 560 | 4,5 |
| Polo 200 | -6...+6 | 1900 | 940 | 900 | 1,36 | 0,89 | 560 | 4,0 |
| Polo 200T | -6...+6 | 1900 | 755 | 900 | 1,36 | 0,85 | 560 | 4,0 |



SHKAFF



Превосходная адаптируемость

Универсальный дизайн подходит для торговых залов, профессиональных кухонь, подсобных помещений и дарксторов. Широкий модельный ряд и выбор температурных режимов.

Эффективное охлаждение

Низкое хладопотребление. Увеличенные возможности загрузки. Автоматическая система выпаривания.

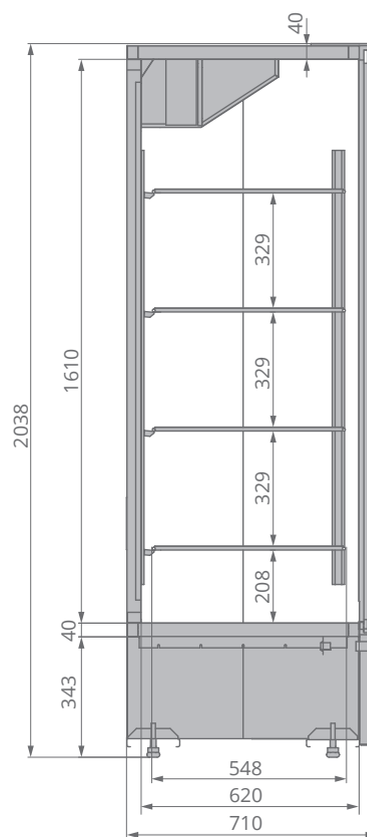
Повышенная надежность эксплуатации

Возможность подключения к дистанционному мониторингу. Легкость сервисного обслуживания. Антибактериальное покрытие.

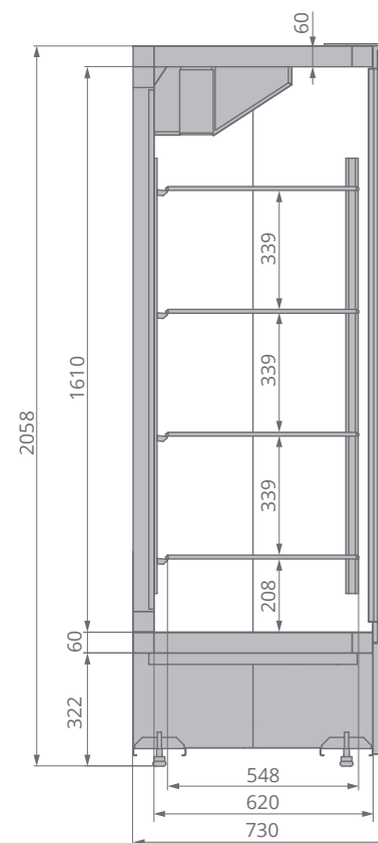
Уникальное энергосбережение

Экологичный хладогент R290. Энергосберегающая подсветка кабинета. Инновационная система управления воздушными потоками.

SHKAFF 0,7/1,4 CT



SHKAFF 0,7/1,4 HT



| | $\pm C^{\circ}$ | mm | mm | mm | m ² | m ³ | mm | kW | kW/24h |
|---------------|-----------------|------|------|-----|----------------|----------------|-----|------|--------|
| Shkaff 0,7 CT | -1...+5 | 792 | 2040 | 710 | 1,88 | 0,65 | 550 | 0,94 | 6,6 |
| Shkaff 1,4 CT | -1...+5 | 1595 | 2040 | 710 | 3,82 | 1,43 | 550 | 0,94 | 10,3 |
| Shkaff 0,7 HT | -20...-17 | 832 | 2060 | 730 | 1,88 | 0,65 | 550 | 0,59 | 6,6 |
| Shkaff 1,4 HT | -20...-17 | 1635 | 2060 | 730 | 3,82 | 1,43 | 550 | 0,59 | 10,8 |



ODISSEY



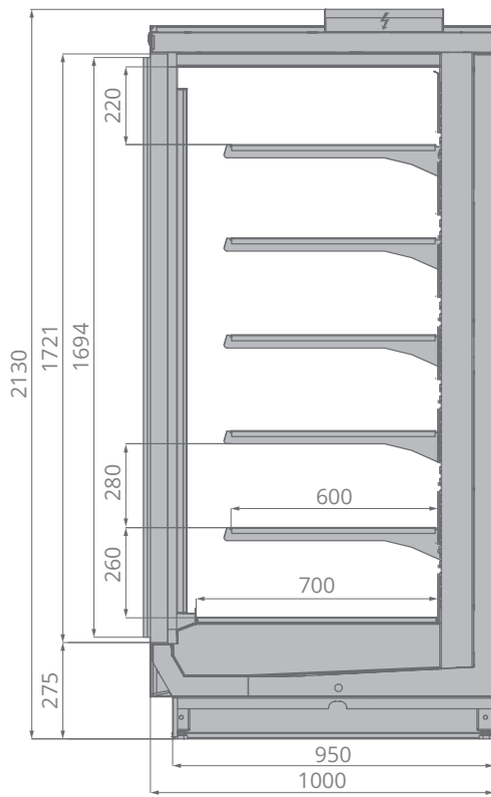
Уникальное энергосбережение

Инновационный высокоэффективный энергосберегающий контур. Двухкамерные стеклопакеты. Anti-Frost дизайн. Низкое хладопотребление. Энергосберегающие вентиляторы.

