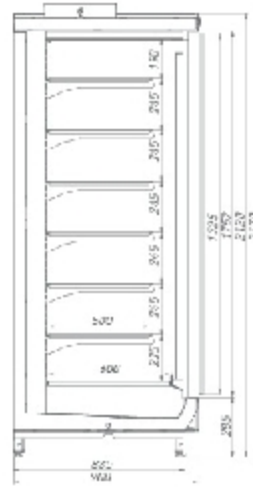


Odissey



Стандартная комплектация

Энергосберегающее вертикальное светодиодное освещение кабинета
5 рядов решетчатых полок по 500 мм с регулируемым наклоном
Ценникодержатели на полках
Двери с двухкамерными стеклопакетами
Инновационный испаритель Sest, Италия
Клапан TRV Danfoss
Контроллер Danfoss (с поддержкой режима master/slave)
Комплект подключения к системе дренажа
Верхняя и нижняя цветные панели, выбор цвета внутреннего кабинета
Без боковин (модификация "Торец" включает 2 «глухие»
металлические боковины)
Усиленная деревянная упаковка

Ключевые параметры

Тип охлаждения: Динамический
Температурный режим: -22...-18°C
Температурный режим окр. среды: +25°C
Влажность окр. среды: 60%
Модификация: Низкотемпературная

Артикул ТиС	Типоразмер	Код	Длина без боковин, мм	Длина с боковинами, мм		
Odissey 125	125	ГХ141	1 250	1 350		
Odissey 200	200 торец	ГХ142	1 880	1 980		
Odissey 250	250	ГХ120	2 500	2 600		
Odissey 375	375	ГХ121	3 750	3 850		
Odissey ТОРЦЕВОЙ	торец	ГХ143	1 750	1 850		

ОПЦИИ Odissey*

Вид опции/аксессуара	ТипоРазмер		
Верхнее освещение шкафа			
Верхнее освещение шкафа	125		
	200 торец		
	250		
	375		
	торец		
Дополнительный термометр			
Да	Все		
Комплектация полок			
1 ряд решетчатых полок 500	125		
	200 торец		
	250		
	375		
	торец		
Марка контроллера (замена)			
КОНТРОЛЛЕР ELIWELL	Все		
КОНТРОЛЛЕР DANFOSS AK-CC 550	Все		
КОНТРОЛЛЕР DIXELL	Все		
КОНТРОЛЛЕР DANFOSS с сетевой картой	Все		
КОНТРОЛЛЕР DIXELL с сетевой картой	Все		
КОНТРОЛЛЕР DIXELL XM 669K – 5P1C1 RS485 PT1000 V3.4 230V. С КЛАВИАТУРОЙ CX660 - 000N0 6 TASTI	Все		
КОНТРОЛЛЕР ELIWELL 985 с сетевой картой	Все		
БЕЗ КОНТРОЛЛЕРА	Все		
Марка ТРВ (замена)			
AKV под WURM	125		
AKV под DANFOSS	Все		
ТРВ HONEYWELL	Все		
AKV DANFOSS ПОД DIXSELL	Все		
Левая часть			
Боковина	Все		
соединитель в линию одностипных витрин	Все		
соединитель через разделитель одностипных витрин	Все		
Правая часть			
Боковина	Все		
соединитель в линию одностипных витрин	Все		
соединитель через разделитель одностипных витрин	Все		
Соленоидный вентиль			
DANFOSS	250		