

CAYMAN

технические характеристики



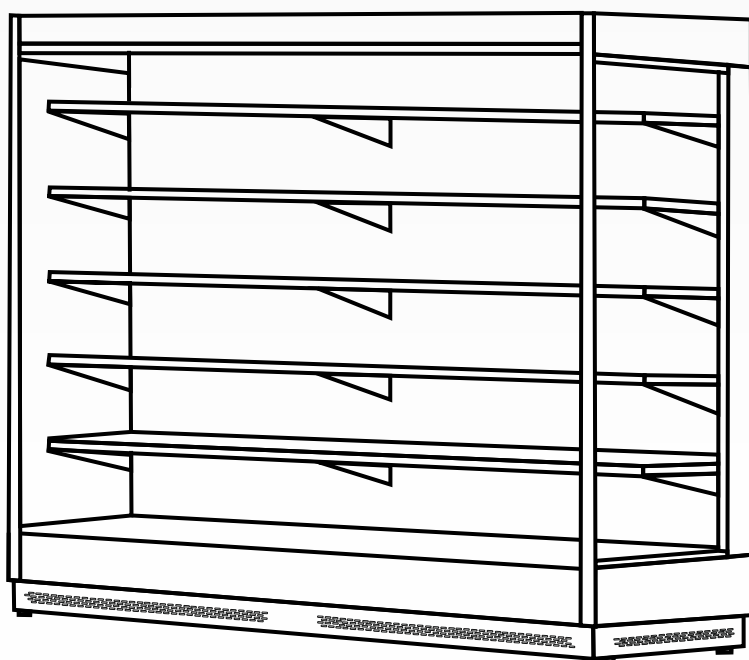
M2 (-1...+7)

H1 (+1...+10)

B

Охлаждаемая горка на встроенном холоде

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



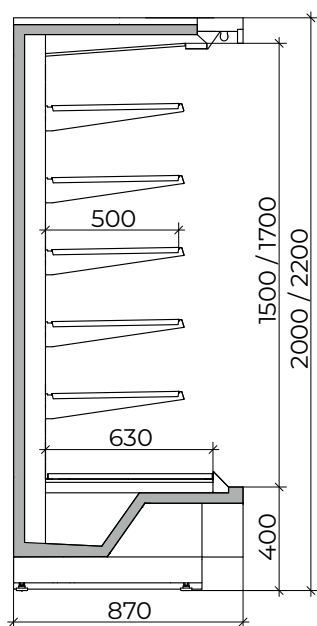
Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования		
		125	187	250
Температура полезного объема при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	+1 ... +7		
Длина	мм	1320	1945	2570
Ширина	мм	880		
Высота	мм	2000 (2200)		
Глубина выкладки основной полки	мм	630		
Глубина выкладки навесной полки	мм	500		
Объем загрузки	л	940 (1060)	1410 (1590)	1870 (2120)
Нагрузка на полки	кг/м ²	80		
Длина упаковки	мм	1390	2015	2640
Ширина упаковки	мм	1000		
Высота упаковки	мм	2200/ 2400		
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	180/ 190	230/ 240	345/ 355
Холодопроизводительность	кВт	2080	2770	4160
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	20,9 (22,2)	33,2 (34,7)	41,7 (44,3)
Потребляемая мощность	Вт	1180	1670	2350
Максимальный ток	А	9,4	13,2	18,8
Электропитание (номинальное напряжение - частота)	В - Гц	230 - 50		230-50/ 400-50
Степень защиты электрооборудования	код	IP 20		
Устройство управления	Тип	Электронный контроллер		
Хладагент	Тип	R290		
Уровень шума	Дб	Ниже 69		

CAYMAN Nano

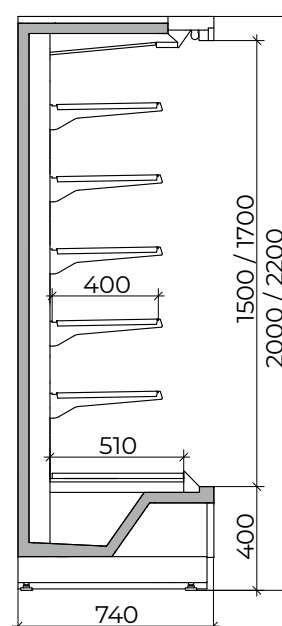
Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования		
		125	187	250
Температура полезного объема при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	+1 ... +7		
Длина	мм	1320	1945	2570
Ширина	мм	750		
Высота	мм	2000/ 2200		
Глубина выкладки основной полки	мм	500		
Глубина выкладки навесной полки	мм	400		
Объем загрузки	л	745 (850)	1115 (1275)	1490 (1700)
Нагрузка на полки	кг/м ²	80		
Длина упаковки	мм	1390	2015	2640
Ширина упаковки	мм	800		
Высота упаковки	мм	2200/ 2400		
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	170/ 180	225/ 235	335/ 345
Холодопроизводительность	кВт	2080	2770	4160
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	20,1 (21,3)	31,9 (33,4)	40,1 (42,6)
Потребляемая мощность	Вт	1180	1670	2350
Максимальный ток	А	9,4	13,2	18,8
Электропитание (номинальное напряжение - частота)	В - Гц	230 - 50		230-50/ 400-50
Степень защиты электрооборудования	код	IP 20		
Устройство управления	Тип	Электронный контроллер		
Хладагент	Тип	R290		
Уровень шума	Дб	Ниже 69		

Габариты изделия:

CAYMAN



CAYMAN Nano



Офис продаж

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

Производство

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