



# Eis- und Wasserspender der Serie E7 mit Chewblet®-Eismaschine

Untertischmontage

## Merkmale

Kompakte Größe, nur 37,1 cm (14.62") breit und 56,2 cm (22.12") tief, um unter Standard-Tischoberflächen zu passen

Das UD-Modell passt unter 86,4-cm-Tischoberflächen (34.00")

3,2 kg (7 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 vorgezogen<sup>1</sup>
- 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 Eisabgabe wird ein sanft leuchtendes blaues Licht eingeschaltet, das die Entnahmestelle beleuchtet
- leicht zu reinigende, herausnehmbare 590-ml-Tropfschale (20 oz)

## Hygienische Konstruktion

- antimikrobieller Agion®-Produktschutz auf Silberbasis bei kritischen Komponenten, die mit Eis und Wasser in Kontakt kommen<sup>2</sup>
- durch die hygienische Eisbereitung wird die Möglichkeit von Verunreinigungen verringert

## Installation

- wird komplett montiert geliefert
- zwei einfache Anschlüsse – Strom und Wasser
- durch die abflusslose Konstruktion kann das Aggregat überall aufgestellt werden, wo eine Wasserleitung zur Verfügung steht, wodurch die Kosten für die Installation eines Abflusses beseitigt werden

## Garantie

- 2 Jahre auf Teile und Verarbeitung, 5 Jahre auf Kompressorteile

## Zubehör

Tropfschalen-Ablaufsatz (Artikelnr. 00956375)

5-µm-Austauschpatrone für Partikel und Kohlenstoff (Artikelnr. 00968107)

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

**HINWEIS:** Für Anwendungen mit mehr als 5 mg/l und weniger als 400 mg/l Gesamtmineralgehalt in Wasser und weniger als 200 mg/l Wasserhärte (entweder natürlich vorkommend oder durch Umkehrosmose oder andere Technologien zur Reduzierung des Mineralgehalts gewonnen). Nicht zur Verwendung mit enthärtetem Wasser empfohlen.



Modellkonfigurationen – 230 V 50 Hz			
Eisvorratskapazität	Konfiguration/Höhe	Filter <sup>1</sup>	Artikelnummer
3,2 kg (7 lb)	Eis und Wasser 85,1 cm (33.50")	kein Filter	<b>E7UC100A-IW-NF-ST-00</b>
		eingebaut	<b>E7UC100A-IW-CF-ST-00</b>
	nur Eis 85,1 cm (33.50")	kein Filter	<b>E7UC100A-NW-NF-ST-00</b>
		eingebaut	<b>E7UC100A-NW-CF-ST-00</b>
	Eis und Wasser 80,0 cm (31.50")	kein Filter	<b>E7UD100A-IW-NF-ST-00</b>
		eingebaut	<b>E7UD100A-IW-CF-ST-00</b>
	nur Eis 80,0 cm (31.50")	kein Filter	<b>E7UD100A-NW-NF-ST-00</b>
		eingebaut	<b>E7UD100A-NW-CF-ST-00</b>

<sup>1</sup> Beim eingebauten Filter handelt es sich um einen 5-µm-Filter für Partikel und Kohlenstoff

Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Polen  
+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 | follette.com



