$Serie\ E15\text{-}RD\ {\scriptstyle \text{Eis- und Wasserspender mit Chewblet}^{\circ}\text{-}Eismaschine}$

Tischmodell mit Ablauf hinten



Abgebildet mit optionalem Unterteil Nr. 00956292

Modellkonfigurationen – 230 V 50 Hz		
Eisvorratskapazität	Konfiguration	Artikelnummer
6,8 kg	Tischmodell Eis und Wasser	E15CI100A-IW-NF-ST-RD
(15 lb)	Tischmodell nur Eis	E15CI100A-NW-NF-ST-RD

Merkmale

Kompakte Stellfläche, nur 37,1 cm (14.62") B x 59,7 cm (23.50") T 6,8 kg (15 lb) Eisvorratskapazität

Komplette luftgekühlte Eismaschine mit einer täglichen Produktion an beliebtem Chewblet-Eis bis zu 54,4 kg (120 lb)

- weiches, kaubares, komprimiertes Nuggeteis wird Eiswürfeln vorgezogen¹
- umweltfreundliches Kältemittel R134a ohne potentiellen Ozonabbau
- energiesparender Schlafmodus
- leise Produktion ohne geräuschvolle Eisgewinnungszyklen

Haltbarer, attraktiver Eis- und Wasserspender

- modernes Design, Edelstahl-Außenflächen mit dekorativen Akzenten
- bei der Eisausgabe wird ein sanft leuchtendes blaues Licht eingeschaltet, das die Entnahmestelle beleuchtet
- leicht zu reinigende, herausnehmbare 591-ml-Tropfschale (20 oz)
- die Oberseite des Eisbereiters kann mit 15,9 kg (35 lb) belastet werden

Hygienische Konstruktion

- antimikrobieller Agion°-Produktschutz auf Silberbasis bei kritischen Komponenten, die mit Eis und Wasser in Kontakt kommen²
- Eisbereitung mit kapazitivem Touchscreen ohne direkten Kontakt des Benutzers mit dem Eis
- geeignet für Becher bis zu 22,4 cm (8.80") Höhe

Installation

- wird komplett montiert geliefert

Garantie

- 2 Jahre auf Teile, 5 Jahre auf Kompressorteile

Zubehör

Unterteil zur Umrüstung von Tischmodellen (Artikelnr. 00956292)

10,16-cm-Zubehörfüße (4,00") für CI-Tischmodelle (Artikelnr. 00956300)

15,24-cm-Zubehörfüße (6.00") für optionales Unterteil (Artikelnr. 00956318)

Tropfschalen-Ablaufsatz für Tischmodelle (einschließlich 10.16-cm-Füßen (4,00")) (Artikelnr. 00981977)

Tropfschalen-Ablaufsatz für Modelle außer Tischmodellen (Artikelnr. 00956375)

Claris*-Filtriersystem zur Reduzierung der Wasserhärte (Artikelnr. 00986059)

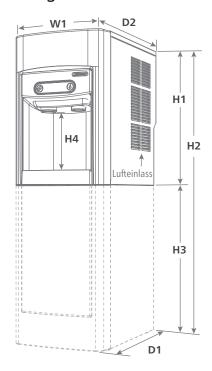


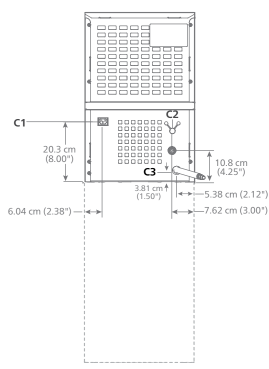
Technische Daten Eisvorratskapazität 6,8 kg (15 lb) W1 Breite 37,1 cm (14,62") **D1** Tiefe des Unterteils 56,2 cm (22,12") **D2** Tiefe des Oberteils 59,7 cm (23.50") **H1** Höhe – Tischmodelle 57,2 cm (22,50") H2 Höhe mit optionalem Unterteil 119,4 cm (47,00") H3 Höhe, Unterteil 62,2 cm (24,50") H4 Ausgabehöhe 22,40 cm (8,80") Belüftungsfreiraum 7,62 cm (3.00") an jeder Seite Freiraum für Service 7,62 cm (3,00") hinten und an jeder Seite C1 Flektrik 230 V/50/1 5 A. Anschluss an dezidierten 10-A-Stromkreis, Sicherung oder Das Aggregat hat hinten einen IEC-60320-C13-Stecker für eine passende modulare Leitung. **C2** Wassereinlass 1/4" -AD-Wassereinlassanschluss C3 Ablauf 1/2" ID Lufttemperatur 10-38 °C (50-100 °F) 4-32 °C (40-90 °F) Wassertemperatur Wasserdruck 69-482 kPa (10-70 psi) Eisproduktion bei 54,4 kg (120 lb) pro Tag 21 °C (70 °F) Luft und 10° C (50 °F) Wasser Eisproduktion bei 40,8 kg (90 lb) pro Tag 32 °C (90 °F) Luft und 21 °C (70 °F) Wasser 7,1 kWh pro 45,4 kg (100 lb) Eis Energieverbrauch 32 °C (90 °F) Luft und 21 °C (70 °F) Wasser 1700 BTU/hr Wärmeabfuhr Wasserverbrauch 45,4 I (12 gal) Trinkwasser pro 45,4 kg (100 lb) Eis Ungefähres Nettogewicht 43 kg (95 lb) 48 kg (105 lb) Ungefähres Liefergewicht

HINWEIS: Nur für den Einsatz in Gebäuden. Konstruktion für gewerbliche Einsätze. Follett kann keine hausinternen Leistungen für Privatinstallationen erbringen.

KURZSPEZIFIKATION: (eine Option wählen) _____ Eis- und Wasserspender oder ____ nur Eisspender für automatische Follett*-Beladung als Tischmodell, mit 6,8 kg (15 lb) Speicherkapazität. Umweltfreundliche R134a-Eismaschine für Luftkühlung. Eismaschine zur Erzeugung von ca. 54,4 kg (120 lb) komprimiertem Chewblet-Nuggeteis bei 21 °C (70 °F) Lufttemperatur und 10 °C (50 °F) Wassertemperatur. Eismaschine zur Ausstattung mit Leiterplatte und Diagnostik für einfache Wartung und mit kapazitiver Touchscreen-Benutzeroberfläche. Lagerbereich, der mit CARB-konformem Nicht-HFC-Schaum isoliert werden soll. 230 V/50/1. Das Gerät hat hinten einen IEC-60320-C13-Stecker für ein geeignetes modulares Kabel. CE-Kennzeichnung.

Maßzeichnung





- Unabhängige Untersuchungen von dritter Seite. Fragen Sie Follett nach Einzelheiten.
- Haftungsausschluss: Antimikrobieller Schutz ist auf die behandelten Komponenten beschränkt und behandelt kein Wasser oder Eis.

Claris ist eine eingetragene Marke der Aquis GmbH in der Schweiz.
Agion ist eine eingetragene Marke von Sciessent LLC.
CHEWBLET und FOLLETT sind in den USA eingetragene Marken von Follett Products, LLC.
Follett behält sich das Recht vor, Spezifikationen jederzeit unverbindlich zu ändern. Zertifizierungen können je nach Ursprungsland abweichen.