

Морозильный шкаф TKS38



Описание

Компактный, удобный, практичный – Для этого маленького бокса найдется место повсюду. Будь то предварительное охлаждение стаканов или глубокое охлаждение спиртных напитков, а также небольшого количества быстрозамороженных продуктов.

Особенности

• Материал:	Пластмасса
• Мощность:	0,06 кВт 230 В 50 Гц
• Важная информация:	-
• Ножки с регулированием по высоте:	нет
• Температурный диапазон до:	-20 °C
• Регулирование температуры:	Механически Бесступенчатое
• Управление:	Ручка
• Объем:	38 л
• Перенавешиваемая дверь:	да
• Контрольная лампа:	-
• Сторона открывания двери:	Правая
• Климатический класс:	ST
• Класс энергоэффективности:	E (ЕС No. 2019 / 2016)
• Энергопотребление:	147 кВтч / год
• Охлаждение:	Компрессор
• Хладагент:	R600a / 0,023 кг

▶ Продолжение на следующей странице

▶ Компактный, удобный, практичный

✓ Объем: 38 л



▶ 1 держатель для стаканов для максимум 18 стаканов

✓ Длина каждого зацепа: 135 мм



Морозильный шкаф TKS38

• Цифровая индикация:	нет
• Внутреннее освещение:	нет
• Изоляция:	Циклопентан 60 мм
• Вид двери:	Одностворчатая дверь
• Автоматическая функция размораживания:	нет
• Испарение талой воды:	нет
• Выключатель:	да
• Закрывается на ключ:	нет
• Температура окружающей среды:	16 °С до 38 °С
• Термостат:	да
• Цвет:	Белый
• В комплекте:	1 держатель для стаканов для максимум 18 стаканов (длина каждого зацепа: 135 мм)
• Свойства:	Держатель для стаканов: высота стаканов макс.: внизу 130 мм / вверху 205 мм Дополнительный отсек для хранения, размеры: Ш 330 x Г 145 x В 145 мм
• Материал внутри:	УППС (ударопрочный полистирол)
• Количество дверей:	1
• ПГП:	3
• Полезный объем:	31 л
• Полки с регулированием высоты:	нет
• Полезный размер:	Ш 330 x Г 177 мм
• Габариты:	Ш 475 x Г 450 x В 500 мм
• вес:	14 кг

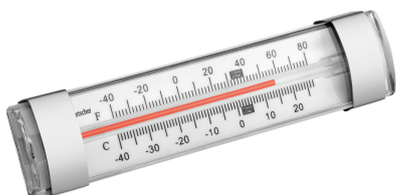


Морозильный шкаф TKS38

Дополнительные аксессуары

Термометр A250

STAINLESS
STEEL



- Важная информация: -
- В комплекте: -
- Материал: Нержавеющая сталь
Пластик
- Цвет: Белый
Серебристый
- Модель: Аналог

Артикул 292043
GTIN 4015613664279