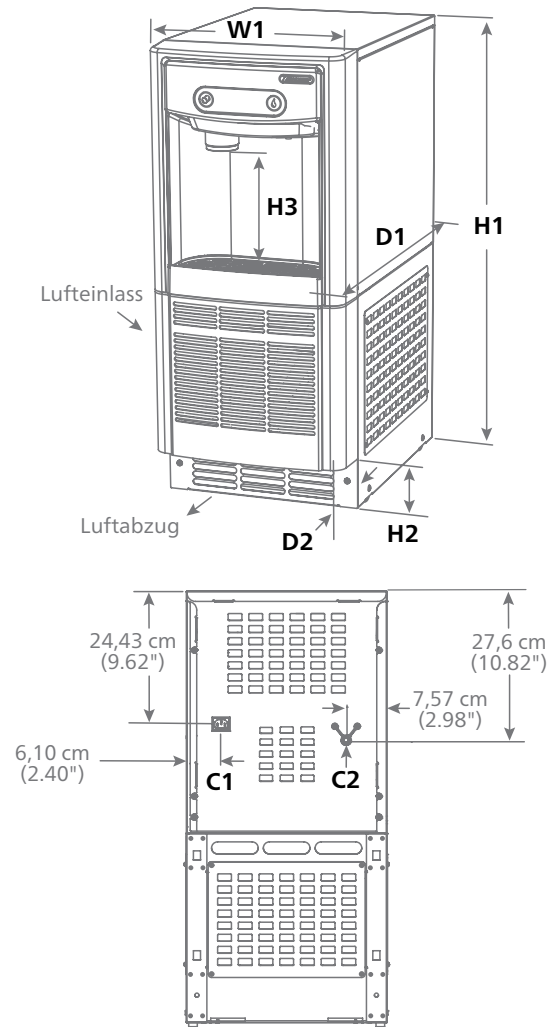
## Technische Daten

Eisvorratskapazität	3,2 kg (7 lb)
<b>W1</b> Breite	37,1 cm (14.62")
<b>D1</b> Tiefe	56,2 cm (22.12")
<b>D2</b> Tiefe der Trittnische	9,86 cm (3.88")
<b>H1</b> Höhe – 7UC100A	85,1 cm (33.50")
<b>H1</b> Höhe – 7UD100A	80,0 cm (31.50")
<b>H2</b> Höhe der Trittnische	10,16 cm (4.00")
<b>H3</b> Ausgabehöhe	21,59 cm (8.50")
Belüftungsfreiraum	15,24 cm (6.00") vorne
Freiraum für Service	7,62 cm (3.00") hinten
<b>C1</b> 230 V/50/1 Elektrik	5 A. Anschluss an dezidierten 10-A-Stromkreis, Sicherung oder Unterbrecher. Das Aggregat hat hinten einen IEC-60320-C13-Stecker für eine passende modulare Leitung.
<b>C2</b> Wassereinlass	1/4" -AD-Wassereinlassanschluss
Lufttemperatur	10–38 °C (50–100 °F)
Wassertemperatur	4–32 °C (40–90 °F)
Wasserdruck	69–483 kPa (10–70 psi)
Eisproduktion bei 21 °C (70 °F) Luft und 10° C (50 °F) Wasser	54,4 kg (120 lb)
Eisproduktion bei 32 °C (90 °F) Luft und 21 °C (70 °F) Wasser	40,8 kg (90 lb)
Energieverbrauch 32 °C (90 °F) Luft und 21 °C (70 °F) Wasser	7,1 kWh pro 45,4 kg (100 lb) Eis
Wärmeabfuhr	498 W (1700 BTU/hr)
Wasserverbrauch	45,4 l (12 gal) Trinkwasser pro 45,4 kg (100 lb) Eis
Ungefähres Nettogewicht	43 kg (94 lb)
Ungefähres Liefergewicht	52 kg (114 lb)

**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 (eine Option wählen) \_\_\_\_ 85,1 cm (33.50") hohes Untertischmodell oder \_\_\_\_ freistehendes 80,0-cm-Modell (31.50"), mit 3,2 kg (7 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. Der Gesamtmineralgehalt in Wasser muss mehr als 5 mg/l, jedoch weniger als 400 mg/l betragen, und die Härte darf 200 mg/l nicht übersteigen (entweder natürlich vorkommend oder durch Umkehrosmose oder andere Technologien zur Reduzierung des Mineralgehalts gewonnen).

## Maßzeichnung



- <sup>1</sup> Unabhängige Untersuchungen von dritter Seite. Fragen Sie Follett nach Einzelheiten.
- <sup>2</sup> Haftungsausschluss: Antimikrobieller Schutz ist auf die behandelten Komponenten beschränkt und behandelt kein Wasser oder Eis.

Clarix ist eine eingetragene Marke der Aquis GmbH in der Schweiz.

Agion ist eine eingetragene Marke von Sciescent 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.

Untertischmodell der Serie E7