

CAYMAN

Охлаждаемая горка
со встроенным агрегатом

Размеры:

1250, 1900, 2500

Для демонстрации продуктов:

Молоко, мясная гастрономия,
свежее мясо, напитки, food to go





Больше места продуктам

Непревзойденная выкладка

CAYMAN – лидер в своем классе по величине полезного объема. Высота светового проема **1700 мм** делает вместительность CAYMAN равной горкам с выносным холодоснабжением.

Вариативность

В зависимости от проекта магазина Вы можете подобрать наиболее подходящую ширину и высоту горок. Маленькая площадь? Низкие потолки? Варьируйте ширину **740** и **870**, высоту **2000** и **2200**. Таким образом Вы найдете идеальное решение для Вашего магазина.

Экономия электроэнергии и комфорт покупателей

Низкое электропотребление

Благодаря использованию инновационных компрессоров на хладагенте **R290** (Пропан), горка САУМАН потребляет на **25 %** меньше электроэнергии по сравнению с аналогами, использующими фреоны.

Уменьшенный выброс тепла

Большое количество теплого воздуха от работающего оборудования может омрачить время, проведенное в магазине. За счет применения высокоэффективного компрессора на **R290** и инновационного конденсатора, нам удалось достичь значительного снижения выброса теплого воздуха в торговый зал.

Бесшумность

Если Вы использовали оборудование с встроенным агрегатом, Вам наверняка известно о неприятном шуме от работы компрессора. САУМАН приятно удивит тишиной работы, которая была достигнута применением современных компонентов и технологий шумоизоляции.





Быстрый и удобный сервис

Комфортное обслуживание

Обслуживание SAYMAN не сложный и не дорогой процесс.

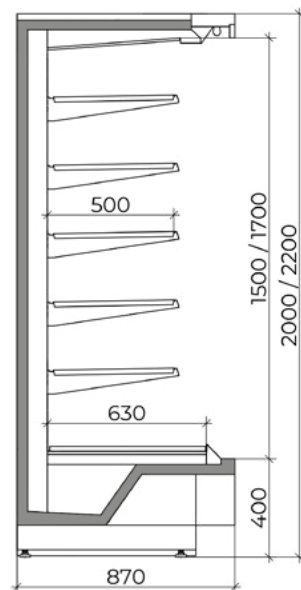
Мы разработали технологию **FAST-SERVICE** - удобный выдвижной механизм для доступа ко всем важным частям оборудования. Это позволит беспрепятственно и качественно проводить проверку, чистку или сервисное обслуживание.



С заботой о времени и репутации магазина

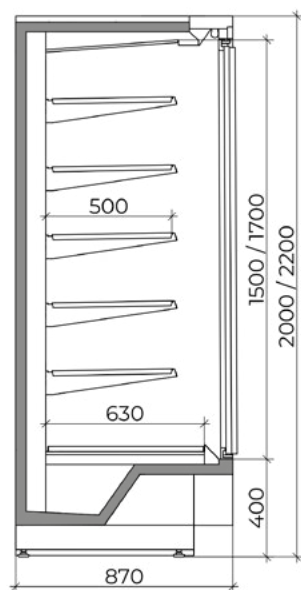
Самая главная ценность – время. Простой и надежный доступ к компрессору может спасти товары от порчи, репутацию магазина и потенциальные продажи. Чтобы выполнить техническое обслуживание Вам больше не придется двигать оборудование и ухудшать комфорт покупателей.

