CRETE NT

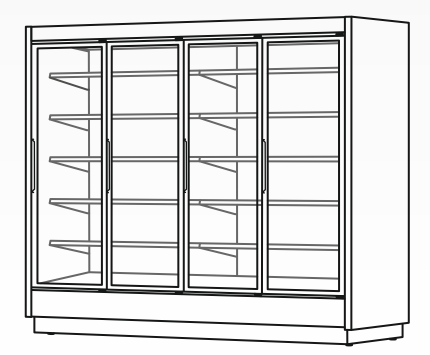
технические характеристики





Морозильный шкаф

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





CRETE NT

Характеристика	Единица измереня	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	1050					
Высота	ММ	2250					
Глубина выкладки основной полки	ММ	725					
Глубина выкладки дополнительных полок	ММ	600					
Площадь загрузки (5 уровней полок)	, 2 M	4,7	7,0	9,3	14,0		
Объём загрузки	3 M	1,5	2,2	3,0	4,5		
Нагрузка на полки	кг/м²	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 - количесво 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

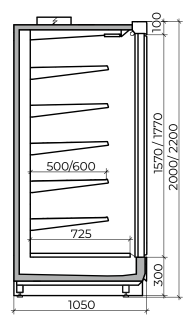
Характеристика	Единица измереня	Типоразмер оборудования				
		125	187	250	375	
Температура полезного объёма при температуре окружающего воздуха +25℃ и относительной влажности 60%	င	-25+25				
Длина без боковин/с боковинами	ММ	1250/ 1350	1870/ 1970	2500/ 2600	3750/ 3850	
Ширина	ММ	870				
Высота	ММ	2250				
Глубина выкладки основной полки	ММ	545				
Глубина выкладки дополнительных полок	ММ	500				
Площадь загрузки (5 уровней полок)	M ²	3,8	5,7	7,6	11,4	
Объём загрузки	M ³	1,1	1,7	2,2	3,4	
Нагрузка на полку	кг/м²	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	A	0,23	0,46	0,50	0,73	
Мощность ТЭНа оттайки	Вт	-				
Электропитание (номинальное напряжение - частота - количесво 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

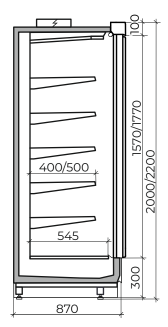
Характеристика	Единица измереня	Типоразмер оборудования					
		125	187	250	375		
Температура полезного объёма при температуре окружающего воздуха +25℃ и относительной влажности 60%	ိပ	-20+25					
Длина без боковин/с боковинами	ММ	1250/ 1350	1870/ 1970	2500/ 2600	3750/ 3850		
Ширина	ММ	740					
Высота	ММ	2050					
Глубина выкладки основной полки	ММ	415					
Глубина выкладки дополнительных полок	ММ	400					
Площадь загрузки (5 уровней полок)	M ²	3,0	4,5	6,0	9,1		
Объём загрузки	M 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 - количесво 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

