

Seria E7 – dispenser lodu i wody

wytwornicą lodu Chewblet®



Wyświetlany z opcjonalną podstawą

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.



Konfiguracje modelu – 230 V, 50 Hz			
Pojemność zasobnika lodu	Konfiguracja	Filtr ¹	Numer pozycji
3,2 kg (7 funtów)	nablatowy, lód i woda	bez filtra	E7C1100A-IW-NF-ST-00
		wewnętrzny	E7C1100A-IW-CF-ST-00²
	nablatowy, tylko lód	bez filtra	E7C1100A-NW-NF-ST-00²
		wewnętrzny	E7C1100A-NW-CF-ST-00

¹ Filtr wewnętrzny jest 5-mikronowym filtrem cząstek stałych i filtrem węglowym.

² Modele E7C1100A-IW-CF-ST-00 i E7C1100A-NW-NF-ST-00 są dostępne również w Pruszczu Gdańskim i zawierają zestaw przyłączy i zawór zwrotny.

Cechy użytkowe

Kompaktowy rozmiar, wysokość tylko 44,8 cm (17.62") umożliwia ustawienie na blacie pod standardowymi szafkami

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 kostkach¹
- 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 dispenser 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 wodą²
- 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

Podstawa do ustawiania modeli nablatowych-konwersja na urządzenie wolnostojące (poz. nr 00956292)

Komplet nóżek o wysokości 10,16 cm (4.00"), przeznaczony dla modeli nablatowych CI (poz. nr 00956300)

15,24 cm (6.00") komplet nóżek, podstawa (poz. nr 00956318)

Zestaw odpływowy dla tacy ociekowej, przeznaczony dla modeli nablatowych (zawiera nóżki o wysokości 10,16 cm (4.00")) (poz. nr 00981977)

Zestaw odpływowy dla tacy ociekowej, przeznaczony dla modeli innych niż nablatowe (poz. nr 00956375)

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

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

Zadanie

Nr prod.

Follett Europe Polska Sp. z o.o.
Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland
Telefon: +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®

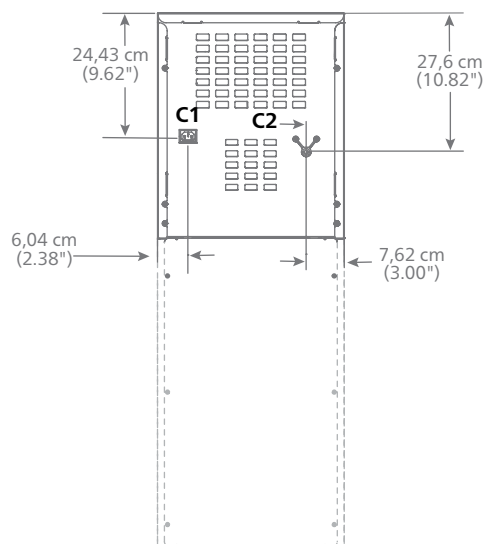
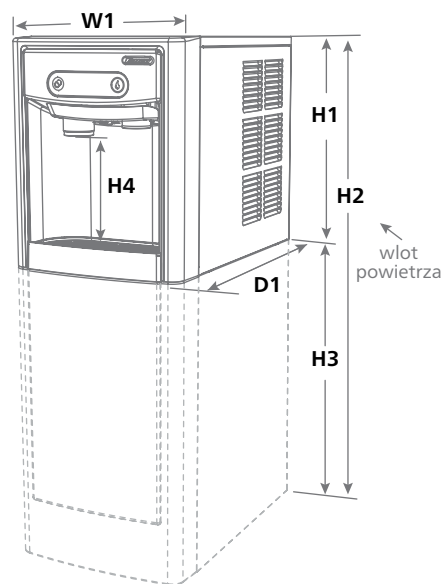
Dane techniczne

Pojemność zasobnika lodu	3,2 kg (7 funtów)
W1 Szerokość	37,1 cm (14.62")
D1 Głębokość	56,2 cm (22.12")
H1 Wysokość — modele nablátowe	44,8 cm (17.62")
H2 Wysokość — z opcjonalną podstawą	106,7 cm (42.00")
H3 Wysokość – podstawa	62,0 cm (24.41")
H4 Wysokość obszaru dozowania	21,59 cm (8.50")
Odstęp wentylacyjny	7,62 cm (3.00") po obu stronach
Odstęp serwisowy	7,62 cm (3.00") z tyłu i po obu stronach dyspensera
C1 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.
C2 Przyłącze wody	1/4 cala MPT
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 — podstawa	41 kg (90 funtów)
Przybliżony ciężar wysyłkowy — podstawa	57 kg (125 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) ____ Lód i woda lub ____ dozownik tylko lodowy do automatycznego ładowania w konfiguracji blatu, z 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 elektryczny z funkcją diagnostyki umożliwiająca 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.

Claris 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 LLC, zarejestrowanymi w USA. Firma Follett zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji technicznej w dowolnym momencie i bez żadnych zobowiązań. Świadczenia certyfikacyjne mogą się różnić w zależności od kraju pochodzenia.

Seria E7 — dyspenser lodu i wody