льдогенератором Chewblet®



Показано с дополнительной подставкой

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования в установках с общим количеством растворенных в воде твердых частиц более 5 мг/л, но менее 400 мг/л и при жёсткости менее 200 мг/л (естественной или полученный при обработке обратным осмосом или с помощью иной технологии снижения минерализации). Не рекомендуется использовать с умягченной водой.

онфигурация модели – 230 В/50/1				
Вместимость бункера для льда	Конфигурация	Фильтр1	Номер позиции	
6,8 кг (15 фунтов)	настольный для льда и воды	без фильтра	E15CI100A-IW-NF-ST-00	
		внутренний	E15CI100A-IW-CF-ST-00 <sup>2</sup>	
	настольный только для льда	без фильтра	E15CI100A-NW-NF-ST-00 <sup>2</sup>	
		внутренний	E15CI100A-NW-CF-ST-00	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Внутренний фильтр – углеродный фильтр, удерживающий частицы размером 5 микрон.

## Характеристики

Компактная площадь основания, всего 37,1 см (14.62") Ш х 59,7 см  $(23.50") \Gamma$ 

6,8 кг (15 фунтов) вместимость 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 кубиков<sup>1</sup>
- 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 591 мл (20 унций)
- верхняя часть диспенсера может поддерживать 15,9 кг (35 фунтов)

#### Разработано с учетом санитарных норм

- Антимикробная защита основных компонентов, контактирующих со льдом и водой, на основе серебра Agion<sup>® 2</sup>
- ёмкостная сенсорная подача упраздняет непосредственный контакт пользователя со льдом
- вмещает чашки высотой до 22,4 см (8.80")

### **Установка**

- 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 детали, 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)



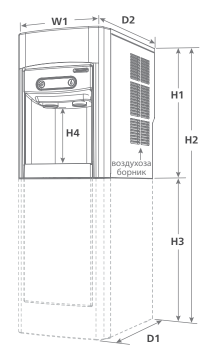
Все агрегаты доступны EXW, Easton, PA USA (incoterms 2010). Только модели E15CI100A-IW-CF-ST-00 и E15CI100A-NW-NF-ST-00 доступны из EXW Wislina, Польша (incoterms 2010).

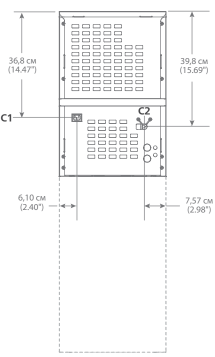
Спецификация		
Вместимость бункера для льда	6,8 кг (15 фунтов)	
<b>W1</b> Ширина	37,1 см (14.62")	
<b>D1</b> Глубина днища	56,2 см (22.12")	
<b>D2</b> Глубина верха	59,7 см (23.50")	
<b>Н1</b> Высота – настольные модели	57,2 см (22.50")	
<b>H2</b> Высота – с дополнительной подставкой	119,4 см (47.00")	
<b>Н3</b> Высота, подставка	62,2 см (24.50")	
<b>Н4</b> Клиренс высоты подачи	22,40 см (8.80")	
Вентиляционный клиренс	7,62 см (3.00") с каждой стороны	
Клиренс для обслуживания	7,62 см (3.00") сзади и с каждой стороны	
<b>С1</b> 230 B/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.	
С2 Вход для подключения воды	1/4 дюйма водозаборник	
Температура воздуха	10 - 38 °C (50 -100 °F)	
Температура воды	4 - 32 °C (40 - 90 °F)	
Давление воды	69 - 482 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) / день	
Производство льда при 32 °С (90 °F) при воздушном охлаждении и 21 °С (70 °F) при водяном охлаждении	40,8 кг (90 фунтов) /день	
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	1700 БТЕ/ч	
Водопотребление	45,4 л (12 галлонов) питьевой воды на 45,4 кг (100 фунтов) льда	
Приблизительный вес брутто – диспенсеры	48 кг (105 фунтов)	
Приблизительный вес брутто – подставка	19 кг (42 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 6,8 кг (15 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 хранения должна быть покрыта не содержащей ГФУ пеной, соответствующей требованиям CARB. 230 V/50/1.У диспенсера есть разъем IEC 60320-C13 на задней панели для использования с соответствующим модульным шнуром. Маркировка СЕ. 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 чертеж





- Независимые исследования третьей стороной. Для получения подробной информации обращайтесь в компанию Follett.
- 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 Sciessent LLC.

. CHEWBLET и FOLLETT являются зарегистрированными торговыми марками Follett Products, LLC, зарегистрированной в США. Follett оставляет за собой право изменять спецификации в любое время без обязательств. Сертификаты могут отличаться в зависимости от страны происхождения.