

CRETE NT

технические характеристики

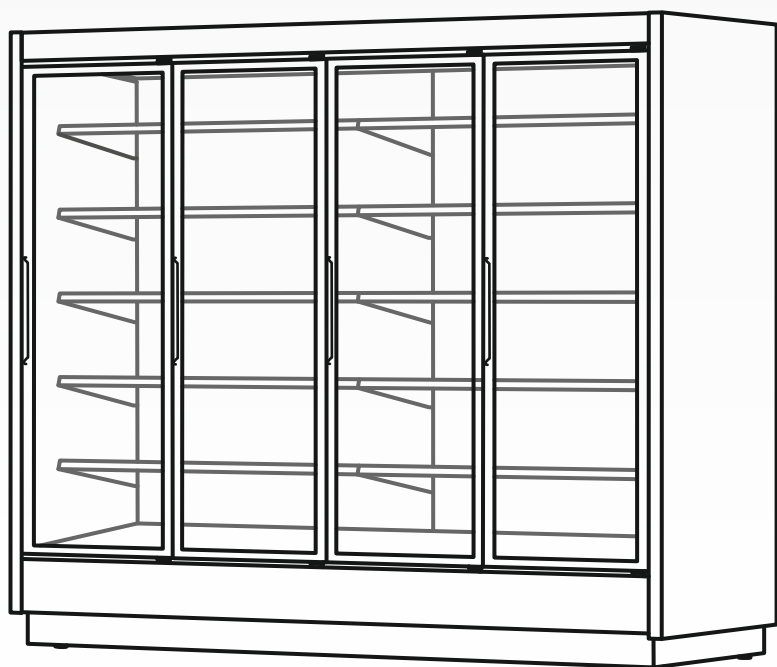


L1 (-18)

A

Морозильный шкаф

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



CRETE NT

Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования			
		125	187	250	375
Температура полезного объема при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	-20...+25			
Длина без боковин/с боковинами	мм	1250/ 1350	1870/ 1970	2500/ 2600	3750/ 3850
Ширина	мм	1050			
Высота	мм	2250			
Глубина выкладки основной полки	мм	725			
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	600			
Площадь загрузки (5 уровней полок)	м ²	4,7	7,0	9,3	14,0
Объем загрузки	м ³	1,5	2,2	3,0	4,5
Нагрузка на полки	кг/м ²	100			
Размер в упаковке (длина)	мм	1500	2125	2750	4000
Размер в упаковке (ширина)	мм	1180			
Размер в упаковке (высота)	мм	2380			
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	230/ 245	340/ 365	410/ 440	590/ 630
Холодопроизводительность	Вт	800	1200	1600	2400
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	12,90	18,70	24,40	34,40
Максимальная мощность	Вт	460	645	830	1140
Максимальный ток	А	0,23	0,46	0,50	0,73
Мощность ТЭНа оттайки	Вт	-			
Электропитание (номинальное напряжение - частота - количество фаз)	В - Гц	220 - 50 - 1/ 380 - 50 - 3			
Степень защиты электрооборудования	код	IP 20			
Устройство управления	Тип	Электронный контроллер			
Хладагент	Тип	R404A, R455A			
Уровень шума	Дб	Ниже 69			