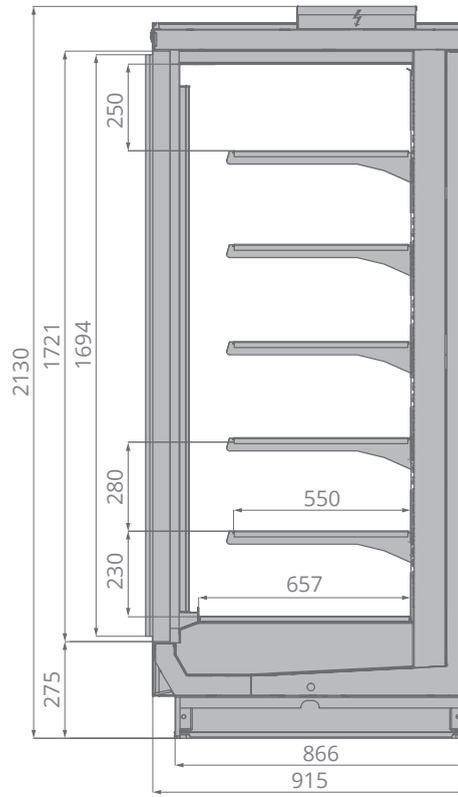
Усовершенствованные возможности мерчандайзинга

Плоский дизайн близкий к покупателю. Максимальная демонстрация товара. Уникальная высота нижнего фронта (245 мм) максимально увеличивает вертикальную экспозицию. Широкие обзорные двери визуально расширяют фронтальную выкладку. Вертикальная светодиодная подсветка гарантирует равномерное освещение продуктов на всех уровнях.

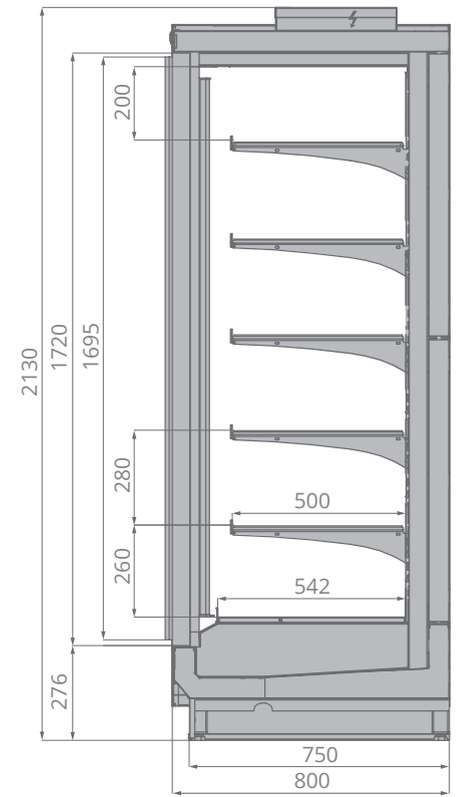
ODISSEY



ODISSEY COMPACT



ODISSEY SLIM



| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | kW/ 24h |
|---------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Odissey 125 | -22...-18 | 1250 | 2130 | 1000 | 1330 | 4,4 | 1,22 | 600 | 0,7 | 11 |
| Odissey 200 | -22...-18 | 1880 | 2130 | 1000 | 1955 | 6,6 | 1,8 | 600 | 1,1 | 18 |
| Odissey 250 | -22...-18 | 2500 | 2130 | 1000 | 2580 | 8,8 | 2,45 | 600 | 1,4 | 22 |
| Odissey 375 | -22...-18 | 3750 | 2130 | 1000 | 3830 | 13,2 | 3,67 | 600 | 2,1 | 38 |
| Odissey Compact 125 | -22...-18 | 1250 | 2130 | 915 | 1330 | 3,75 | 1,02 | 550 | 0,6 | 11 |
| Odissey Compact 200 | -22...-18 | 1880 | 2130 | 915 | 1955 | 5,6 | 1,5 | 550 | 0,9 | 18 |
| Odissey Compact 250 | -22...-18 | 2500 | 2130 | 915 | 2580 | 7,5 | 2,04 | 550 | 1,3 | 22 |
| Odissey Compact 375 | -22...-18 | 3750 | 2130 | 915 | 3830 | 11,2 | 3,06 | 550 | 1,9 | 38 |
| Odissey Slim 125 | -22...-18 | 1250 | 2130 | 800 | 1330 | 3,68 | 1,02 | 500 | 0,6 | 11 |
| Odissey Slim 200 | -22...-18 | 1880 | 2130 | 800 | 1955 | 5,5 | 1,5 | 500 | 0,9 | 18 |
| Odissey Slim 250 | -22...-18 | 2500 | 2130 | 800 | 2580 | 7,353 | 2,04 | 500 | 1,1 | 22 |
| Odissey Slim 375 | -22...-18 | 3750 | 2130 | 800 | 3830 | 11 | 3,06 | 500 | 1,6 | 38 |



