

KATRAN-1600

технические характеристики



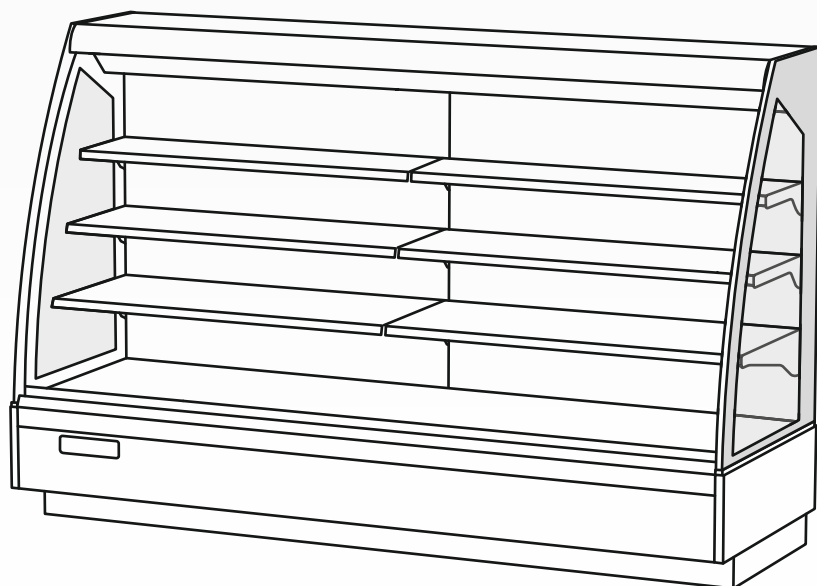
M2 (-1...+7)

H1 (+1...+10)

A+

Охлаждаемая полувертикальная горка
на встроенном холоде

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

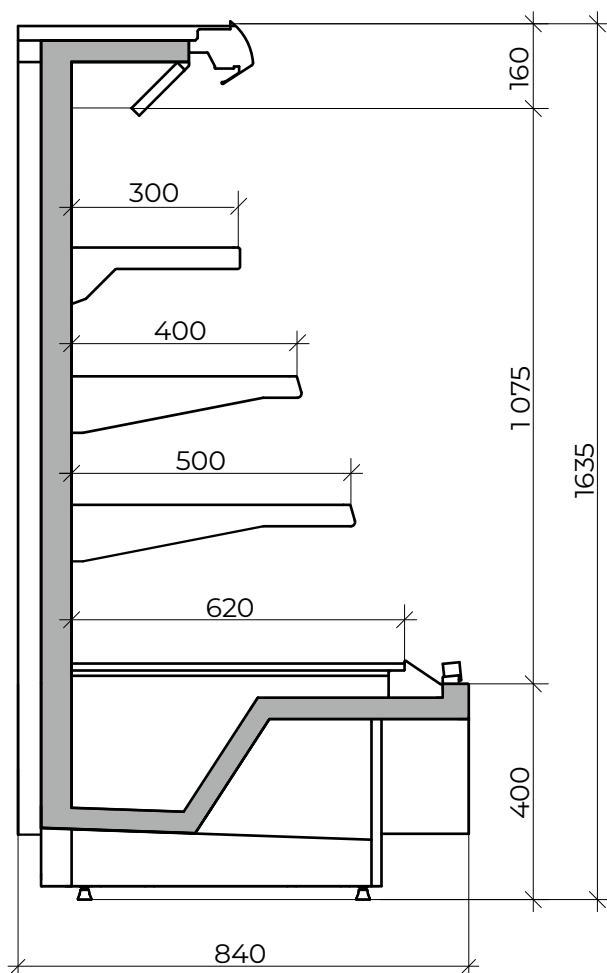


KATRAN - 1600

Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования		
		125	190	250
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
Ширина	мм	840		
Высота	мм	1635		
Глубина выкладки основной полки	мм	620		
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	500/ 400/ 300		
Площадь загрузки	м ²	2,26	3,4	4,54
Полезный объем	м ³	0,58	0,86	1,16
Длина в упаковке	мм	1410	2035	2660
Ширина в упаковке	мм	1000	1000	1000
Высота в упаковке	мм	1765	1765	1765
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	200/ 215	250/ 285	340/ 364
Холодопроизводительность	Вт	1,82	2,7	3,64
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	20,8	33,3	41,6
Максимальная мощность	Вт	1,17	1,88	2,32
Мощность ТЭНа оттайки	Вт	-		
Электропитание (номинальное напряжение - частота)	В - Гц	220 - 50		
Степень защиты электрооборудования	код	IP 20		
Устройство управления	Тип	Электронный контроллер		
Хладагент	Тип	R290		
Уровень шума	Дб	Ниже 69		

Габариты изделия:

KATRAN - 1600



Офис продаж

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

Производство

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