CRETE NT Compact

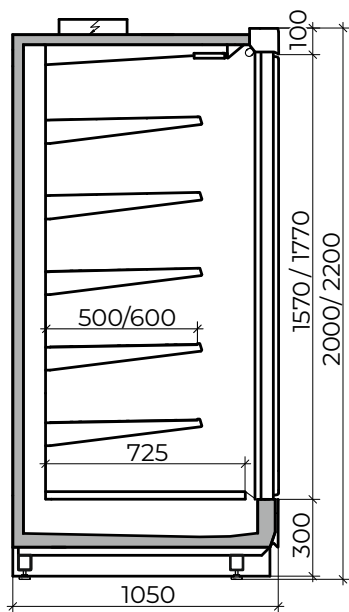
Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования			
		125	187	250	375
Температура полезного объема при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	-25...+25			
Длина без боковин/с боковинами	мм	1250/ 1350	1870/ 1970	2500/ 2600	3750/ 3850
Ширина	мм	870			
Высота	мм	2250			
Глубина выкладки основной полки	мм	545			
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	500			
Площадь загрузки (5 уровней полок)	м ²	3,8	5,7	7,6	11,4
Объем загрузки	м ³	1,1	1,7	2,2	3,4
Нагрузка на полку	кг/м ²	100			
Размер в упаковке (длина)	мм	1410	2035	2660	3910
Размер в упаковке (ширина)	мм	1000			
Размер в упаковке (высота)	мм	2380			
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	220/ 235	325/ 345	390/ 420	560/ 605
Холодопроизводительность	Вт	700	1050	1400	2100
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	12,70	18,40	24,00	33,60
Максимальная мощность	Вт	460	645	830	1140
Максимальный ток	А	0,23	0,46	0,50	0,73
Мощность ТЭНа оттайки	Вт	-			
Электропитание (номинальное напряжение - частота - количество фаз)	В - Гц	220 - 50 - 1/ 380 - 50 - 3			
Степень защиты электрооборудования	код	IP 20			
Устройство управления	Тип	Электронный контроллер			
Хладагент	Тип	R404A, R455A			

CRETE NT Nano

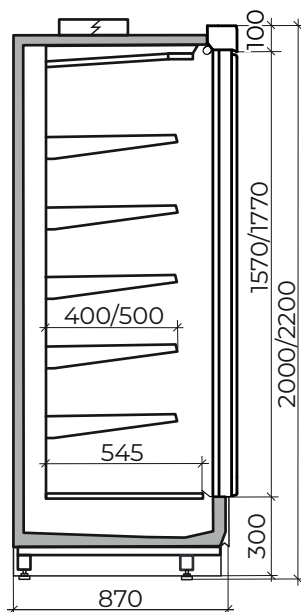
Характеристика	Единица измерения	Типоразмер оборудования			
		125	187	250	375
Температура полезного объёма при температуре окружающего воздуха +25°C и относительной влажности 60%	°C	-20...+25			
Длина без боковин/с боковинами	мм	1250/ 1350	1870/ 1970	2500/ 2600	3750/ 3850
Ширина	мм	740			
Высота	мм	2050			
Глубина выкладки основной полки	мм	415			
Глубина выкладки дополнительных полок	мм	400			
Площадь загрузки (5 уровней полок)	м ²	3,0	4,5	6,0	9,1
Объём загрузки	м ³	0,7	1,1	1,5	2,1
Нагрузка на полку	кг/м ²	100			
Размер в упаковке (длина)	мм	1390	2015	2640	3890
Размер в упаковке (ширина)	мм	840			
Размер в упаковке (высота)	мм	2180			
Вес без упаковки/ в упаковке	кг	210/ 225	315/ 330	380/ 400	545/ 575
Холодопроизводительность	Вт	650	1000	1300	1950
Электроэнергия, потребляемая за сутки	кВт/ч	12,40	17,90	23,40	32,70
Максимальная мощность	Вт	460	645	830	1140
Максимальный ток	А	0,41	0,64	0,82	1,23
Мощность ТЭНа оттайки	Вт	-			
Электропитание (номинальное напряжение - частота - количество фаз)	В - Гц	220 - 50 - 1/ 380 - 50 - 3			
Степень защиты электрооборудования	код	IP 20			
Устройство управления	Тип	Электронный контроллер			
Хладагент	Тип	R404A, R455A			
Уровень шума	Дб	Ниже 69			

Габариты изделия:

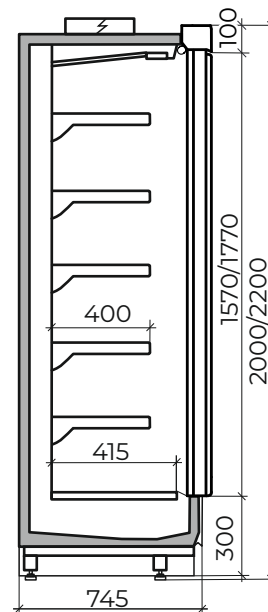
CRETE NT



CRETE NT Compact



CRETE NT Nano



Офис продаж

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

Производство

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