ODISSEY PLUG-IN



Уникальные возможности экспозиции

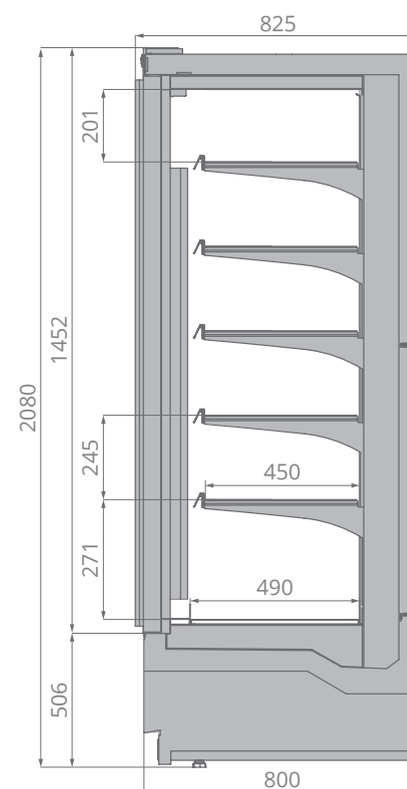
Ультранизкий фронт. Пять рядов полок глубиной 450 мм. Максимальная фронтальная экспозиция.

Эффектная презентация продуктов

Эргономичный плоский дизайн. Вертикальная светодиодная подсветка гарантирует равномерное освещение продуктов на всех уровнях.

Эффективное энергосбережение

Инновационный высокоэффективный энергосберегающий контур. Двухкамерные стеклопакеты. Anti-Frost дизайн. Энергосберегающие вентиляторы. Оттайка горячим газом.



| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  | kW/24h |
|---------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|--------|
| Odissey Plug-In 125 | -22...-18 | 1250 | 2130 | 800 | 1355 | 3,43 | 0,84 | 450 | 21,3 |
| Odissey Plug-In 190 | -22...-18 | 1900 | 2130 | 800 | 1985 | 5,1 | 1,3 | 450 | 35,8 |
| Odissey Plug-In 250 | -22...-18 | 2500 | 2130 | 800 | 2605 | 6,8 | 1,72 | 450 | 41,7 |



JASON

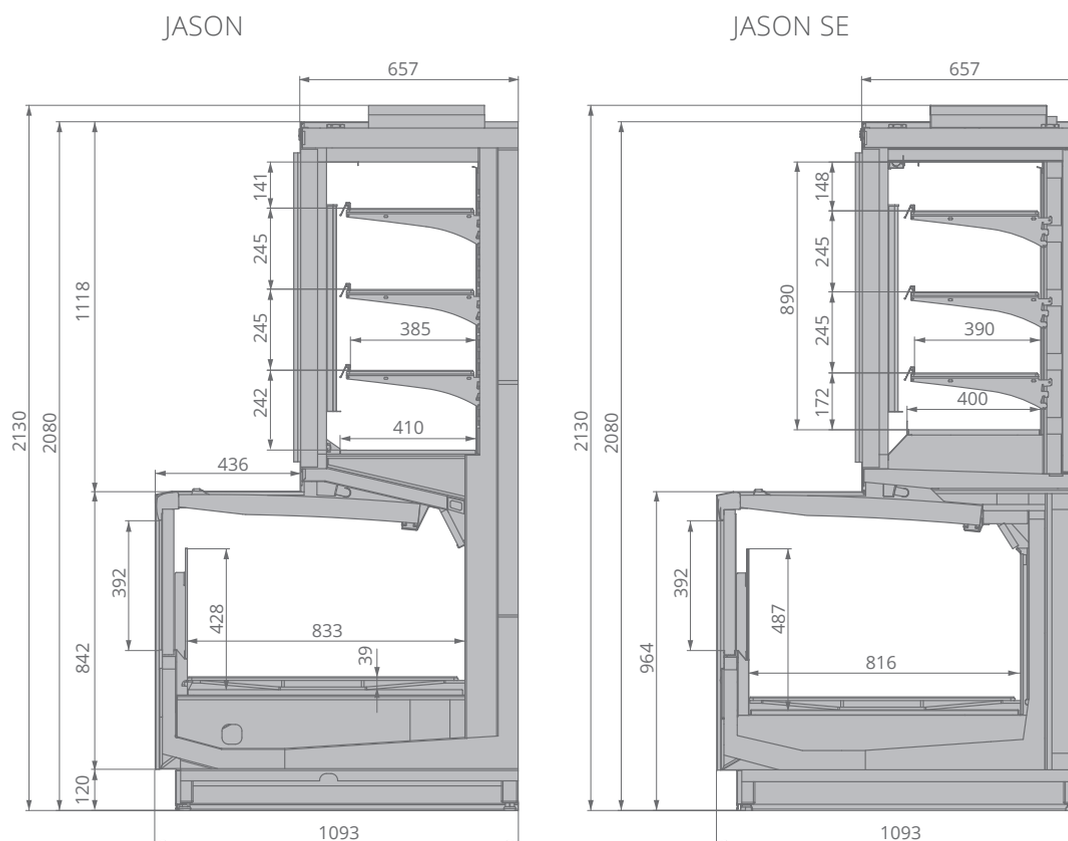


Уникальное энергосбережение

Инновационный высокоэффективный энергосберегающий контур. Двухкамерные стеклопакеты. Anti-Frost дизайн. Низкое хладопотребление. Энергосберегающие вентиляторы.

