

TFW400-2S

Холодильный шкаф для вина



163

Особенности продукта

- Дверная рама и ручка из нержавеющей стали
- Две температурные зоны
- Энергосберегающая система охлаждения
- Очень низкий уровень шума
- Светодиодная внутренняя подсветка с выключателем
- Перенавешиваемая стеклянная дверь
- Деревянные полки
- Полки для презентации доступны по заказу
- Замок



Прочная ручка



Полки для презентации доступны по заказу

Холодильный шкаф для вина из нержавеющей стали

Винный шкаф TFW с корпусом из нержавеющей стали дает возможность демонстрировать винные бутылки по-современному. Благодаря дверце из прозрачного стекла, черной внутренней поверхности и светодиодному освещению шкаф имеет свежий и современный вид, а выдвижные деревянные полки равно красивы и практичны. В дополнение к этим конструктивным особенностям, шкаф также имеет современную систему охлаждения, которая отличается низким уровнем выделения тепла, шума и энергопотребления.

Конструкция и материал		Размеры и содержимое		Питание и потребление	
Количество и тип дверей	1 распашная стеклянная дверь	Винные бутылки 750 мл	шт 163	Энергетическая классификация	G
Перенавешиваемая дверь	Да	Температурный диапазон	°C От +5 до +10 / От +10 до +18	Потребляемая энергия	кВт/24ч 0,48
Количество и тип полок	14 деревянные винные полки	Климатический класс	4	Годовое энергопотребление	кВт ч/год 175
Ножки / опоры	4 регулируемые ножки	Вес брутто / нетто	кг 111 / 106	Мощность	
наружная отделка	Черный	Общий / полезный объем	л 416 / 350	Max Ambient	30°C at 55% RH
внутренняя отделка	Черный АБС	Охлаждение и функции		Входная мощность	Вт 220
внутренняя подсветка	LED	Тип контроллера	Электронный	Напряжение / Частота	V/Hz 220-240/50
Замок	Да	Тип охлаждения	Вентилируемый	Уровень шума	дБ(А) 40
		Тип разморозки	Автоматический	Габаритные размеры	
		Хладагент	R600a	Внутренний размер (ШxГxВ)	мм 515 x 532 x 1585
		Количество хладагента	г 55	Габаритный размер (Ш x Г x В)	мм 595 x 680 x 1760
		Термометр	Да	Размер в упаковке (ШxГxВ)	мм 650 x 760 x 2000
				Кол-во на 40-футовый контейнер	шт 54