

CUBA SV DG

Холодильная
полувертикальная горка
с дверьми

Размеры:

1250, 1900, 2500, 3750, торцевая

Для демонстрации продуктов:

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





Гарантия свежести

Высококачественные компоненты ведущих мировых производителей **LU-VE™**, **CAREL™**, **EMERSON™** гарантируют свежесть продуктов в течение всего срока хранения.

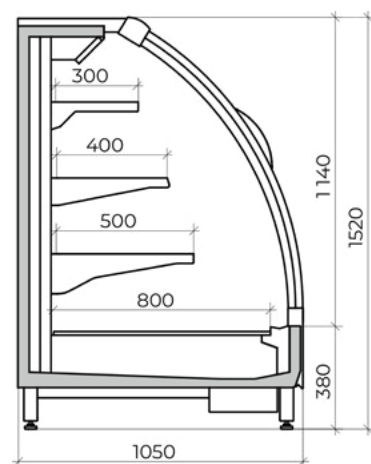
Минимальные затраты на электроэнергию

Применение новейших разработок в области охлаждения и использование энергосберегающих вентиляторов гарантируют работу в классе энергоэффективности **A+**.

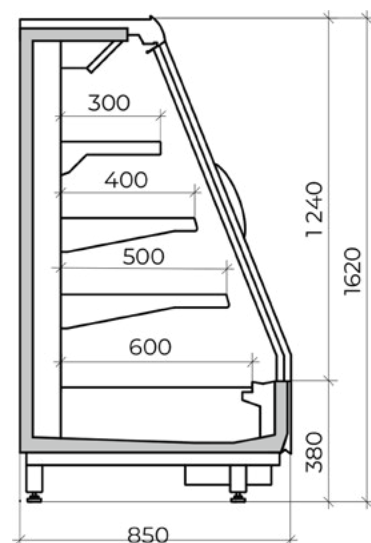
Стиль

Стильный, элегантный дизайн горки акцентирует внимание на красоте продуктов и удачно вписывается в любой интерьер. Энергосберегающие двери-купе с двойным стеклопакетом обеспечивают превосходную обзорность.

CUBA SV DG



CUBA SV DG COMPACT



	1250	1900	2500	3750	HC
Габариты (LxDxH)	1250x1050x1520	1875x1050x1520	2500x1050x1520	3750x1050x1520	2100x1050x1520
Полезный объем, м ³	0,62	0,93	1,24	1,86	1,04
Площадь выкладки, м ²	2,49	3,74	4,99	7,48	4,2
Вес, кг	155	220	305	445	250
Хладагент	R404A				
Условия эксплуатации	25°C / 60 % RH				
Температурный класс	M2				
Температура продуктов	-1 / +7				
Эл. параметры	220 V / 1 ph / 50 Hz				
Индекс эффективности	B				
Среднее электропотребление, кВт/день	2,47	3,44	3,71	5,81	3,44
Холодопроизводительность, kW	0,55	0,85	1,1	1,6	0,89

	1250	1900	2500	3750
Габариты (LxDxH)	1250x850x1620	1875x850x1620	2500x850x1620	3750x850x1620
Полезный объем, м ³	0,54	0,81	1,08	1,62
Площадь выкладки, м ²	2,24	3,36	4,49	6,73
Вес, кг	145	215	280	405
Хладагент	R404A			
Условия эксплуатации	25°C / 60 % RH			
Температурный класс	M2			
Температура продуктов	-1 / +7			
Эл. параметры	220 V / 1 ph / 50 Hz			
Индекс эффективности	B			
Среднее электропотребление, кВт/день	2,47	3,44	3,71	5,81
Холодопроизводительность, kW	0,55	0,85	1,1	1,6



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