Дополнительные возможности экспозиции и загрузки

Горизонтальная и вертикальная презентация товара. Возможность комбинирования экспозиции замороженных сыпучих товаров и продуктов в упаковке. Просторное и хорошо освещённое пространство для выкладки. Безрамочный дизайн стеклянных дверей. Все внимание продуктам.



| | ± C° |  mm |  mm |  mm |  mm |  |  |  |  kW | kW/24h |
|---------------------|-----------|--|--|--|---|---|---|---|--|--------|
| Jason 250 | -22...-18 | 2500 | 2130 | 1093 | 2600 | 2,08/3,95 | 0,89/0,89 | 833/400 | 1,625 | 25,3 |
| Jason 375 | -22...-18 | 3750 | 2130 | 1093 | 3850 | 3,12/5,92 | 1,34/1,34 | 833/400 | 2,437 | 37,3 |
| Jason торц | -22...-18 | 2100 | 2130 | 1093 | 2200 | 1,75/3,32 | 0,75/0,75 | 833/400 | 1,365 | 21,5 |
| Jason SE 250 | -22...-18 | 2500 | 2130 | 1093 | 2600 | 2,04/3,93 | 0,92/0,8 | 816/400 | 1,29 | 25,5 |
| Jason SE 375 | -22...-18 | 3750 | 2130 | 1093 | 3850 | 3,06/5,89 | 1,49/1,21 | 816/400 | 2,04 | 39,0 |
| Jason SE торц | -22...-18 | 2100 | 2130 | 1093 | 2200 | 1,71/3,3 | 0,77/0,67 | 816/400 | 1,08 | 23,1 |
| Jason SE торц обзор | -22...-18 | - | 2130 | 1093 | 2286 | 1,71/2 | 0,85/0,4 | 816/400 | 1,04 | 20,0 |



ATLAS

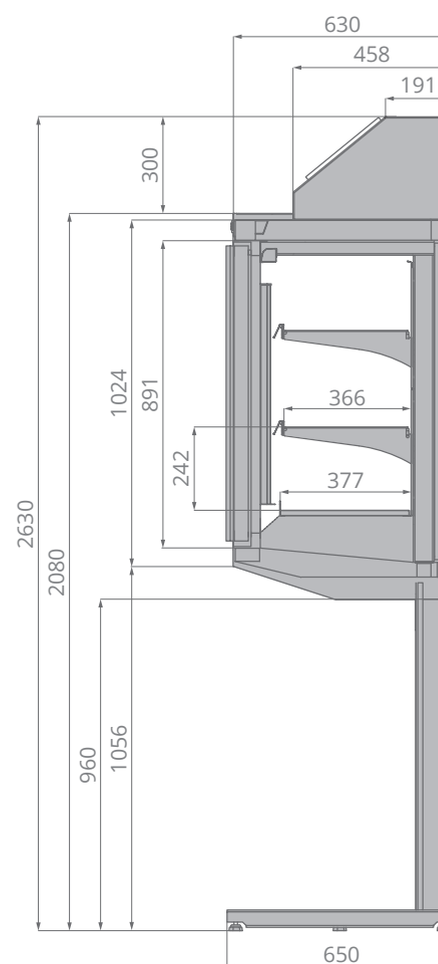


Уникальное энергосбережение

Экономия энергии достигается благодаря инновационным высокоэффективным энергосберегающим двухкамерным стеклопакетам и энергосберегающим вентиляторам.

Все внимание — продуктам

Вертикальная презентация товара, просторное и хорошо освещенное пространство, а также безрамочный дизайн стеклянных дверей, обеспечивают дополнительные возможности экспозиции.



| | $\pm C^{\circ}$ | | | | | | | kW/24h |
|------------------------|-----------------|------|------|-----|------|------|-----------|-------------|
| Atlas 250 R404A R290 | -22...-18 | 2500 | 2360 | 650 | 2,69 | 0,68 | 370 380 | 41,0 36,5 |
| Atlas 190 R404A R290 | -22...-18 | 1875 | 2360 | 650 | 1,99 | 0,50 | 370 380 | 34,0 30,0 |



CALYPSO



Инновационная эргономика и максимальная обзорность

Стильный инклюзивный дизайн. Превосходная обзорность благодаря боковинам из стеклопакета. Светодиодная подсветка внутреннего объема. Внутреннее оформление из нержавеющей стали.

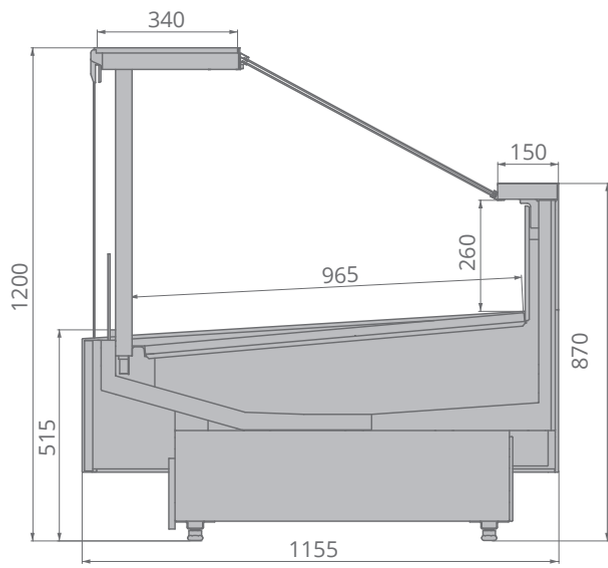
Продуманная функциональность

Фронтальные стекла из закаленного стекла на гидролифтах. Технология Easy Change. Охлаждаемый запасник у версии Slim. Высококачественные и удобные в обслуживании материалы. Прогрессивная система управления воздушными потоками.

