

Bavaria 4

Гастрономические витрины

Создают атмосферу современного стиля, сочетая в себе новейшие технологии и дизайнерские решения

Подходят для всех типов магазинов и адаптируются к любому пространству

Оптимальные температурные режимы идеальны для демонстрации многих видов продуктов, включая кондитерские изделия, сыры, холодные деликатесы и мясное ассорти.

Отсутствие задних стоек устраняет любые помехи при проведении обслуживания и делает удобным доступ персонала к демонстрационному отделению витрины

Широкий ассортимент моделей позволяет реализовать любые потребности клиента

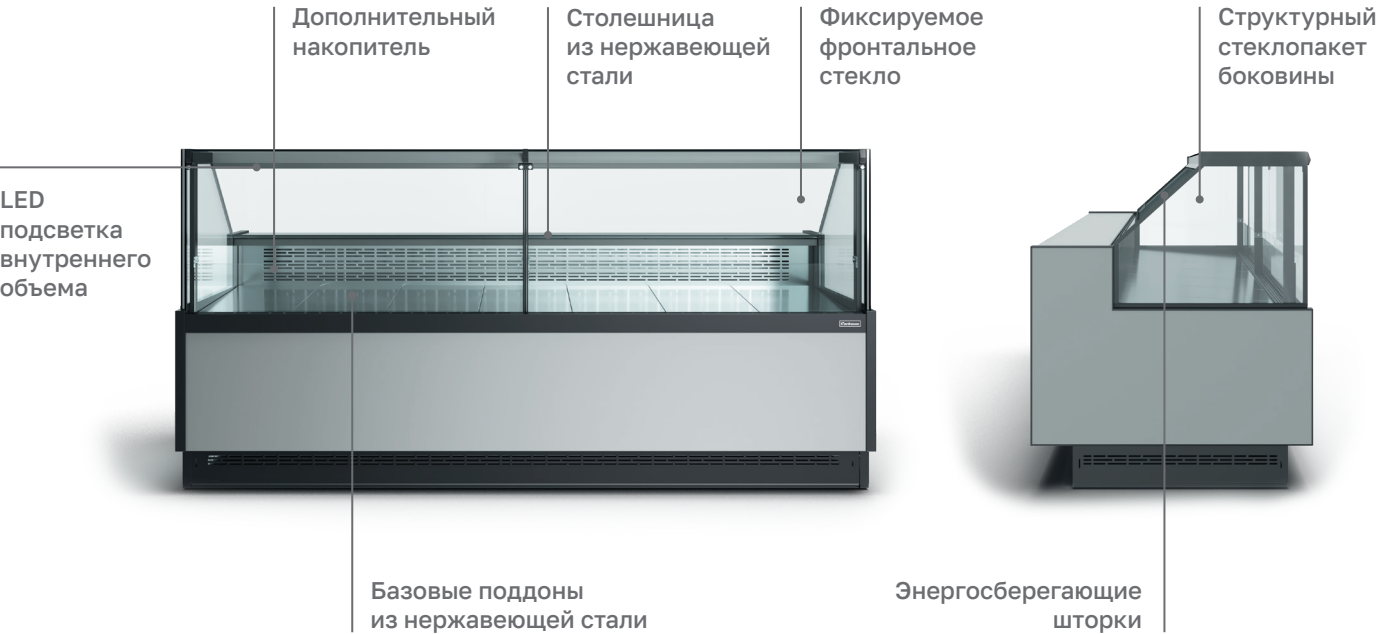
Фасадные панели могут быть изготовлены из различных материалов с эффектом дерева, металла с различной цветовой палитрой

Вариативность аксессуаров ускорит процесс продаж, делая его более приятным



Особенности конструкции

Статическое, динамическое охлаждение



Низкотемпературная



Горка



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и комплектацию оборудования без предварительного уведомления

Мармит



Опции

- Боковины со стеклопакетом
- LED-подсветка (3000K, PINK)
- Стыковочный комплект
- Дополнительная экспозиционная полка (неохлаждаемая)
- Низкие и полнопрофильные перегородки
- Полноформатный делитель (оргстекло)
- Соединитель через прозрачный разделитель (боковина + стеклопакет)
- Освещение фронтальной панели
- Полка для весов
- Двухступенчатые поддоны выкладки товара
- Ночная шторка (Горка)
- Подсветка каждой полки 3000K/4000K/PINK (Горка)
- Ограничитель проволочный/оргстекло (Горка)
- Ценникодержатели (Горка)
- Бампер защитный

