

*Carboma*

# CUBE 2 Light

## Кондитерские витрины

Витрина в стиле хай-тек подойдет для современных торговых пространств

Имеет безрамное остекление благодаря чему достигается широкий обзор выкладки

Яркий рассеянный LED-свет аппетитно подсвечивает ассортимент на всей площади полок

Сдержанный и лаконичный дизайн витрин подчеркивает функциональность и технологичность

Дополнительные опции и широкий модельный ряд расширяет возможности витрин



## Особенности конструкции КС70

**Холодильная витрина (открытый модуль горка, закрытый модуль)**



**МДФ панели (опция)**



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

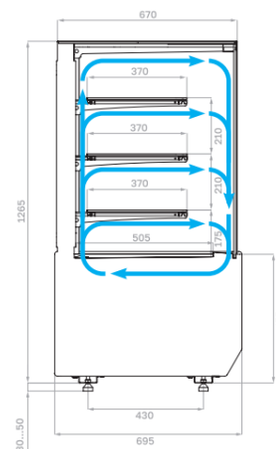
### Хлебная витрина



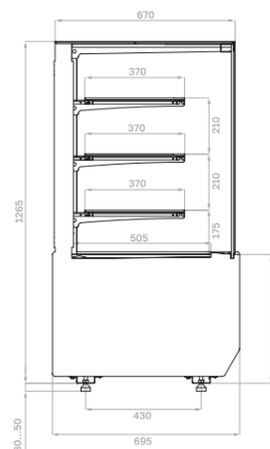
### Нейтральная витрина внешний угол 45°, открытый модуль



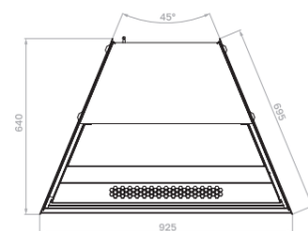
### Холодильная



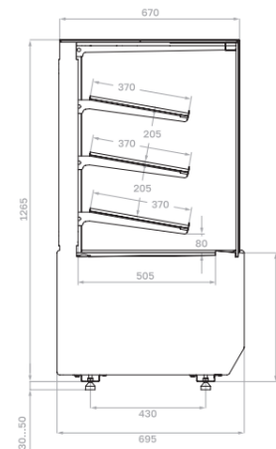
### Нейтральная



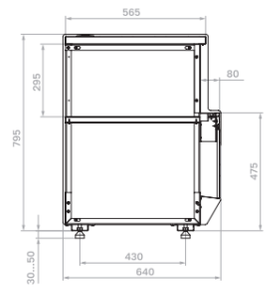
### Нейтральная открытая внешний угол 45°



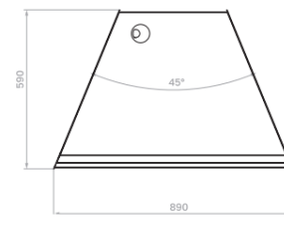
### Хлебная



### Прилавок



### Прилавок внешний угол



### Опции

- Надстройка стеклянная
- Решетка деревянная
- Подставка из поликарбоната
- Полки каскадные (270/330/370 мм)
- LED- подсветка (3000К, 6000К)
- Колесные опоры
- Ночная шторка (открытая горка)
- Комплект МДФ панелей
- Ограничитель оргстекло (открытая, горка)
- Ценникодержатели (открытая, горка)
- Поддон для макарони (1 секция, 2 секции)
- Поддон-ценник для мелкой выпечки
- Подставка для бутербродов

### Технические характеристики КС70 (базовые модели)

Модель	Габаритные размеры с боковинами, мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м <sup>2</sup>	Полезный (охлажд.) объем, м <sup>3</sup>	Рабочая температура, °С
КС70 VM 0,6-1 LIGHT (версия 2.0)	640x695x1265 (1315)	0,9	0,14	+6...+12
КС70 VM 0,9-1 LIGHT (версия 2.0)	880x695x1265 (1315)	1,32	0,2	
КС70 VM 1,3-1 LIGHT (версия 2.0)	1330x695 x1265 (1315)	2,0	0,3	
КС70 N 0,6-1 LIGHT (версия 2.0) (нейтральная)	640x695x1265 (1315)	0,9		
КС70 N 0,9-1 LIGHT (версия 2.0) (нейтральная)	880x695x1265 (1315)	1,32		
КС70 N 1,3-1 LIGHT (версия 2.0) (нейтральная)	1330x695 x1265 (1315)	2,0		
КС70 N-3-2 LIGHT открытая (версия 2.0) (нейтральная, внешний угол 45°)	925x640x1265 (1315)	0,85		
КС70 N 0,6-1 LIGHT Bread (версия 2.0) (хлебная)	640x695x1265 (1315)	0,9		
КС70 N 0,9-1 LIGHT Bread (версия 2.0) (хлебная)	880x695x1265 (1315)	1,32		
КС70 N 1,3-1 LIGHT Bread (версия 2.0) (хлебная)	1330x695 x1265 (1315)	2,0		
КС70 N 0,6-7 (версия 2.0) (прилавок)	640x640x795 (845)			
КС70 N 0,9-7 (версия 2.0) (прилавок)	880x640x795 (845)			
КС70 N-8 (версия 2.0) (прилавок внешний угол)	890x590x795 (845)			

