

E7 Series диспенсеры для воды и льда с льдогенератором Chewblet®

настольные и напольные



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 полученной при обработке обратным осмосом или с помощью иной технологии снижения минерализации). Не рекомендуется использовать с смягченной 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

- разработано для обслуживания до 25 лиц (140 порций на 10-часовой день¹)
- мягкий, сжатый в форме наггетов лёд, легко разжевывается и является более предпочтительным в сравнении со льдом в форме кубиков²
- 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)
- верхняя часть диспенсера может поддерживать 16 кг (35 фунтов)

Разработано с учетом санитарных норм

- Антимикробная защита основных компонентов, контактирующих со льдом и водой, на основе серебра Agion^{®3}
- 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 серии FS - напольных моделей (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)

Задание

Позиция

230 В 50 Гц – диспенсеры льда и воды			
Вместимость бункера для льда	Конфигурация	Фильтр ¹	Номер позиции
3,2 кг (7 фунтов)	настольный для льда и воды	без фильтра	E7C1100A-IW-NF-ST-00
		внутренний	E7C1100A-IW-CF-ST-00²
	напольный для льда и воды	без фильтра	E7FS100A-IW-NF-ST-00
		внутренний	E7FS100A-IW-CF-ST-00
	настольный только для льда	без фильтра	E7C1100A-NW-NF-ST-00²
		внутренний	E7C1100A-NW-CF-ST-00
напольный только для льда	без фильтра	E7FS100A-NW-NF-ST-00	
	внутренний	E7FS100A-NW-CF-ST-00	

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

² E7C1100A-IW-CF-ST-00 и E7C1100A-NW-NF-ST-00 также доступны из Wisłina, Польша и включают комплект фиттингов BSP и обратный клапан.

Follett Europe Polska Sp. z o.o.
Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, 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

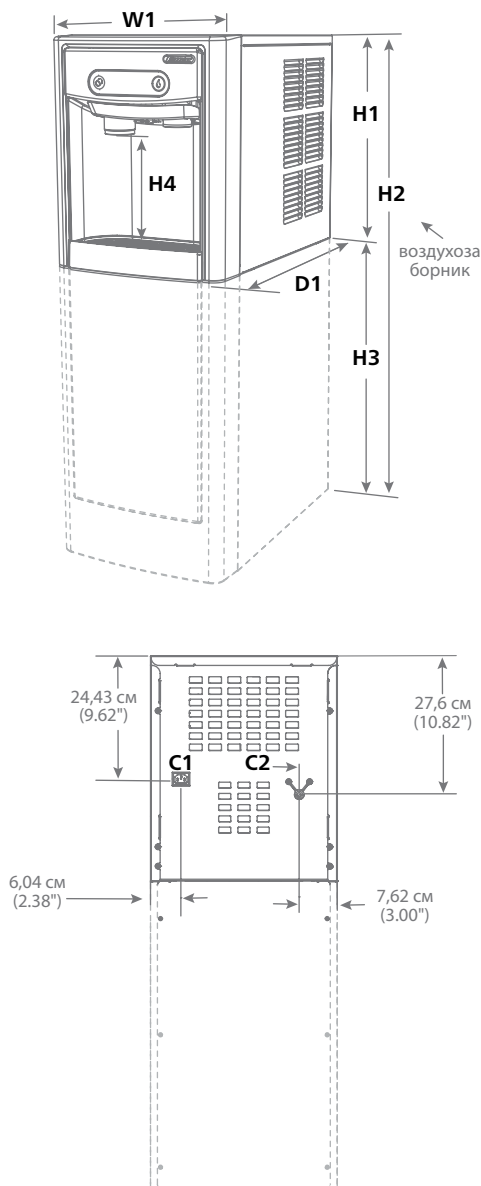
Вместимость бункера для льда	3,2 кг (7 фунтов)
W1 Ширина	37,1 см (14.62")
D1 Глубина	56,2 см (22.12")
H1 Высота – настольные модели	44,8 см (17.62")
H2 Высота – напольные модели	106,7 см (42.00")
H3 Высота, подставка	62,0 см (24.41")
H4 Клиренс высоты подачи	21,59 см (8.50")
Вентиляционный клиренс	7,62 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 – настольные модели	41 кг (90 фунтов)
Приблизительный вес брутто – напольные модели	57 кг (125 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 чашки 473 мл (16 унций), на 2/3 наполненные льдом.
- 2 Независимые исследования третьей стороной. Для получения подробной информации обращайтесь в компанию Follett.
- 3 Отказ от обязательств: Антимикробная защита ограничена обработанными компонентами и не обрабатывает воду или лед.

Claris является зарегистрированной торговой маркой Aquis GmbH в Швейцарии.

Agion является зарегистрированной торговой маркой Sciescent 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.

E7 Series настольные и напольные диспенсеры

Форма № 5045 RUS 06/18
© Follett LLC



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