

Serie E15 Dispensador de hielo y agua

máquina de hielo Chewblet®



Se muestra con soporte de base opcional

NOTA: Para usar en aplicaciones con un total de sólidos disueltos en agua de más de 5mg/l, pero de menos de 400 mg/l total y menos de 200 mg/l de depósitos calcáreos (natural o tratada por ósmosis inversa u otra tecnología para reducir los niveles de TDS [sólidos disueltos totales]).
No recomendado para usar con agua descalcificada.

Configuración del modelo			
Capacidad de almacenamiento de hielo	Configuración	Filtro ¹	Número de artículo
6,8 kg (15 lb)	dispensador de hielo y agua sobre mostrador	sin filtro	E15CI100A-IW-NF-ST-00
		interno	E15CI100A-IW-CF-ST-00²
	solamente para dispensadores de hielo sobre mostrador	sin filtro	E15CI100A-NW-NF-ST-00²
		interno	E15CI100A-NW-CF-ST-00

¹ El filtro interno es un filtro de 5 micrones para partículas y carbono.

² Todas las unidades están disponibles Franco a Bordo (FOB), Easton, PA. Solamente los modelos E15CI100A-IW-CF-ST-00 y E15CI100A-NW-NF-ST-00 están disponibles en Pruszcz, Gdanski, Polonia

Características

Espacio reducido, solo 37,1 cm (14.62") A x 59,7 cm (23.50") P

Capacidad de almacenamiento de hielo de 6,8 kg (15 lb)

Máquina de hielo integral, enfriada por aire, con una producción diaria de 54,4 kg (120 lb) del famoso hielo Chewblet

- diseñada para preparar hasta 400 servicios por día¹
- el hielo granulado comprimido, suave y masticable, se prefiere al hielo en cubos²
- refrigerante R134a ecológico y sin potencial alguno de destrucción de la capa de ozono
- modo de suspensión para ahorrar energía
- producción silenciosa sin ciclos ruidosos de recolección

Dispensador durable y atractivo

- moderno exterior de acero inoxidable con rebordes decorativos
- la tenue luz azul que activa el dispensador ilumina el punto de uso
- bandeja de goteo fácil de limpiar, extraíble, de 591 ml (20 oz)

Diseñada con el concepto de higiene en mente

- Producto antimicrobiano Agion® con plata para la protección de los componentes principales de contacto de hielo y agua³
- la dispensación táctil capacitiva elimina el contacto directo del usuario con el hielo
- tiene capacidad para vasos de hasta 22,4 cm (8.80") de alto

Instalación

- dos conexiones sencillas – para electricidad y agua
- el diseño sin drenaje permite ubicar el dispensador en cualquier lugar en el que pueda extenderse una línea de agua y elimina el coste de una instalación de drenaje

Garantía

- 2 años para las piezas, 5 años para las piezas del compresor

Accesorios

- Soporte para la base para convertir los modelos en dispensadores sobre mostrador (art. N.º 00956292)
- Juego de patas de 10,16 cm (4.00") para CI – modelos de montaje sobre mostrador (art. N.º 00956300)
- Juego de patas de 15.24 cm (6.00") para soporte base (art. N.º 00956318)
- Juego de drenaje para la bandeja de goteo para los modelos sobre mostrador (incluye patas de 10,16 cm (4.00")) (art. N.º 00981977)
- Juego de drenaje para la bandeja de goteo sin patas de 10.16 cm (4.00") (art. N.º 00956375)
- Cartucho de repuesto de 5 micrones para partícula/carbono (art. N.º 00968107)
- Para el tratamiento de agua adicional y otros accesorios consulte el formulario# 4025

Trabajo

Pieza

Follett Europe Polska Sp. z o.o.
Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland
Phone: +48 (58) 785-6140 | Fax: +48 (58) 785-6159
folletteurope.com

