



Показано с дополнительной подставкой

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования в системах с общим количеством растворенных в воде твердых частиц менее 400 мг/л и при жесткости менее 200 мг/л (естественной или полученный при обработке обратным осмосом или с помощью иной технологии снижения минерализации). Не рекомендуется использовать с умягченной водой.



Характеристики

Компактный размер, всего 44,8 см (17.62") высотой для установки на прилавках под стандартными шкафами

3,2 кг (7 фунтов) ёмкость бункера для льда

Встроенный льдогенератор воздушного охлаждения производительностью до 54,4 кг (120 фунтов) в день популярного льда Chewblet

- мягкий, сжатый в форме наггетов лёд, легко разжевывается и является более предпочтительным в сравнении со льдом в форме кубиков¹
- экологически безопасный хладагент R134a с нулевым потенциалом разрушения озонового слоя
- энергосберегающий режим сна
- тихое приготовление без шумных циклов выемки льда

Долговечный привлекательный диспенсер

- современный стиль, внешняя поверхность из нержавеющей стали с контрастной отделкой
- активируемый диспенсером мягкий синий цвет подсвечивает место подачи льда
- легкость очистки, съёмный дренажный поддон объемом 590 мл (20 унций)

Разработано с учетом санитарных норм

- Антимикробная защита основных компонентов, контактирующих со льдом и водой, на основе серебра Agion²
- подача льда с соблюдением санитарных норм снижает риск заражения

Установка

- поставляется в полностью собранном виде
- два простых подключения – к электричеству и воде
- конструкция, обеспечивающая отсутствие подкапывания, позволяет размещать диспенсер в любом месте, где можно проложить водный контур, также упраздняет затраты на установку дренажа

Гарантия

- 2 года на запчасти и качество изготовления, 5 лет на детали компрессора

Дополнительные принадлежности

- Подставка для переоборудования настольных моделей (каталожный № 00956292)
- 10,16 см (4.00") комплект ножек для серии CI - настольных моделей (каталожный № 00956300)
- 15,24 см (6.00") комплект ножек для подставка (каталожный № 00956318)
- Дренажный поддон для настольных моделей (включает ножки 10,16 см (4.00")) (каталожный № 00981977)
- Дренажный поддон для всех моделей, кроме настольных (каталожный № 00956375)
- Картридж, запасной углеродный, удерживающий частицы размером 5 микрон (каталожный № 00968107)
- Фильтр умягчения воды Claris® (каталожный № 00986059)

Конфигурации модели – 230 V 50 Hz			
Вместимость бункера для льда	Конфигурация	Фильтр ¹	Номер позиции
3,2 кг (7 фунтов)	настольный для льда и воды	без фильтра	E7CI100A-IW-NF-ST-00
		внутренний	E7CI100A-IW-CF-ST-00²
	настольный только для льда	без фильтра	E7CI100A-NW-NF-ST-00²
		внутренний	E7CI100A-NW-CF-ST-00

¹ Внутренний фильтр – углеродный фильтр, удерживающий частицы размером 5 микрон.

² E7CI100A-IW-CF-ST-00 и E7CI100A-NW-NF-ST-00 также доступны из Wislina, Польша и включают комплект фиттингов BSP и обратный клапан.

Задание

Позиция

Follett Europe Polska Sp. z o.o.
Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślna, Польша
Телефон: +48 (58) 785-6140 | Факс: +48 (58) 785-6159
folletteurope.com

