

Льдогенератор НК150



Описание

При помощи этого льдогенератора можно изготавливать полые конусы трех различных размеров в зависимости от потребности. Благодаря встроенному резервуару для воды и компактному дизайну устройство идеально подходит для барной зоны.

Особенности

• Емкость бака:	4,5 л
• Производство / рабочий ход:	12 кубик(а/ов) льда
• Слив воды:	Левый
• Мощность:	0,32 кВт 230 В 50 Гц
• Свойства:	Переключатель для размера кубиков
• Выключатель:	да
• Хладагент:	R290 / 0,033 кг
• Управление:	Кнопка
	Электронное
• Способность встраивания снизу:	нет
• Пригоден для встраивания:	нет
• Подключение воды:	-
• Охлаждение:	С воздушным охлаждением
• Датчик уровня заполнения:	да
• Объем емкости запасов:	1,5 кг
• Производство макс.:	15 кг / сутки
• Изготовление при помощи:	Вертикальная система испарения

▶ Продолжение на следующей странице

- ▶ Производство
 - ✓ За рабочий ход: 12 кубиков льда
 - ✓ Максимум: 15 кг / 24 ч
 - ✓ Полый конус



- ▶ 3 различных размера кубиков льда
 - ✓ S (Ø 1,5 мм | В 3,5 мм)
 - ✓ M (Ø 2,2 мм | В 3,5 мм)
 - ✓ L (Ø 2,5 мм | В 3,5 мм)



- ▶ Объем емкости для хранения:
 - ✓ 1,5 кг
- ▶ В комплекте:
 - ✓ Лопатка для кубиков льда

Льдогенератор НК150

- Цвет: Стальной серый
- В комплекте: 1 лопатка для льда
- Материал: Пластик
- Важная информация: -
- Контрольная лампа: Готовность к работе
Емкость для хранения полная
Пополнение резервуара
Размер кубика льда
- Размер кубика льда: S (Ø 1,5 cm | В 3,5 cm)
M (Ø 2,2 cm | В 3,5 cm)
L (Ø 2,5 cm | В 3,5 cm)
- Выход бака воды: до 150 кубиков льда
В зависимости от размера кубиков льда
- Климатический класс: ST
- Модель кубиков льда: Конусная форма (полый конус)
- Количество размеров кубиков льда: 3
- Габариты: Ш 375 x Г 420 x В 415 мм
- вес: 13,9 кг



Льдогенератор НК150

Дополнительные аксессуары

Льдодробитель "4 ICE +"



STAINLESS
STEEL



- Цвет: Серебристый
- Материал: Нержавеющая сталь
Пластик
- Цвет: Черный
- Объем сборной емкости: 1,75 кг
- Важная информация: -
- Модель: Со сборной емкостью

Артикул 135023
GTIN 4015613683171