Складская программа



9006/0430

Стандартные цвета



RAL 9016



RAL 1016



RAL 9006



RAL 6018



RAL 9005



RAL 3020



RAL 3004



RAL 5017



RAL 7024



RAL 1015

Индивидуальное исполнение

Покраска панелей в любые цвета по таблице RAL

WOOD Паттерн фронтальной панели



0106

Седой дуб



0107

Ольха



0105

Венге



0108

Темный дуб



0110

Мариель

WOOD. Отделка Egger



3303

Дуб Гамильтон

Технические характеристики

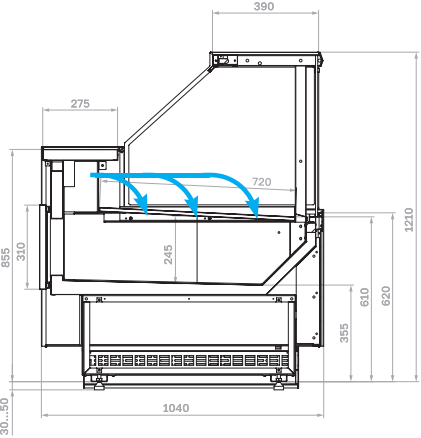
Модель	Длина с боковинами, мм	Длина без боковин, мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Рабочая температура, °С
GC110 SM / SV 0,94-1 (статика) / SM 0,94-2 (статика, открытая) (версия 2.0)	1010	940	0,68	0,10	0...+7 / -5...+5 / +2...+6
GC110 SM / SV 1,25-1 (статика) / SM 1,25-2 (статика, открытая) (версия 2.0)	1320	1250	0,90	0,14	
GC110 SM / SV 1,5-1 (статика) / SM 1,5-2 (статика, открытая) (версия 2.0)	1490	1420	1,02	0,15	
GC110 SM / SV 2,0-1 (статика) / SM 2,0-2 (статика, открытая) (версия 2.0)	1945	1875	1,35	0,20	
GC110 SM / SV 2,5-1 (статика) / SM 2,5-2 (статика, открытая) (версия 2.0)	2570	2500	1,80	0,27	
GC110 SM / SV 3,75-1 (статика) (версия 2.0)	3820	3750	2,70	0,41	до -18
GC110 SL 0,94-1 (версия 2.0)	1010	890	0,61	0,09	
GC110 SL 1,25-1 (версия 2.0)	1320	1200	0,82	0,12	
GC110 SL 1,5-1 (версия 2.0)	1490	1370	0,93	0,14	
GC110 SL 2,0-1 (версия 2.0)	1945	1825	1,24	0,19	
GC110 SP 0,94-1 (рыба на льду закрытая) / SP 0,94-2 (рыба на льду открытая) (версия 2.0)	1010	940	0,68	0,10	-1...+2*
GC110 SP 1,25-1 (рыба на льду закрытая) / SP 1,25-2 (рыба на льду открытая) (версия 2.0)	1320	1250	0,90	0,14	
GC110 SP 1,5-1 (рыба на льду закрытая) / SP 1,5-2 (рыба на льду открытая) (версия 2.0)	1490	1420	1,02	0,15	

Модель	Длина с боковинами, мм	Длина без боковин, мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Рабочая температура, °С
GC110 SP 2,0-1 (рыба на льду закрытая) / SP 2,0-2 (рыба на льду открытая) (версия 2.0)	1945	1875	1,35	0,20	-1...+2*
GC110 SP 2,5-1 (рыба на льду закрытая) / SP 2,5-2 (рыба на льду открытая) (версия 2.0)	2570	2500	1,8	0,27	
GC110 VM / VV 0,94-1 (динамика) / VM 0,94-2 (открытая динамика) (версия 2.0)	1010	940	0,75	0,11	0...+7 / -5...+5 / +2...+6
GC110 VM / VV 1,25-1 (динамика) / VM 1,25-2 (открытая, динамика) (версия 2.0)	1320	1250	1,0	0,15	
GC110 VM / VV 1,5-1 (динамика) / VM 1,5-2 (открытая, динамика) (версия 2.0)	1490	1420	1,14	0,17	
GC110 VM / VV 2,0-1 (динамика) / VM 2,0-2 (открытая, динамика) (версия 2.0)	1945	1875	1,5	0,23	
GC110 VM / VV 2,5-1/ VM 2,5-2 (открытая, динамика) (версия 2.0)	2570	2500	2,0	0,30	
GC110 VM / VV 3,75-1 (версия 2.0)	3820	3750	3,0	0,45	
GC110 VM-5-1 / VV-5-1 (внешний угол, динамика) / VM-5-2 (внешний угол, открытая, динамика) (версия 2.0)	1715	-	0,85	0,13	-1...+2*
GC110 VM-6-1 / VV-6-1 (внешний угол, динамика) / VM-6-2 (внешний угол, открытая, динамика) (версия 2.0)	1830	-	0,84	0,13	