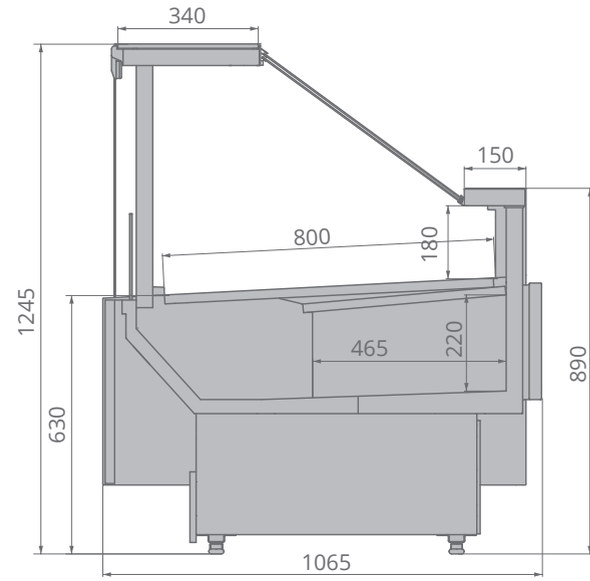
Превосходная адаптируемость и энергосбережение

Дополнительные детали отделки витрин. Легко придать индивидуальность пространству. Широкий выбор модификаций и аксессуаров. Экологичный хладагент R290 (встроенный агрегат).

CALYPSO



CALYPSO SLIM



| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | kW/ 24h |
|---------------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Calypso 125 | +1...+10 | 1250 | 1200 | 1155 | 1310 | 1,20 | 0,32 | 965 | 0,56 | 0,48 |
| Calypso 190 | +1...+10 | 1875 | 1200 | 1155 | 1935 | 1,82 | 0,48 | 965 | 0,61 | 0,78 |
| Calypso 250 | +1...+10 | 2500 | 1200 | 1155 | 2560 | 2,40 | 0,64 | 965 | 0,78 | 0,96 |
| Calypso 320 | +1...+10 | 3125 | 1200 | 1155 | 3185 | 3,00 | 0,80 | 965 | 1,02 | 1,42 |
| Calypso 375 | +1...+10 | 3750 | 1200 | 1155 | 3810 | 3,60 | 0,97 | 965 | 1,20 | 1,42 |
| Calypso OY 90 | +1...+10 | 1780 | 1200 | 1225 | 1840 | 1,10 | 0,29 | 965 | 0,47 | 0,48 |
| Calypso 3Y 90 | +1...+10 | 2420 | 1200 | 1400 | 2480 | 1,80 | 0,48 | 965 | 0,92 | 0,72 |
| Calypso Slim 125 | +1...+10 | 1250 | 1200 | 1065 | 1310 | 1,00 | 0,15 | 800 | 0,56 | 1,06 |
| Calypso Slim 190 | +1...+10 | 1875 | 1200 | 1065 | 1935 | 1,50 | 0,23 | 800 | 0,61 | 1,97 |
| Calypso Slim 250 | +1...+10 | 2500 | 1200 | 1065 | 2560 | 2,00 | 0,30 | 800 | 0,78 | 2,11 |
| Calypso Slim 320 | +1...+10 | 3125 | 1200 | 1065 | 3185 | 2,50 | 0,38 | 800 | 1,02 | 3,17 |
| Calypso Slim 375 | +1...+10 | 3750 | 1200 | 1065 | 3810 | 3,00 | 0,45 | 800 | 1,20 | 3,94 |
| Calypso Slim OY 90 | +1...+10 | 1670 | 1200 | 1090 | 1720 | 0,90 | 0,13 | 800 | 0,47 | 0,98 |
| Calypso Slim 3Y 90 | +1...+10 | 1670 | 1200 | 1065 | 1720 | 0,90 | 0,13 | 800 | 0,51 | 0,98 |
| Calypso Slim Plug-in 125 R290 | +1...+10 | 1250 | 1200 | 1065 | 1310 | 1,00 | 0,15 | 800 | - | 7,01 |
| Calypso Slim Plug-in 190 R290 | +1...+10 | 1875 | 1200 | 1065 | 1935 | 1,50 | 0,23 | 800 | - | 9,87 |
| Calypso Slim Plug-in 250 R290 | +1...+10 | 2500 | 1200 | 1065 | 2560 | 2,00 | 0,30 | 800 | - | 16,42 |
| Calypso Slim Plug-in 320 R290 | +1...+10 | 3125 | 1200 | 1065 | 3185 | 2,50 | 0,38 | 800 | - | 18,08 |
| Calypso Slim Plug-in 375 R290 | +1...+10 | 3750 | 1200 | 1065 | 3810 | 3,00 | 0,45 | 800 | - | 19,74 |
| Calypso Slim Plug-in OY 90 R290 | +1...+10 | 1670 | 1200 | 1090 | 1720 | 0,90 | 0,13 | 800 | - | 6,36 |
| Calypso Slim Plug-in 3Y 90 R290 | +1...+10 | 1670 | 1200 | 1065 | 1720 | 0,90 | 0,13 | 800 | - | 6,36 |