801 Church Lane | Easton, PA 18040, США
1.610.252.7301 | Факс: +1.610.250.0696 | follettice.com

FOLLETT®

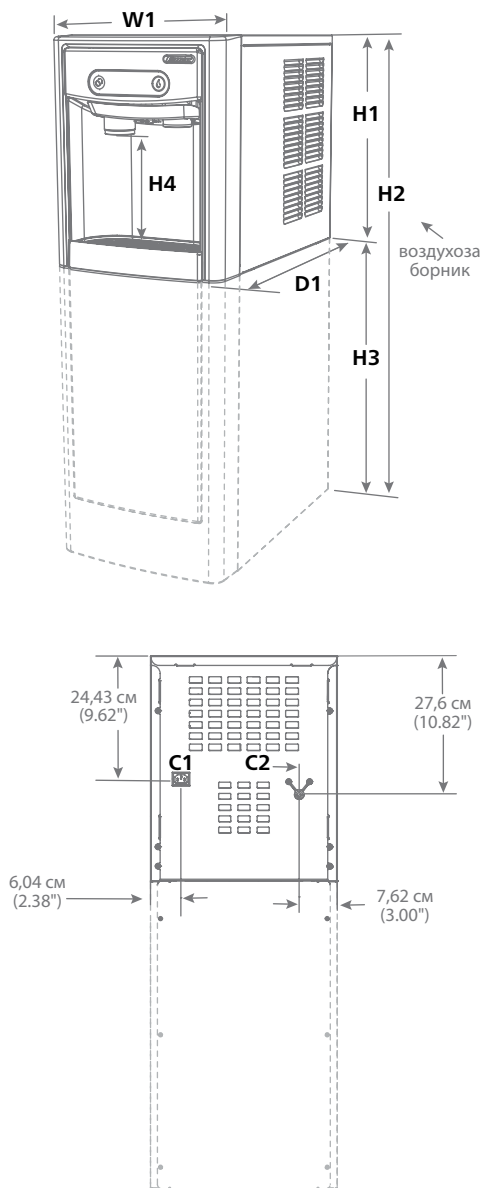
Спецификация

Вместимость бункера для льда	3,2 кг (7 фунтов)
W1 Ширина	37,1 см (14.62")
D1 Глубина	56,2 см (22.12")
H1 Высота – настольные модели	44,8 см (17.62")
H2 Высота – с дополнительной подставкой	106,7 см (42.00")
H3 Высота – подставка	62,0 см (24.41")
H4 Клиренс высоты подачи	21,59 см (8.50")
Вентиляционный клиренс	7,62 см (3.00") с каждой стороны
Клиренс для обслуживания	7,62 см (3.00") сзади и с каждой стороны диспенсера
C1 230 В/50/1 электричество	5 ампер. Подключается к специальной цепи на 10 ампер, предохранителю или аварийному выключателю. У диспенсера есть разъем IEC 60320-C13 на задней панели для использования с соответствующим модульным шнуром.
C2 Вход для подключения воды	1/4" МРТ
Температура воздуха	10 - 38 °C (50 - 100 °F)
Температура воды	4 - 32 °C (40 - 90 °F)
Давление воды	69 - 483 кПа (10 - 70 фунтов/кв. дюйм)
Производство льда при 21 °C (70 °F) при воздушном охлаждении и 10 °C (50 °F) при водяном охлаждении	54,4 кг (120 фунтов)
Производство льда при 32 °C (90 °F) при воздушном охлаждении и 21 °C (70 °F) при водяном охлаждении	40,8 кг (90 фунтов)
Энергопотребление 32 °C (90 °F) при воздушном охлаждении и 21 °C (70 °F) при водяном охлаждении	7,1 кВтч на 45,4 кг (100 фунтов) льда
Отвод тепла	498 Вт (1700 БТЕ/ч)
Водопотребление	45,4 л (12 галлонов) питьевой воды на 45,4 кг (100 фунтов) льда
Приблизительный вес брутто – подставка	11 кг (24 фунтов)
Приблизительный вес брутто – подставка	14 кг (30 фунтов)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования только внутри помещения. Предназначено для коммерческого использования. Компания Follett не имеет возможности обслуживать диспенсеры, установленные в жилых помещениях.

СОКРАЩЕННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ: (Выберите одно) ____ Диспенсер льда и воды или ____ диспенсер только льда для автоматической загрузки Follett® в (выберите одно) ____ настольный или ____ напольной конфигурации, с ёмкостью бункера 3,2 кг (7 фунтов). Льдогенератор с экологически безопасным хладагентом R134a с системой воздушного охлаждения. Льдогенератор производит приблизительно 54,4 кг (120 фунтов) сжатого льда в форме наггетов Chewblet при температуре воздуха 21 °C (70 °F) и температуре воды 10 °C (50 °F). Льдогенератор оснащается печатной монтажной платой и диагностикой, что упрощает обслуживание, а также ёмкостным сенсорным интерфейсом пользователя. Зона бункера должна быть изолирована с использованием графитокомпозитного вспененного полиуретана высокой плотности. 230 В/50/1. У диспенсера есть разъем IEC 60320-C13 на задней панели для использования с соответствующим модульным шнуром. Диспенсер должен иметь маркировку CE. Общее количество растворенных твердых части в воде не должно превышать 400 мг/л (ч./млн.), а жёсткость воды не должна превышать 200 мг/л (ч./млн.).

Габаритный чертёж



- ¹ Независимые исследования третьей стороной. Для получения подробной информации обращайтесь в компанию Follett.
- ² Отказ от ответственности: Антимикробная защита ограничена обработанными компонентами и не обрабатывает воду или лед.

Clarix является зарегистрированной торговой маркой Aquos GmbH в Швейцарии.
Aqion является зарегистрированной торговой маркой Sciessent LLC.
Chewblet и Follett являются зарегистрированными торговыми марками Follett LLC, зарегистрированной в США.
Follett оставляет за собой право изменять спецификации в любое время без обязательств. Сертификаты могут отличаться в зависимости от страны происхождения.