

CRETE

технические характеристики



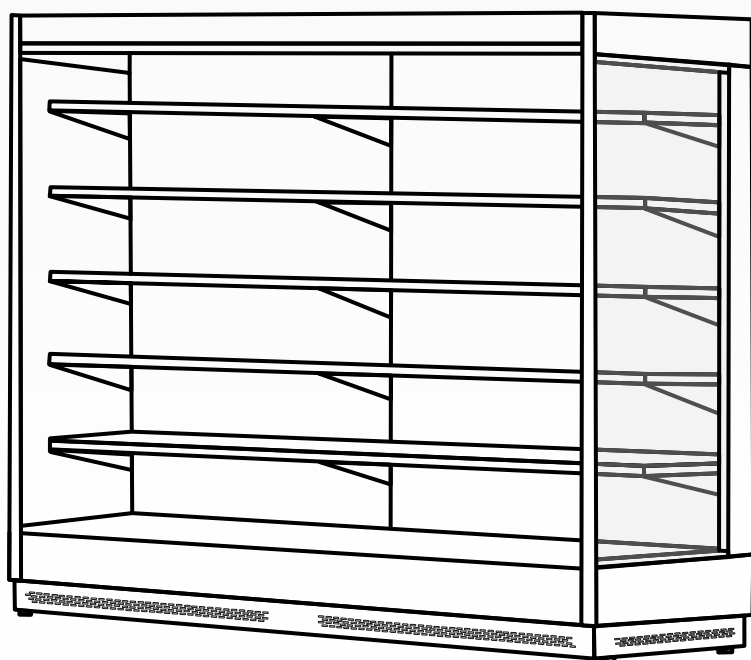
M2 (-1...+7)

H1 (+1...+10)

B

Охлаждаемая горка

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



CRETE

Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования					
		125	187	210	250	375	Торец
Температура полезного объёма при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	+1 ... +7					
Длина без боковин/с боковинами	мм	1250/ 1320	1875/ 1945	2100/ 2170	2500/ 2570	3750/ 3820	2100/ 2170
Ширина	мм	1050					
Высота	мм	2070 (2270)					
Глубина выкладки основной полки	мм	810					
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	500					
Площадь загрузки	м ²	4,7	7,1	8	9,5	14,3	8
Объём загрузки	м ³	1,8	2,7	3,0	3,5	5,3	3,0
Нагрузка на полки	кг/м ²	120					
Размер в упаковке (длина)	мм	1500	2125	2260	2750	4000	2260
Размер в упаковке (ширина)	мм	1180					
Размер в упаковке (высота)	мм	2200 (2200)					
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	145/ 150	210/ 220	240/ 250	250/ 260	355/ 370	240/ 250
Холодопроизводительность	Вт	1500 (1700)	2300 (2500)	2500 (2700)	3300 (3300)	4500 (5000)	2500 (2700)
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	1,30	2,40	2,40	2,59	3,89	2,40
Потребляемая мощность	Вт	50	100	100	110	160	100
Максимальный ток	А	0,23	0,46	0,46	0,50	0,73	0,46
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	R134A, R404A, R455A					
Уровень шума	Дб	Ниже 69					