801 Church Lane | Easton, PA 18040, USA
1.610.252.7301 | Fax: +1.610.250.0696 | follettice.com

FOLLETT®

Especificación

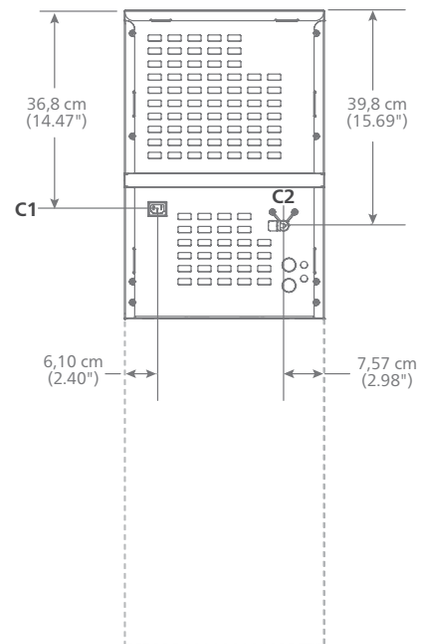
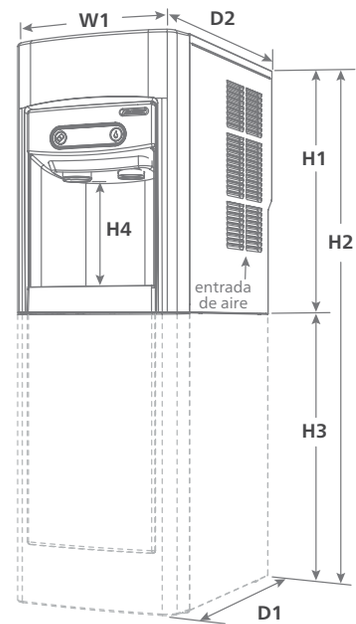
Capacidad de almacenamiento de hielo	6,8 kg (15 lb)
W1 Ancho	37,1 cm (14.62")
D1 Profundidad de la parte inferior	56,2 cm (22.12")
D2 Profundidad de la parte superior	59,7 cm (23.50")
H1 Altura – modelos sobre mostrador	57,2 cm (22.50")
H2 Altura – con base de soporte	119,4 cm (47.00")
H3 Altura – soporte base	62,2 cm (24.50")
H4 Espacio de altura de dispensación	22,40 cm (8.80")
Espacio de ventilación	7,62 cm (3.00") de cada lado
Espacio para servicio	7,62 cm (3.00") por detrás y de cada lado
C1 sistema eléctrico de 230 V/50/1	5 A Conectar a un circuito dedicado de 10 A con fusible o interruptor automático. El dispensador tiene un conector IEC 60320-C13 en su parte trasera para usar con el cable modular apropiado.
C2 Entrada de agua	1/4" MPT
Temperatura del aire	10 - 38 °C (50 -100 °F)
Temperatura del agua	4 - 32 °C (40 - 90 °F)
Presión del agua	69 - 482 kpa (10 - 70 psi)
Producción de hielo a una temperatura del aire de 21 °C (70 °F) y 10 °C (50 °F) del agua	54,4 kg (120 lb)/día
Producción de hielo a una temperatura del aire de 32 °C (90 °F) y 21 °C (70 °F) del agua	40,8 kg (90 lb)/día
Consumo de energía 32 °C (90 °F) aire y 21 °C (70 °F) agua	7,1 kWh por cada 45,4 kg (100 lb) de hielo
Disipación de calor	1700 BTU/h
Consumo de agua	45,4 L (12 galones) de agua potable por cada 45,4 kg (100 lb) de hielo
Peso neto aproximado – modelos sobre mostrador	43 kg (95 lb)
Peso aproximado de envío – modelos sobre mostrador	46 kg (100 lb)
Peso neto aproximado – soporte base	11 kg (24 lb)
Peso aproximado de envío – soporte base	14 kg (30 lb)

NOTA: Solamente para uso interior. Diseñado para uso comercial. Follett® no puede ofrecer servicios domiciliarios para instalaciones residenciales.

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES: (Elegir una) Dispensador de hielo y agua ____ o solo hielo ____ de carga automática Follett® en configuración de montaje bajo mostrador con 6,8 kg (15 lb) de almacenamiento. Máquina de hielo ecológica R134a enfriada por aire. La máquina de hielo debe producir aproximadamente 54,4 kg (120 lb) de hielo Chewblet granulado comprimido a una temperatura del aire de 21 °C (70 °F) y a una temperatura del agua de 10 °C (50 °F). La máquina de hielo debe estar equipada con una tarjeta de circuito impreso y diagnósticos para facilitar el servicio y con interfaz de usuario táctil. El área de almacenamiento debe estar aislada con espuma de poliuretano de alta densidad sin CFC. 230 V/50/1. El dispensador tiene un conector IEC 60320-C13 en la parte trasera del dispensador para usar con el cable modular apropiado. El total de sólidos disueltos en agua no debe exceder los 400 mg/l (ppm) y los depósitos calcáreos no deben superar los 200 mg/l (ppm).

Dispensador de hielo y agua Serie E15

Dibujo de dimensiones



- 1 Vasos de 355 ml (12 oz), con 1/3 de hielo.
- 2 Estudios realizados por terceros independientes. Póngase en contacto con Follett para más detalles.
- 3 Descargo de responsabilidad: La protección antimicrobiana se limita a los componentes tratados y no se aplica al agua ni al hielo.

Clarix es una marca registrada de Aquis GmbH en Suiza.

Agion es una marca registrada de Sciessent LLC.

Chewblet y Follett son marcas registradas de Follett LLC, registradas en EE. UU.

Follett se reserva el derecho de modificar las especificaciones en cualquier momento sin compromiso. Las certificaciones pueden variar según el país de origen.

Follett Europe Polska Sp. z o.o.
Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland
Phone: +48 (58) 785-6140 | Fax: +48 (58) 785-6159
folletteurope.com

801 Church Lane | Easton, PA 18040, USA
1.610.252.7301 | Fax: +1.610.250.0696 | follettice.com