AURORA



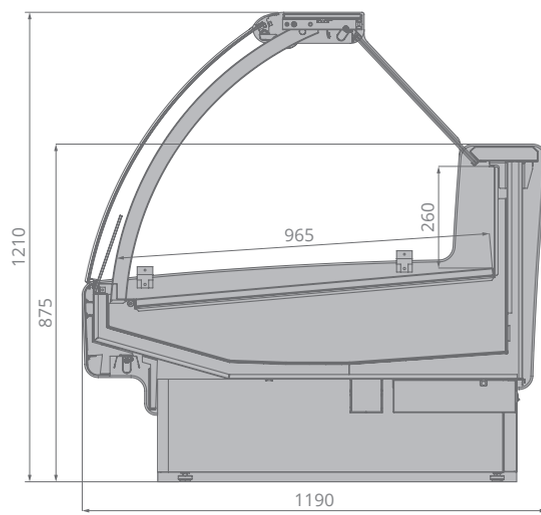
Превосходная обзорность и увеличенная загрузка

Стильный открытый дизайн. Превосходная обзорность. Светодиодная подсветка внутреннего объема. Внутреннее оформление из нержавеющей стали. Охлаждаемый запасник у версии Slim.

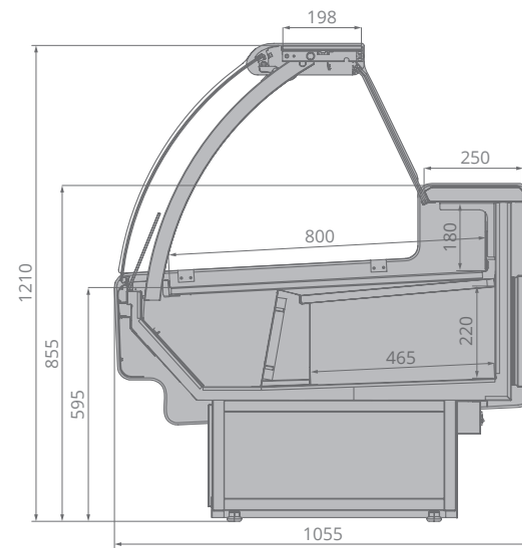
Комфорт в эксплуатации

Фронтальные стекла на гидролифтах. Технология Easy Change. Высококачественные и удобные в обслуживании материалы. Инновационная система циркуляции воздуха.

AURORA



AURORA SLIM



| | $\pm C^{\circ}$ |  |  |  |  |  |  |  |  | kW/ 24h |
|---------------------------|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Aurora 125 | +1...+10 | 1250 | 1210 | 1190 | 1330 | 1,20 | 0,32 | 965 | 0,56 | 0,48 |
| Aurora 190 | +1...+10 | 1875 | 1210 | 1190 | 1955 | 1,82 | 0,48 | 965 | 0,61 | 0,78 |
| Aurora 250 | +1...+10 | 2500 | 1210 | 1190 | 2580 | 2,40 | 0,64 | 965 | 0,78 | 0,96 |
| Aurora 320 | +1...+10 | 3125 | 1210 | 1190 | 3205 | 3,00 | 0,80 | 965 | 1,02 | 1,42 |
| Aurora 375 | +1...+10 | 3750 | 1210 | 1190 | 3830 | 3,60 | 0,97 | 965 | 1,20 | 1,42 |
| Aurora OY 90 | +1...+10 | 1780 | 1210 | 1225 | 1860 | 1,10 | 0,29 | 965 | 0,47 | 0,48 |
| Aurora 3Y 90 | +1...+10 | 2420 | 1210 | 1400 | 2500 | 1,80 | 0,48 | 965 | 0,92 | 0,72 |
| Aurora Slim 125 | +1...+10 | 1250 | 1210 | 1055 | 1330 | 1,00 | 0,15 | 800 | 0,56 | 1,06 |
| Aurora Slim 190 | +1...+10 | 1875 | 1210 | 1055 | 1955 | 1,50 | 0,23 | 800 | 0,61 | 1,97 |
| Aurora Slim 250 | +1...+10 | 2500 | 1210 | 1055 | 2580 | 2,00 | 0,30 | 800 | 0,78 | 2,11 |
| Aurora Slim 320 | +1...+10 | 3125 | 1210 | 1055 | 3205 | 2,50 | 0,38 | 800 | 1,02 | 3,17 |
| Aurora Slim 375 | +1...+10 | 3750 | 1210 | 1055 | 3830 | 3,00 | 0,45 | 800 | 1,20 | 3,94 |
| Aurora Slim OY 90 | +1...+10 | 1780 | 1210 | 1075 | 1860 | 0,90 | 0,13 | 800 | 0,47 | 0,98 |
| Aurora Slim 3Y 90 | +1...+10 | 2420 | 1210 | 1075 | 2500 | 0,90 | 0,13 | 800 | 0,51 | 0,98 |
| Aurora Slim Plug-in 125 | +1...+10 | 1250 | 1210 | 1055 | 1330 | 1,00 | 0,15 | 800 | - | 10,5 |
| Aurora Slim Plug-in 190 | +1...+10 | 1875 | 1210 | 1055 | 1955 | 1,50 | 0,23 | 800 | - | 13,9 |
| Aurora Slim Plug-in 250 | +1...+10 | 2500 | 1210 | 1055 | 2580 | 2,00 | 0,30 | 800 | - | 17,5 |
| Aurora Slim Plug-in 320 | +1...+10 | 3125 | 1210 | 1055 | 3205 | 2,50 | 0,38 | 800 | - | 23,5 |
| Aurora Slim Plug-in 375 | +1...+10 | 3750 | 1210 | 1055 | 3830 | 3,00 | 0,45 | 800 | - | 28,3 |
| Aurora Slim Plug-in OY 90 | +1...+10 | 1780 | 1210 | 1075 | 1860 | 0,90 | 0,13 | 800 | - | 8,20 |
| Aurora Slim Plug-in 3Y 90 | +1...+10 | 2420 | 1210 | 1075 | 2500 | 0,90 | 0,13 | 800 | - | 8,40 |