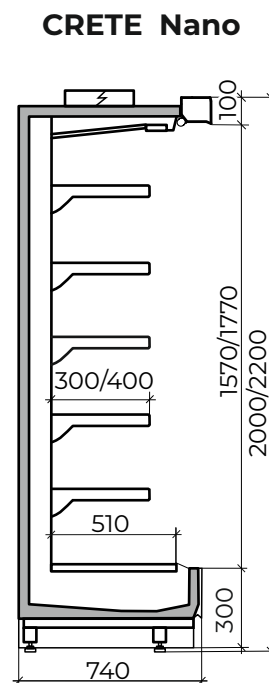
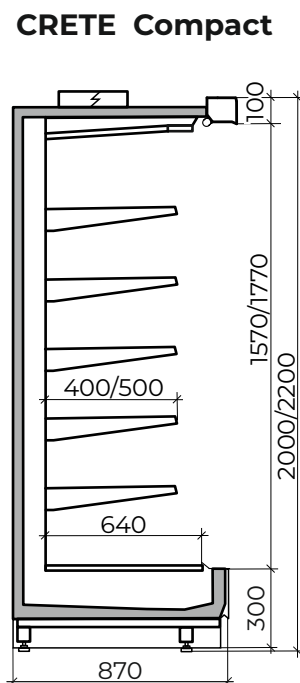
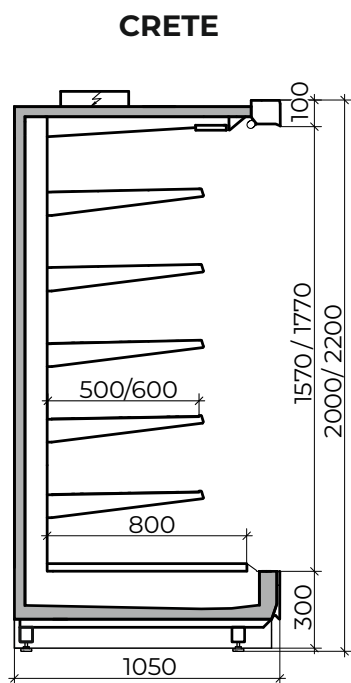
CRETE Compact

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	870				
Высота	мм	2070 (2270)				
Глубина выкладки основной полки	мм	630				
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	500				
Площадь загрузки	м ²	4,6	6,9	9,2	13,8	6,9
Объем загрузки	м ³	1,4	2,0	2,7	4,0	2,0
Нагрузка на полки	кг/м ²	120				
Размер в упаковке (длина)	мм	1500	2125	2750	4000	2260
Размер в упаковке (ширина)	мм	1000				
Размер в упаковке (высота)	мм	2200 (2400)				
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	135/ 145	190/ 200	235/ 245	340/ 350	205/ 220
Холодопроизводительность	Вт	1200 (1300)	1900 (2000)	2600 (2700)	3800 (4000)	1900 (2000)
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	1,30	2,40	2,59	3,89	2,40
Потребляемая мощность	Вт	50	100	110	160	100
Максимальный ток	А	0,23	0,46	0,50	0,73	0,46
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	R134A, R404A, R455A				
Уровень шума	Дб	Ниже 69				

CRETE Nano

Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования					
		125	187	210	250	375	Торец
Температура полезного объёма при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	+1 ...+7					
Длина без боковин/с боковинами	мм	1250/ 1320	1875/ 1945	2100/ 2170	2500/ 2570	3750/ 3820	2100/ 2170
Ширина	мм	740					
Высота	мм	2070 (2270)					
Глубина выкладки основной полки	мм	500					
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	400					
Площадь загрузки	м ²	3,6	5,4	-	7,3	10,9	5,4
Объём загрузки	м ³	1,1	1,6	-	2,2	3,3	1,6
Нагрузка на полки	кг/м ²	120					
Размер в упаковке (длина)	мм	1390	2015	2260	2640	3890	2015
Размер в упаковке (ширина)	мм	840	840	1180	840	840	840
Размер в упаковке (высота)	мм	2200 (2400)					
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	120/ 125	180/ 185	-	220/ 230	310/ 325	200/ 205
Холодопроизводительность	Вт	1140 (1200)	1770 (1860)	-	2380 (2500)	3520 (3700)	1770 (1860)
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	2,16	3,26	-	4,32	6,48	3,26
Потребляемая мощность	Вт	90	140	-	180	270	140
Максимальный ток	А	0,41	0,64	-	0,82	1,23	0,64
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	R134A, R404A, R455A					
Уровень шума	Дб	Ниже 69					

Габариты изделия:



Офис продаж

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

Производство

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