NOTA: para usar en aplicaciones con menos de 400 mg/L de sólidos disueltos y menos de 200 mg/L de dureza en el agua (natural o tratada por ósmosis inversa u otra tecnología de reducción de TDS-sólidos disueltos totales). No recomendado para usar con agua descalcificada.



230 V 50 Hz – dispensadores de hielo y agua				
Capacidad de almacenamiento de hielo	Configuración	Filtro ¹	Artículo	
3,2 kg (7 lb)	sobre mostrador hielo y agua	sin filtro	E7CI100A-IW-NF-ST-00	
		interno	E7CI100A-IW-CF-ST-00 ²	
	sobre el piso hielo y agua	sin filtro	E7FS100A-IW-NF-ST-00	
		interno	E7FS100A-IW-CF-ST-00	
	sobre mostrador solo hielo	sin filtro	E7CI100A-NW-NF-ST-00 ²	
		interno	E7CI100A-NW-CF-ST-00	
	sobre piso solo hielo	sin filtro	E7FS100A-NW-NF-ST-00	
		interno	E7FS100A-NW-CF-ST-00	

¹ El filtro interno es un modelo de partículas y carbono de 5 micras. ² E7CI100A-IW-CF-ST-00 y E7CI100A-NW-NF-ST-00 también pueden comprarse a Pruczcz, Gdanski, Polonia en incluyen el juego de conexiones BSP y el sifón.

Proyecto

Artículo

 $Serie\ E7\ {\tiny Dispensador\ de\ hielo\ y\ agua\ con\ m\'aquina\ de\ hielo\ Chewblet}^{\circ}$

montaje sobre mostrador y sobre piso

Características

Tamaño compacto, mide solo 44,8 cm (17.62") para encajar en mostradores bajo armarios estándar

Capacidad de almacenamiento de hielo de 3,2 kg (7 lb)

Máguina de hielo integral enfriada por aire con hasta 120 lb (54,4 kg) de producción diaria del popular hielo Chewblet

- diseñada para servir hasta a 25 personas (140 servicios por jornada de 10 horas¹)
- el hielo suave, comprimido y masticable tipo nugget goza de más aceptación que otros tipos de hielo²
- refrigerante R134a ecológico con un potencial cero de agotamiento del ozono
- modo de reposo de ahorro energético
- funcionamiento silencioso sin ciclos de producción ruidosos

Dispensador atractivo y duradero

- exterior de acero inoxidable moderno y estilizado con borde de plástico
- la suave luz azul indicadora de dispensado ilumina el punto de uso
- fácil de limpiar, bandeja de goteo desmontable de 590 ml (20 onzas)
- la superficie superior del dispensador puede aguantar 16 kg (35 lb)

Diseñado pensando en la higiene

- protección antimicrobiana Agion° a base de plata de componentes claves en contacto con hielo y agua³
- el dispensado higiénico de hielo reduce la posibilidad de contaminación Instalación

- se entrega totalmente montado

- dos conexiones fáciles: eléctrica y agua
- su diseño sin drenaje permite instalar el dispensador en cualquier lugar donde haya una tubería de aqua, eliminando los costes de instalación de un sistema de drenaje

Garantía

- 2 años sobre piezas y mano de obra, 5 años para las piezas del compresor

Accesorios

Soporte base para convertir modelos de montaje sobre mostrador (artículo 00956292)

Juego de patas de 10,16 cm (4.00") para CI - modelos de montaje sobre mostrador (artículo 00956300)

15,24 cm (6.00") para modelos integrales de pie - FS (artículo nº 00956318)

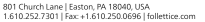
Juego de drenaje de bandeja de drenaje para modelos de montaje sobre mostrador (incluye patas de 10,16 cm (4.00")) (artículo 00981977)

Juego de drenaje de bandeja de drenaje para otros modelos diferentes a los de montaje sobre mostrador (artículo 00956375)

Cartucho, repuesto, 5 micras, partículas/carbono (artículo 00968107)

Claris[®] sistema de filtrado para eliminación de sedimentos (artículo 00986059)