AURA SQ

Превосходная обзорность и увеличенные возможности загрузки

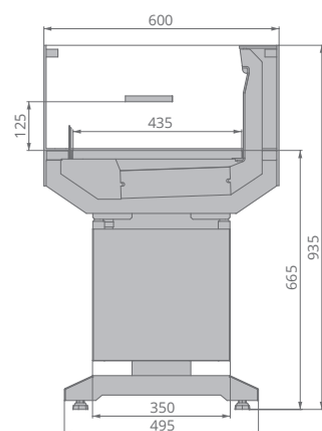
Открытый дизайн. Максимально видимая экспозиция.



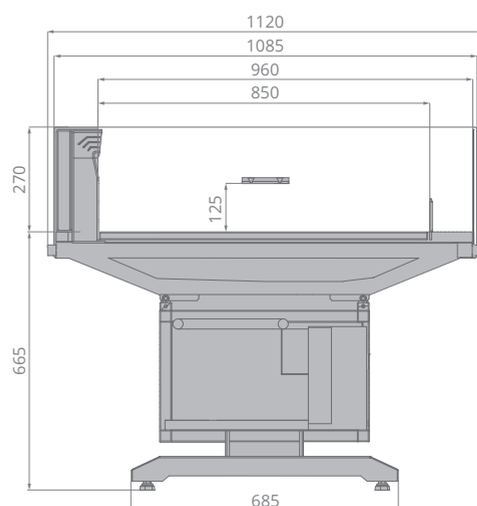
Комфорт в эксплуатации

Высококачественные и удобные для обслуживания материалы. Инновационная система циркуляции воздуха.

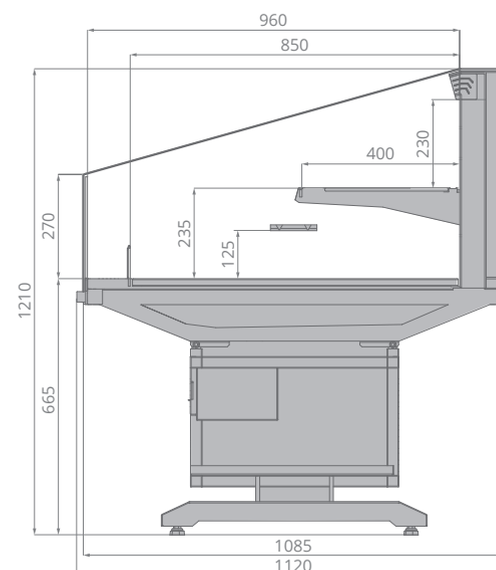
AURA SLIM SQ



AURA SQ



AURA SQ H120



| | $\pm C^\circ$ | mm | mm | mm | m ³ | mm | mm | kW/ 24h |
|------------------|---------------|------|------|------|----------------|-----|-----|------------|
| AURA Slim SQ | +1...+7 | 600 | 935 | 600 | 31 | 435 | 125 | 9,5 |
| AURA SQ 125 | +2...+4 | 1270 | 935 | 1085 | 133 | 850 | 125 | 11,8 |
| AURA SQ H120 125 | +2...+4 | 1270 | 1210 | 1085 | 197 | 850 | 125 | 11,8 |



AURA

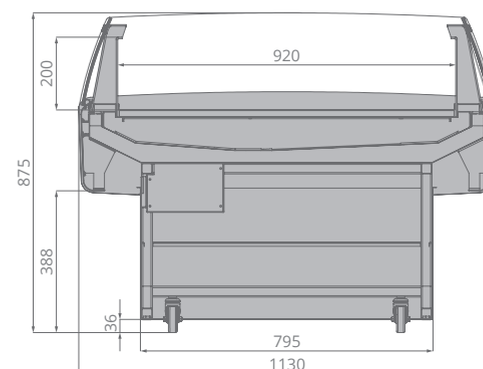


Превосходная обзорность и увеличенные возможности загрузки

Открытый дизайн. Максимально видимая экспозиция.