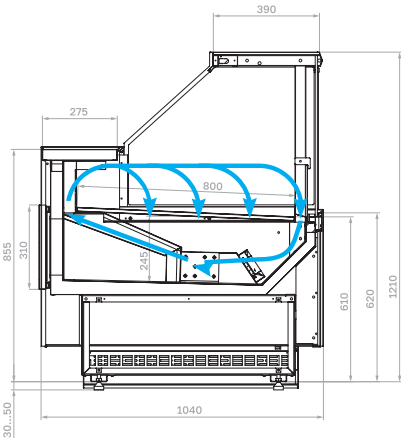
Модель	Длина с боковинами, мм	Длина без боковин, мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м³	Рабочая температура, °C
GC110 VM 1,25-2 (Горка) (версия 2.0)	1320	1250	2,1	0,5	+4...+10
GC110 VM 2,0-2 (Горка) (версия 2.0)	1945	1420	3,2	0,75	
GC110 VM 2,5-2 (Горка) (версия 2.0)	2570	1875	4,21	1,0	
GC110 VM 3,75-2 (Горка) (версия 2.0)	3820	2500	6,32	1,5	
GC110 VM 1,25-1 выдвижные поддоны (версия 2.0)	1320	1250	1,0	0,15	0...+7
GC110 VM 2,0-1 выдвижные поддоны (версия 2.0)	1945	1420	1,5	0,23	
GC110 VM 2,5-1 выдвижные поддоны (версия 2.0)	2570	1875	2,0	0,30	
GC110 SH 1,25-1 тепловая (версия 2.0)	1320	1250	0,98		до +45
GC110 BM 1,25-1 мармит (версия 2.0) (водяная баня)	1320	1250	0,9		до +65
GC110 N 0,9-7 (версия 2.0) (прилавок)	944	900	-	-	-
GC110 N 1,2-7 (версия 2.0) (прилавок)	1244	1200	-	-	-

*Указанный температурный режим обеспечивается при наличии кусокового или чешуйчатого льда не менее 20 мм по всей охлаждаемой плоскости