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



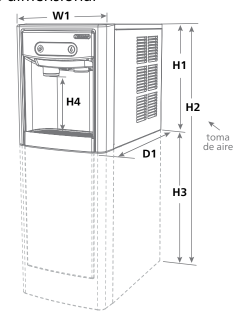


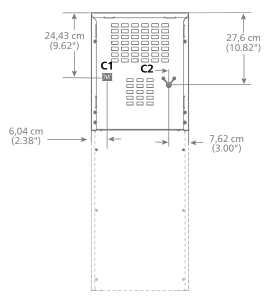
Especificaciones		
Capacidad de almacenamiento de hielo	3,2 kg (7 lb)	
W1 Anchura	37,1 cm (14.62")	
D1 Fondo	56,2 cm (22.12")	
H1 Height – countertop models	44,8 cm (17.62")	
H2 Altura – modelos de montaje sobre piso	106,7 cm (42.00")	
H3 Altura, soporte base	62,0 cm (24.41")	
H4 Altura libre de dispensado	21,59 cm (8.50")	
Espacio de ventilación	7,62 cm (3.00") en cada lado	
Espacio para servicio	7,62 cm (3.00") detrás y en cada lado del dispensador	
C1 Sistema eléctrico 230 V/50/1	5 amp. Conectar a circuito de 10A, fusible o disruptor. El dispensador tiene un conector IEC 60320-C13 en su parte trasera para su uso con un cable modular apropiado.	
C2 Entrada de agua	MPT 1/4"	
Temperatura del aire	10 - 38° C (50 -100° F)	
Temperatura del agua	4 - 32° C (40 - 90° F)	
Presión del agua	69 - 483 kpa (10 - 70 psi)	
Producción de hielo a 21° C (70° F) de temperatura del aire y 10° C (50° F) del agua	54,4 kg (120 lb)	
Producción de hielo a 32° C (90° F) de temp. del aire y 21° C (70° F) de temp. del agua	40,8 kg (90 lb)	
Consumo energético 32° C (90° F) aire y 21° C (70° F) agua	7,1 kWh por 45,4 kg (100 lb) de hielo	
Evacuación del calor	498 W (1700 BTU/h)	
Consumo de agua	45,4 L (12 gal) de agua potable por 45,4 kg (100 lb) de hielo.	
Peso neto aproximado – modelos de montaje sobre mostrador	34 kg (74 lb)	
Peso aproximado con embalaje – modelos de montaje sobre mostrador	41 kg (90 lb)	
Peso neto aproximado – modelos de montaje sobre piso	45 kg (98 lb)	
Peso aproximado con embalaje – modelos de montaje sobre piso	57 kg (125 lb)	

NOTA: solo para uso en interior. Diseñada para uso comercial. Follett no ofrece servicios internos para instalaciones residenciales.

RESUMEN DE ESPECIFICACIONES: (Elegir una) ____ Dispensador de hielo y agua o ____ solo hielo de carga automática Follett* en configuración sobre mostrador ___ sobre el piso, con 3,2 kg (7 lb) de almacenamiento. Máquina de hielo ecológica R134a de refrigeración por aire. Máquina de hielo para una producción aproximada de 54,4 kg (120 lb) de hielo comprimido Chewblet tipo nugget a una temperatura del aire de 21° C (70° F) y a una temperatura del agua de 10° C (50° F). Máquina de hielo con tarjeta de circuito impreso y diagnósticos para facilitar las operaciones de servicio con interfaz de usuario táctil. Área de almacenamiento aislada con espuma de poliuretano de alta densidad sin CFC. 230 V/50/1. El dispensador tiene un conector IEC 60320-C13 en su parte trasera para la utilización con un cable modular apropiado. El dispensador tiene la marca CE. El total de sólidos disueltos en agua no debe exceder los 400 mg/l (ppm) y la dureza no debe ser superior a 200 mg/l (ppm).

Plano dimensional





- 1 Vasos de 16 onzas (473 ml), 2/3 de hielo.
- 2 Estudios independientes realizados por terceros. Contacte con Follett para más información.
- 3 Descargo de responsabilidad: la protección antimicrobiana se limita a los componentes tratados y no trata el agua o el hielo.

Claris 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 cambiar las especificaciones en cualquier momento
y sin ninguna obligación. Las certificaciones pueden variar según el país de origen.

Serie E7 de montaje sobre mostrador y sobre piso