CAYMAN



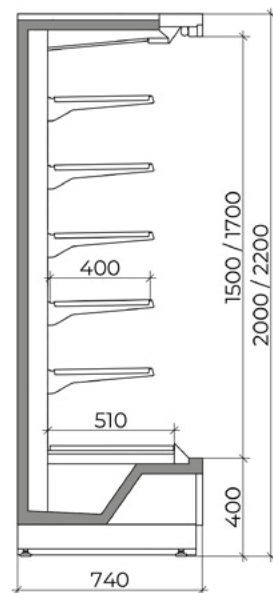
	1250	1900	2500
Габариты (LxDxH)	1250x870x 2200 (2000)	1875x870x 2200 (2000)	2500x870x 2200 (2000)
Полезный объем, м ³	1,7	2,5	3,3
Общая площадь выкладки (6 уровней полок), м ²	5,5	8,3	11
Вес, кг	190	245	360
Хладагент	R290		
Условия эксплуатации	25°C / 60% RH или 40% / 70%		
Температурный класс	M2 (-1..+7)		
Температура продуктов	0...+2°C, +2...+4°C		
Эл. параметры	230 - 1 - 50		400 - 3 - 50
Индекс эффективности	D		
Среднее электропотребление, кВт/день	22,9	34,7	44,3
Холодопроизводительность, kW	2	2,8	4,2

CAYMAN DG

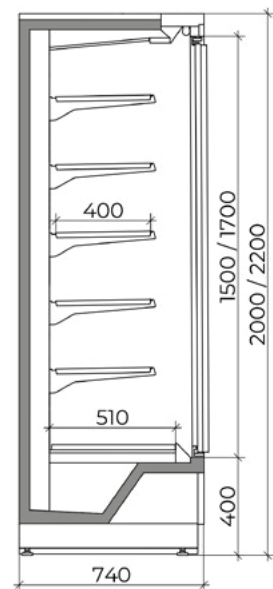


	1250	1900	2500
Габариты (LxDxH)	1250x870x 2200 (2000)	1875x870x 2200 (2000)	2500x870x 2200 (2000)
Полезный объем, м ³	1,7	2,5	3,3
Общая площадь выкладки (6 уровней полок), м ²	5,5	8,3	11
Вес, кг	235	310	450
Хладагент	R290		
Условия эксплуатации	25°C / 60% RH или 40% / 70%		
Температурный класс	M2 (-1..+7)		
Температура продуктов	0...+2°C, +2...+4°C		
Эл. параметры	230 - 1 - 50		400 - 3 - 50
Индекс эффективности	B		
Среднее электропотребление, кВт/день	12,3	18,3	23,9
Холодопроизводительность, kW	2	2,8	4,2

CAYMAN NANO



CAYMAN NANO DG



	1250	1900	2500
Габариты (LxDxH)	1250x870x 2200 (2000)	1875x870x 2200 (2000)	2500x870x 2200 (2000)
Полезный объем, dm	1060	1590	2120
Общая площадь выкладки (6 уровней полок), m2	4,75	7,20	9,50
Вес, кг	175	220	325
Хладагент	R290		
Условия эксплуатации	25°C / 60% RH или 40% / 70%		
Температурный класс	M2 (-1..+7)		
Температура продуктов	0...+2°C, +2...+4°C		
Эл. параметры	230 - 1 - 50		400 - 3 - 50
Индекс эффективности	D		
Среднее электропотребление, kW/день	22,9	34,7	44,3
Холодопроизводительность, kW	1,8	2,7	3,6

	1250	1900	2500
Габариты (LxDxH)	1250x870x 2200 (2000)	1875x870x 2200 (2000)	2500x870x 2200 (2000)
Полезный объем, dm	1060	1590	2120
Общая площадь выкладки (6 уровней полок), m2	4,75	7,20	9,50
Вес, кг	235	310	450
Хладагент	R290		
Условия эксплуатации	25°C / 60% RH или 40% / 70%		
Температурный класс	M2 (-1..+7)		
Температура продуктов	0...+2°C, +2...+4°C		
Эл. параметры	230 - 1 - 50		400 - 3 - 50
Индекс эффективности	B		
Среднее электропотребление, kW/день	12,3	18,3	23,9
Холодопроизводительность, kW	1,8	2,7	3,6

CAYMAN DG

CAYMAN

CAYMAN NT



Гармония

Формируйте уникальный облик вашего магазина при помощи охлаждаемых и морозильных горок серии **CAYMAN**

Офис продаж

Г. Москва, ул. Ленинская Слобода 19
+7 (495) 363 5363 direct@maeks.ru

Производство

Г. Кострома, ул. Мелиоративная 6
+7 (4942) 41-10-51

