

# Seria E7 – dyspenser lodu i wody z wytwornicą lodu Chewblet®

model podblatowy



**UWAGA:** Urządzenie przeznaczone jest do użytku z wodą zasilającą o całkowitej zawartości substancji rozpuszczonych (TDS) poniżej 400 mg/l i twardości poniżej 200 mg/l (woda występująca naturalnie lub uzyskiwana w wyniku uzdatniania przy zastosowaniu metody odwróconej osmozy lub innej technologii zmniejszania zawartości TDS). Nie zaleca się używania wody zmiękczonej.



## Cechy użytkowe

Kompaktowy rozmiar, szerokość tylko 37,1 cm (14.62") i głębokość 56,2 cm (22.12") umożliwiają ustawienie pod standardowymi blatami

Model UD umożliwia ustawienie pod blatami 86,4 cm (34.00")

Pojemność zasobnika lodu 3,2 kg (7 funtów)

zintegrowana, chłodzona powietrzem wytwornica lodu o wydajności do 54,4 kg (120 funtów) na dobę popularnego lodu typu „Chewblet”

- miękki, nadający się do rozdrabniania zębami, skompresowany lód bryłkowy cieszy się większym powodzeniem niż lód w kostkach<sup>1</sup>
- przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R134a o zerowym potencjale zubażania warstwy ozonowej
- oszczędzający energię elektryczną tryb uśpienia
- cicha produkcja bez hałaśliwych cykli zrzucania lodu z parownika

Wytrzymały dyspenser o atrakcyjnym wyglądzie

- nowoczesna stylizacja, obudowa ze stali nierdzewnej z dekoracyjnym wykończeniem
- włączane w chwili dozowania łagodne, niebieskie oświetlenie miejsca dozowania
- łatwa do czyszczenia, wyjmowana taca ociekowa o pojemności 590 ml (20 uncji)

Zaprojektowany z myślą o higienie

- oparta na jonach srebra antymikrobową warstwą ochronną Agion® na najważniejszych elementach stykających się z lodem i wodą<sup>2</sup>
- dozowanie lodu w higienicznych warunkach ogranicza możliwość jego zanieczyszczenia

Montaż

- dostarczany całkowicie zmontowany
- dwa łatwe do wykonania przyłącza – elektryczne i wodne
- konstrukcja bez odpływu wody pozwala na umieszczenie dyspensera w dowolnym miejscu umożliwiającym doprowadzenie wody, eliminując koszty wykonania instalacji odpływowej

Gwarancja

- 2 lata na części i wykonawstwo, 5 lat na części sprężarki

## Akcesoria

Zestaw spustowy wody z tacy ociekowej (poz. nr 00956375)

Wkład filtra, wymienny, 5-mikronowy/węglowy (poz. nr 00968107)

Claris® zabezpieczający przed osadzaniem się kamienia system filtracji (poz. nr 00986059)

Konfiguracje modelu – 230 V, 50 Hz			
Pojemność zasobnika lodu	Konfiguracja/ Wysokość	Filtr <sup>1</sup>	Numer pozycji
<b>3,2 kg (7 funtów)</b>	Lód i woda 85,1 cm (33,50")	bez filtra	<b>E7UC100A-IW-NF-ST-00</b>
		wewnętrzny	<b>E7UC100A-IW-CF-ST-00</b>
	Tylko lód 85,1 cm (33,50")	bez filtra	<b>E7UC100A-NW-NF-ST-00</b>
		wewnętrzny	<b>E7UC100A-NW-CF-ST-00</b>
	Lód i woda 80,0 cm (31,50")	bez filtra	<b>E7UD100A-IW-NF-ST-00</b>
		wewnętrzny	<b>E7UD100A-IW-CF-ST-00</b>
	Tylko lód 80,0 cm (31,50")	bez filtra	<b>E7UD100A-NW-NF-ST-00</b>
		wewnętrzny	<b>E7UD100A-NW-CF-ST-00</b>

<sup>1</sup> Filtr wewnętrzny jest 5-mikronowym filtrem cząstek stałych i filtrem węglowym.

Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślnia, Poland  
+48 58 785-6140 | Faks +48 58 785-6159  
folletteurope.com

