Carboma

Cube Standard

Кондитерские витрины

Строгий современный дизайн и высокая функциональность

Динамическое охлаждение и стеклопакеты для эффективной работы

Широкий модельный ряд для обслуживания через прилавок или самообслуживание

LED-подсветка продуктов на каждой полке выгодно подсветит продукт

Соединение стеклопакетов защищено металлическим профилем

Выбор цветовых решений для создания индивидуального дизайна витрины

Нержавеющая сталь во внешней и внутренней отделке витрины гарантирует долговечность, гигиеничность и безупречный внешний вид.







Особенности конструкции КС70

Холодильная витрина (открытая, закрытая)



Технические характеристики

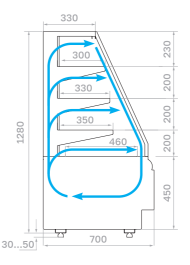
Модель	Длина с боковинами, мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м²	Полезный объем, м ³	Рабочая температура, °C
KC70 VV 0,6-1 STANDARD	600	0,83	0,12	0+7
KC70 VV 0,9-1 STANDARD	900	1,26	0,19	
KC70 VV 1,3-1 STANDARD	1300	1,86	0,28	
KC70 VM 0,6-2 STANDARD (открытая)	600	0,73	0,12	+4+12
KC70 VM 0,9-2 STANDARD (открытая)	900	1,13	0,18	
KC70 VM 1,3-2 STANDARD (открытая)	1300	1,78	0,27	
KC70 N 0,6-1 STANDARD (нейтральная)	600	0,83	-	_
KC70 N 0,9-1 STANDARD (нейтральная)	900	1,26		
КС70 N 1,3-1 STANDARD (нейтральная)	1300	1,86		
КС70 N 0,6-7/ КС70 N 0,9-7 (прилавок)	600/900	-		

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию

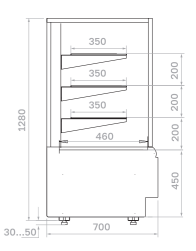
Холодильная

30...50

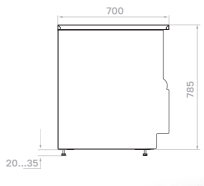
Открытая



Нейтральная



Прилавок



Холодильная открытая (0430)



Опции

LED- подсветка полок (3000K, 6000K)

LED- подсветка на передних стойках (3000K, 3500 K, 6000K)

Колесные опоры

Ночная шторка (открытая)

Комплект МДФ панелей

Поддон для макарони (1 секция, 2 секции)

Поддон-ценник для мелкой выпечки

Подставка для бутербродов

Складская программа



9006/9005 0430



9005/0430



Стандартные

цвета



RAL 6018

RAL 9005



RAL 5017



RAL 1015



WOOD

3303 Дуб Гамильтон

WOOD Паттерн фронтальной панели/МДФ







Венге

RAL 1016

0108/1008 Темный дуб

0110/1010 Мариель

RAL 3020

Индивидуальное исполнение

Покраска панелей в любые цвета по таблице RAL