Комфорт в эксплуатации

Высококачественные и удобные для обслуживания материалы. Инновационная система циркуляции воздуха. Мобильность за счет четырех колес.



| | $\pm C^\circ$ |  mm |  mm |  mm |  m ³ |  mm |  mm | kW/ 24h |
|----------|---------------|--|--|--|--|--|--|------------|
| AURA 125 | +1...+7 | 1270 | 875 | 1130 | 230 | 920 | 200 | 11,4 |



GALAXY



Превосходная обзорность и увеличенные возможности загрузки

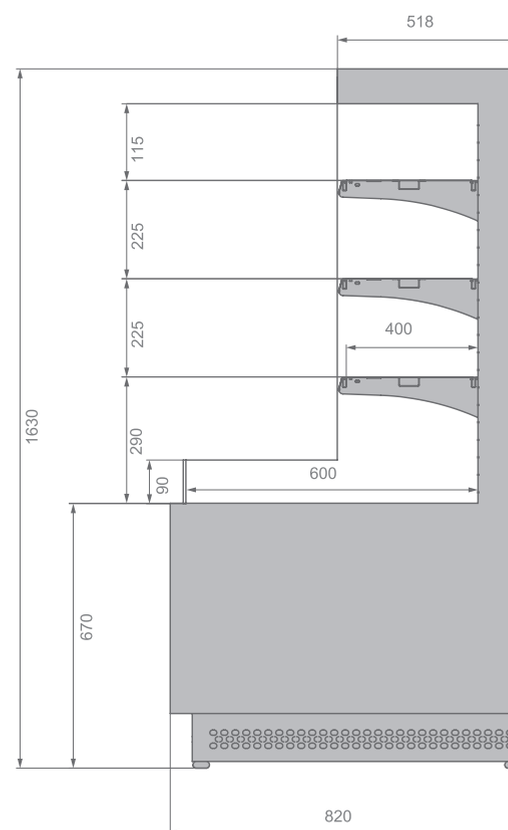
Стильный открытый дизайн. Горизонтальная и вертикальная выкладка продукции. Светодиодная подсветка внутреннего объема.

Индивидуальность

Декоративные фронтальные панели Egger. Широкая цветовая палитра внутреннего кабинета.

Эффектная презентация продуктов

Эргономичный плоский дизайн. Эффективное энергосбережение. Инновационная система циркуляции воздуха. Энергосберегающие вентиляторы.



| | $\pm C^{\circ}$ | | | | | | | | | kW/24h |
|------------|-----------------|------|------|-----|------|------|------|-----------|------|--------|
| Galaxy 190 | +2...+7 | 1875 | 1600 | 800 | 2110 | 3,31 | 0,63 | 600 (400) | 2,83 | 27,7 |
| Galaxy 250 | +2...+7 | 2500 | 1600 | 800 | 2740 | 4,42 | 0,84 | 600 (400) | 3,09 | 30,1 |



Майонез

Сырники

Сыры для б...

Лав

Сыры

бутербродов

Плавленые сыры



СКИДКА

Выгодно!

ORANOFORO



 Пятёрочка



4 19.8

BRANDFORD

109 84 72

169 105 204

349 439

249

89 269 279

229

49 119

329 169

69

98 104 119

67 125

69 59

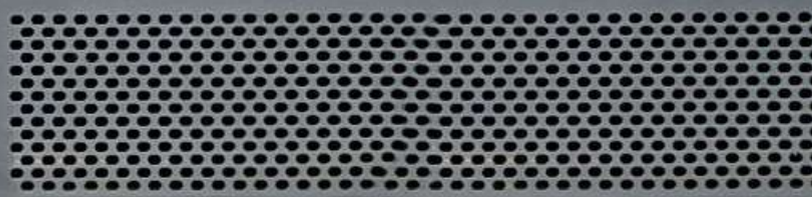
221 109

108

241 169 129

287 229

44





МЯСО



-10%
на все мясо и птицу
в отделе «Мясо и птица»
по карте «Сбербанк»
с 10.00 до 20.00
по будням

Пакеты
для запекания
универсальные
34



Price tags on meat: 429, 379, 379, 379, 739, 289, 919, 479, 519, 429, 149, 79, 349, 249, 349, 109, 109, 116

охлажденное мясо, пти

ВКУСВИЛЛ



ица



268 281 291 351 471 326 133 185 171 155 81



140 267 281 168 171 156 172 176 173 76



68 84 93 91 96 77 86 84 80 110 110 97 56 39 48 111 91 65 98 88 97

96 84 88 85 77 85 100 100 97 87 56 141 38 100 48 91 96 190





ЭКСТРА



ПОЛУФАБРИКАТЫ

ДА

Ristorante
PIZZA NOZZI
1790

Чаша Пиццерия
1790

МИРАТОРИ
Креветки
МИРАТОРИ
МИРАТОРИ
МИРАТОРИ

МИРАТОРИ
МИРАТОРИ
МИРАТОРИ
МИРАТОРИ
МИРАТОРИ
МИРАТОРИ

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790

1790







www.brandford.ru

Офис продаж

Москва, 115230, Варшавское шоссе,
дом 47, корпус 4 (этаж 11)
Тел.: +7 (495) 234 98 75, 8 (800) 333 98 75

Завод

Кострома, 156001,
улица Московская, дом 105
Тел.: +7 (4942) 41 12 91

