

CUBA SV



M2 (-1...+7)

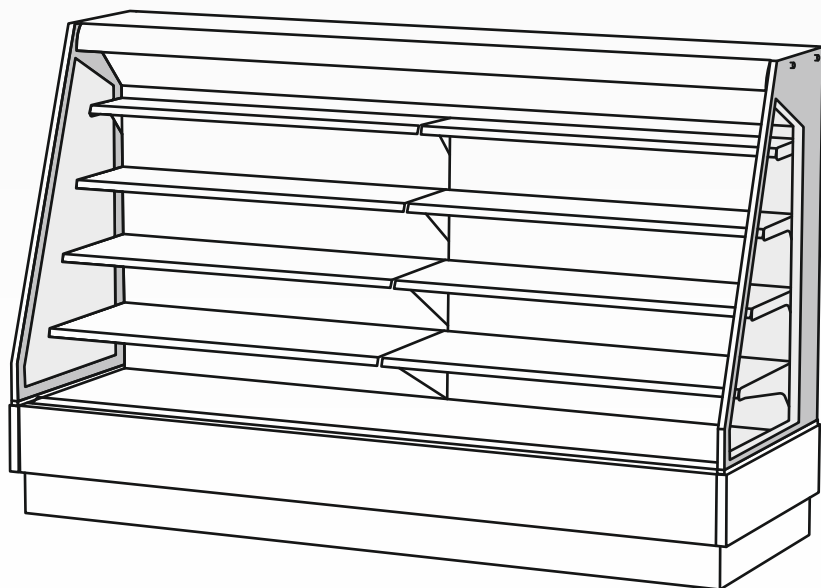
H1 (+1...+10)

B

технические характеристики

Охлаждаемая полувертикальная горка

Условия эксплуатации: температура в помещении от 16 до 25°C, влажность не более 60%

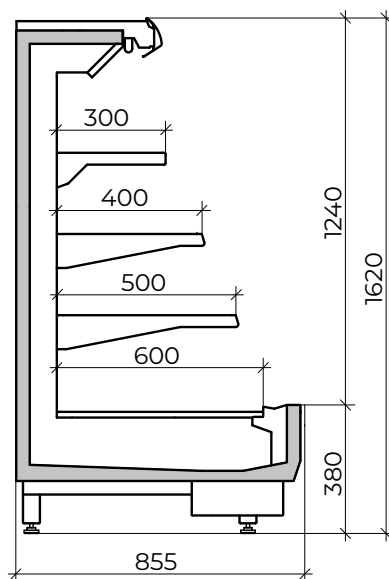


CUBA SV

Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования				
		125	187	250	375	Торец
Температура полезного объема при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	+1 ... +7				
Длина без боковин/с боковинами	мм	1250/ 1320	1875/ 1945	2500/ 2570	3750/ 3820	2100/ 2170
Ширина	мм	840				
Высота	мм	1620				
Глубина выкладки основной полки	мм	600				
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	500/400/300				
Площадь загрузки	м ²	2,24	3,36	4,49	6,73	3,36
Объем загрузки	м ³	0,54	0,81	1,08	1,62	0,81
Нагрузка на полки	кг/м ²	100				
Длина в упаковке	мм	1410	2035	2660	3910	2120
Ширина в упаковке	мм	1000	1000	1000	1000	1050
Высота в упаковке	мм	1650	1650	1650	1650	1705
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	105/ 125	165/ 185	215/ 235	320/ 340	185/ 205
Холодопроизводительность	Вт	1300	2000	2600	3900	2000
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	2,47	3,44	3,71	5,81	3,44
Потребляемая мощность	Вт	100	140	150	235	140
Максимальный ток	А	1,32	1,52	2,0	2,84	1,52
Мощность ТЭНа оттайки	Вт	200	200	300	400	200
Электропитание (номинальное напряжение - частота)	В - Гц	220 - 50				
Степень защиты электрооборудования	код	IP 20				
Устройство управления	Тип	Электронный контроллер				
Хладагент	Тип	R404A, R455A, R290				
Уровень шума	Дб	Ниже 69				

Габариты изделия:

CUBA SV



Офис продаж

г. Москва,
ул. Ленинская Слобода 19
+7 (495) 363 5363

Производство

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