Холодильная открытая  
(скошенная боковина)



Холодильная открытая  
(прямая боковина)



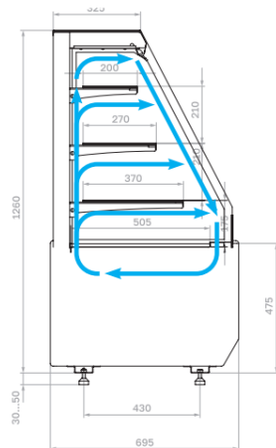
Холодильная открытая горка  
(скошенная боковина)



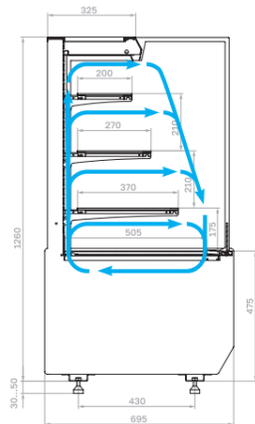
Холодильная открытая горка  
(прямая боковина)



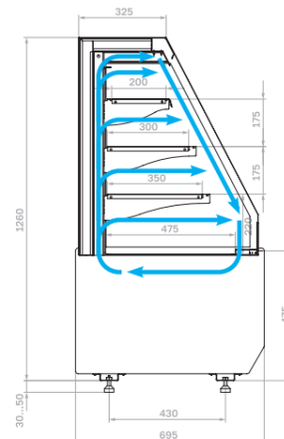
Открытая  
(скошенная боковина)



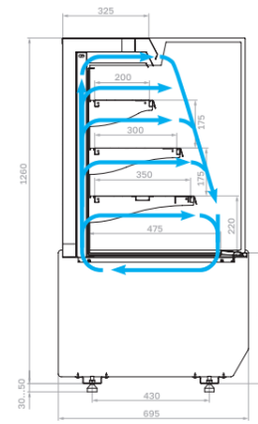
Открытая  
(прямая боковина)



Открытая горка  
(скошенная боковина)



Открытая горка  
(прямая боковина)



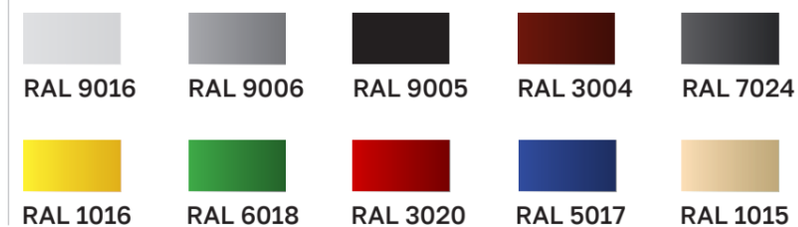
## Технические характеристики КС70 (открытые модели)

Модель	Габаритные размеры с боковинами, мм	Горизонтальная площадь экспозиции, м <sup>2</sup>	Полезный (охлажд.) объем, м <sup>3</sup>	Рабочая температура, °С
КС70 VM 0,6-2 STANDARD открытая (версия 2.0) СКОШЕННАЯ/ПРЯМАЯ БОКОВИНА	640x695x1260 (1310)	0,8	0,12	+4...+12
КС70 VM 0,9-2 STANDARD открытая (версия 2.0) СКОШЕННАЯ/ПРЯМАЯ БОКОВИНА	880x695x1260 (1310)	1,16	0,17	
КС70 VM 1,3-2 STANDARD открытая (версия 2.0) СКОШЕННАЯ/ПРЯМАЯ БОКОВИНА	1330x695 x1260 (1310)	1,84	0,28	
КС70 VM 0,6-2 STANDARD (версия 2.0) открытая, горка СКОШЕННАЯ/ПРЯМАЯ БОКОВИНА	640x695x1260 (1310)	0,78	0,11	
КС70 VM 0,9-2 STANDARD (версия 2.0) открытая, горка СКОШЕННАЯ/ПРЯМАЯ БОКОВИНА	880x695x1260 (1310)	1,1	0,17	
КС70 VM 1,3-2 STANDARD (версия 2.0) открытая, горка СКОШЕННАЯ/ПРЯМАЯ БОКОВИНА	1330x695 x1260 (1310)	1,69	0,25	

### Складская программа



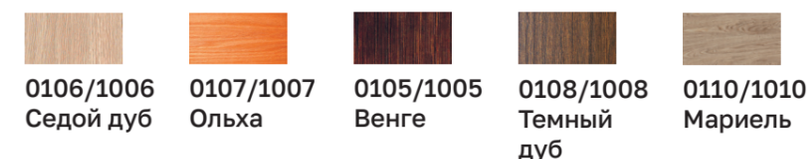
### Стандартные цвета



### Индивидуальное исполнение

Покраска панелей в любые цвета по таблице RAL

### WOOD Паттерн фронтальной панели/МДФ



### WOOD отделка Egger