801 Church Lane | Easton, PA 18040, USA  
1.610.252.7301 | Faks: +1.610.250.0696 | follette.com

**FOLLETT®**

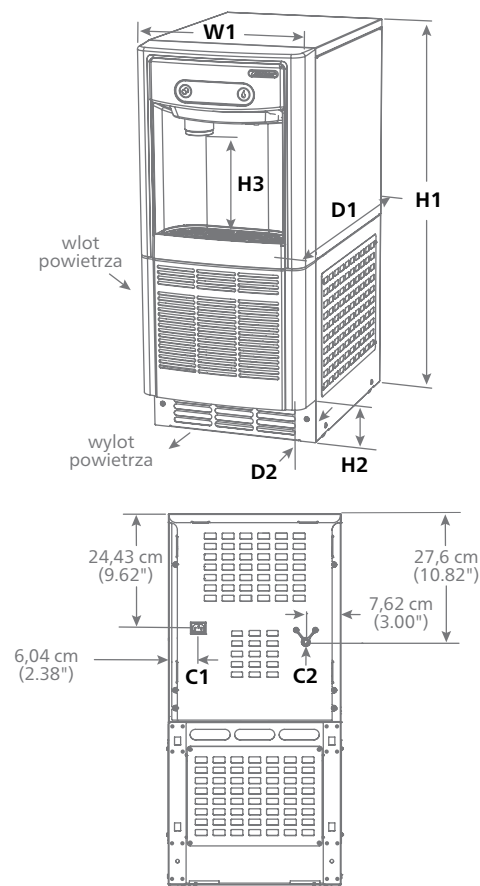
## Dane techniczne

Pojemność zasobnika lodu	3,2 kg (7 funtów)
<b>W1</b> Szerokość	37,1 cm (14.62")
<b>D1</b> Głębokość	56,2 cm (22.12")
<b>D2</b> Głębokość wnęki	9,86 cm (3.88")
<b>H1</b> Wysokość – 7UC100A	85,1 cm (33.50")
<b>H1</b> Wysokość – 7UD100A	80,0 cm (31.50")
<b>H2</b> Wysokość wnęki	10,16 cm (4.00")
<b>H3</b> Wysokość obszaru dozowania	21,59 cm (8.50")
Odstęp wentylacyjny	15,24 cm (6.00") z przodu urządzenia
Odstęp serwisowy	7,62 cm (3.00") od tyłu urządzenia
<b>C1</b> 230 V/50/1 elektryczny	5 A Podłączyć do dedykowanego obwodu elektrycznego 10 A, zabezpieczonego bezpiecznikiem lub wyłącznikiem. Na tylnej ścianie dyspensera umieszczone jest złącze zasilające IEC 60320-C13, przeznaczone do podłączania odpowiedniego przewodu zasilającego.
<b>C2</b> Przyłącze wody	Szybkozłącze o śred. zew. 1/4 cala
Temperatura powietrza	10 - 38°C (50 - 100°F)
Temperatura wody	4 - 32°C (40 - 90°F)
Ciśnienie wody	69 – 483 kPa (10 – 70 psi)
Produkcja lodu przy temp. powietrza 21°C (70°F) i temp. wody 10°C (50°F)	54,4 kg (120 funtów)
Produkcja lodu przy temp. powietrza 32°C (90°F) i temp. wody 21°C (70°F)	40,8 kg (90 funtów)
Zużycie energii przy temp. powietrza 32°C (90°F) i temp. wody 21°C (70°F)	7,1 kWh na 45,4 kg (100 funtów) lodu
Ciepło odprowadzane	498 W (1700 BTU/godz.)
Zużycie wody	45,4 l (12 galonów) wody pitnej na 45,4 kg (100 funtów) lodu
Przybliżony ciężar wysyłkowy	52 kg (114 Funtów)

**UWAGA:** Urządzenie przeznaczone wyłącznie do użytku wewnętrznego. Zaprojektowane do użytku komercyjnego. Firma Follett nie świadczy usług serwisu technicznego w miejscu użytkowania urządzenia w przypadku instalacji domowych.

**SKRÓCONA SPECYFIKACJA TECHNICZNA:** (Wybrać właściwą opcję) \_\_\_\_ automatyczny dyspenser lodu i wody lub \_\_\_\_ automatyczny dyspenser samego lodu firmy Follett® w konfiguracji (wybrać właściwą opcję) \_\_\_\_ podblatowej 85,1 cm (33.50") lub \_\_\_\_ 80,0 cm (31.50") w konfiguracji podblatowej UD, o pojemności zbiornika 3,2 kg (7 funtów). Chłodzona powietrzem wytwornica lodu wykorzystująca przyjazny dla środowiska czynnik chłodniczy R134a. Wydajność wytwornicy lodu: około 54,4 kg (120 funtów) skompresowanych bryłek lodu typu Chewblet przy temp. powietrza 21°C (70°F) i temperaturze wody 10°C (50°F). Wytwornica lodu wyposażona w układ elektroniczny z funkcją diagnostyki umożliwiającą uproszczone serwisowanie, a także wykonany w technologii pojemnościowej dotykowy interfejs użytkownika. Miejsce do przechowywania izolowane pianką inną niż HFC zgodną z CARB. Zasilanie 230 V/50/1-fazowe. Na tylnej ścianie dyspensera umieszczono złącze zasilające IEC 60320-C13, przeznaczone do podłączania odpowiedniego przewodu zasilającego. Dyspenser spełnia wymagania CE. Całkowita zawartość substancji rozpuszczonych w wodzie nie może przekraczać 400 mg/l (ppm) zaś twardość wody nie może przekraczać 200 mg/l (ppm).

## Rysunek wymiarowany



- 1 Badania przeprowadzone przez niezależną organizację. W celu uzyskania szczegółowych informacji należy skontaktować się z firmą Follett.
- 2 Zastrzeżenie odpowiedzialności: Ochrona antymikrobową dotyczy wyłącznie elementów pokrytych warstwą ochronną i nie odnosi się do uzdatniania wody ani lodu.

Clarix jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Aquis GmbH w Szwajcarii.

Agion jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Sciessent LLC.

CHEWBLET i FOLLETT są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Follett Products, LLC, zarejestrowanymi w USA.

Firma Follett zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej w dowolnym momencie i bez żadnych zobowiązań. Świadectwa certyfikacyjne mogą się różnić w zależności od kraju pochodzenia.