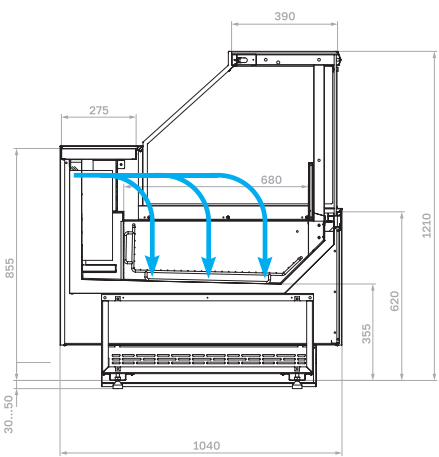
Статическое охлаждение



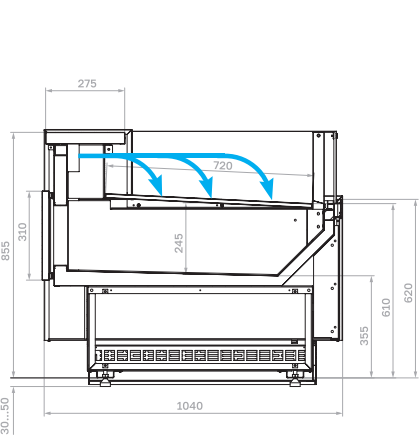
Динамическое охлаждение



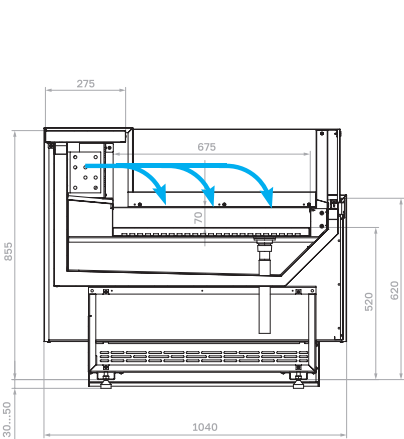
Низкотемпературная



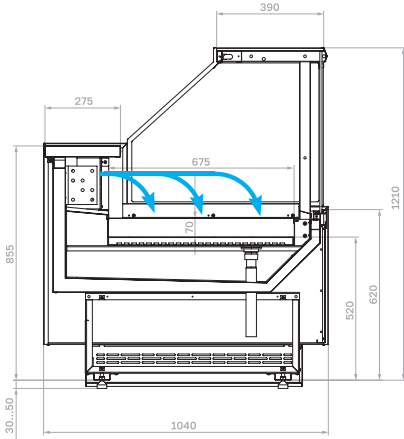
Открытая (статическое охлаждение)



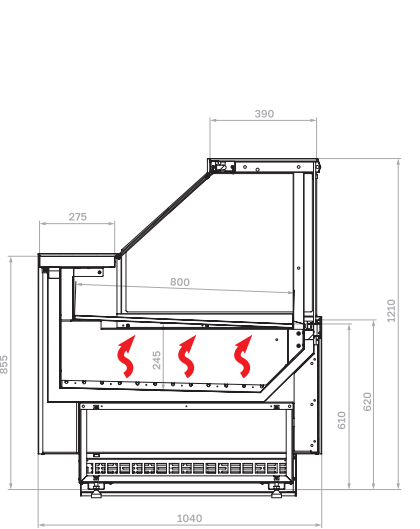
Открытая «Рыба на льду» (статическое охлаждение)



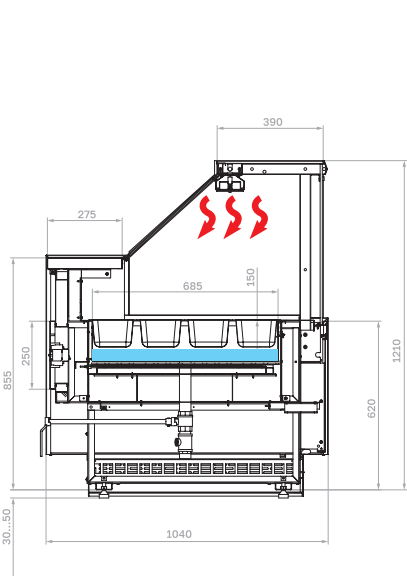
Закрытая «Рыба на льду» (статическое охлаждение)



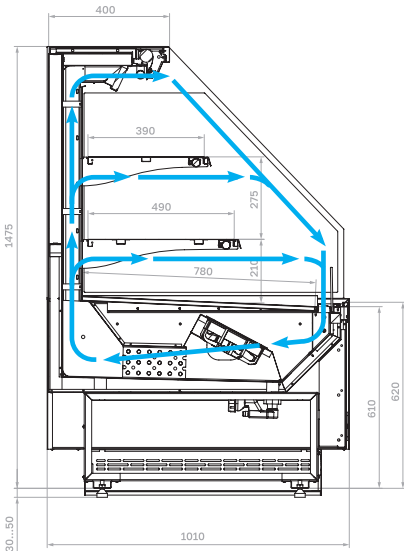
Тепловая



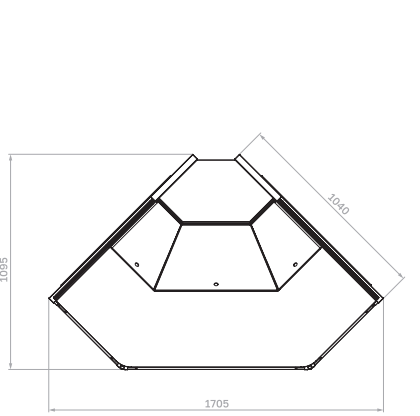
Мармит



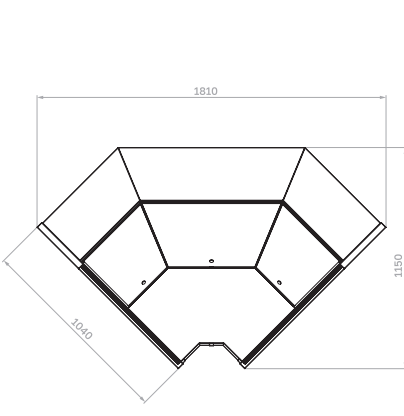
Горка



Внешний угол (динамическое охлаждение)



Внутренний угол (динамическое охлаждение)



Прилавок

