



POZNÁMKA: Hodí se pro vodu s celkovým obsahem rozpuštěných látek nepřesahujícím 400 mg/l a tvrdostí nepřesahující 200 mg/l (jedná se buďto o přirozeně se vyskytující vodu nebo vodu upravenou pomocí reverzní osmózy nebo jinou technologií snižující celkový obsah rozpuštěných látek).

Nedoporučuje se používat měkčenou vodu.



230 V 50 Hz – výdejník ledu a vody			
Kapacita zásobníku ledu	Konfigurace	Filtr ¹	Číslo položky
3,2 kg (7 lb)	stolní výdejník ledu a vody	bez filtru	E7CI100A-IW-NF-ST-00
		vnitřní	E7CI100A-IW-CF-ST-00²
	volně stojící výdejník ledu a vody	bez filtru	E7FS100A-IW-NF-ST-00
		vnitřní	E7FS100A-IW-CF-ST-00
	stolní výdejník pouze ledu	bez filtru	E7CI100A-NW-NF-ST-00²
		vnitřní	E7CI100A-NW-CF-ST-00
	volně stojící výdejník pouze ledu	bez filtru	E7FS100A-NW-NF-ST-00
		vnitřní	E7FS100A-NW-CF-ST-00

¹ Vnitřní filtr pro zachycení částic o velikosti 5 mikronů a uhlíkový filtr.

² E7CI100A-IW-CF-ST-00 a E7CI100A-NW-NF-ST-00 jsou také k dostání u polské společnosti Pruczcz z Gdańsku a zahrnují soupravu tvarovek BSP a zpětný ventil.

Charakteristika

Kompaktní, pouze 44,8 cm (17,62") vysoký, aby se vešel na pracovní desku pod skříňky ve standardní výšce

Kapacita zásobníku ledu 3,2 kg (7 lb)

Integrovaný vzduchem chlazený výrobník ledu s denní kapacitou až 54,4 kg (120 lb) oblíbeného ledu Chewblet

- zkonstruován tak, aby obsloužil až 25 lidí (140 porcí za 10 hodin denně¹)
- měkkému a kousatelnému stlačenému vločkovému ledu se dává přednost před kostkovým ledem²
- ekologicky šetrné chladivo R134a s nulovým potenciálem poškození ozonové vrstvy
- energeticky úsporný režim spánku
- tichá výroba bez hlučného vysypání ledu do zásobníku při ukončení výrobního cyklu

Trvanlivý atraktivní výdejník

- moderní design, povrch z nerezové oceli s výrazným lemováním
- měkké modré světlo aktivované při odebrání osvětluje odběrné místo
- snadno čistitelný vyjímatelný odkapávač s obsahem 590 ml (20 uncí)
- vrchní krycí deska výdejníku unese 16 kg (35 lb)

Navržen s ohledem na provádění hygienických opatření

- ochranu klíčových komponentů, které jsou v kontaktu s ledem a vodou, zajišťuje produkt s technologií Agion* využívající antimikrobiálních vlastností stříbra³
- hygienicky ošetřený výdejník ledu snižuje možnost kontaminace

Instalace

- nevyžaduje montáž
- dvě jednoduché přípojky – elektřiny a vody
- výdejník nevyžaduje napojení na kanalizaci, takže se dá umístit všude, kam se dá rozvést voda, a odpadají náklady na instalaci přípojky kanalizace

Záruka

- 2 roky na díly a práci, 5 na kompresorové části

Příslušenství

Podstavec pro konverzi stolních modelů (položka č. 00956292)

Přídavné nožičky s výškou 10,16 cm (4,00") pro CI – stolní modely (položka č. 00956300)

Přídavné nožičky s výškou 15,24 cm (6,00") pro FS – volně stojící modely (položka č. 00956318)

Souprava pro odvodnění odkapávače pro stolní modely (obsahuje přídavné nožičky s výškou 10,16 cm (4,00")) (položka č. 00981977)

Souprava pro odvodnění odkapávače pro ostatní modely (položka č. 00956375)

Náplň filtru, zachycení částic o velikosti 5 mikronů/ uhlík (položka č. 00968107)

Filtrační systém Claris® pro odstranění tvrdosti vody (položka č. 00986059)

Zakázka

Položka

Follett Europe Polska Sp. z o.o.
Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Polsko
Telefon: +48 (58)7856140 | Fax: +48 (58)7856159
folletteurope.com

801 Church Lane | Easton, PA 18040, USA
+1 6102527301 | Fax: +1 6102500696 | follettice.com

FOLLETT®

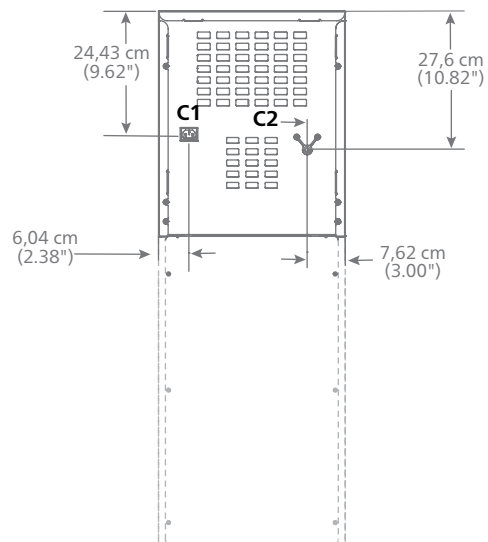
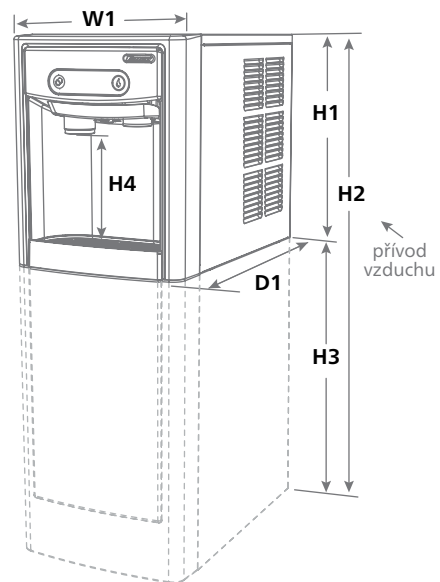
Specifikace

Kapacita zásobníku ledu	3,2 kg (7 lb)
W1 šířka	37,1 cm (14.62")
D1 hloubka	56,2 cm (22.12")
H1 výška – stolní modely	44,8 cm (17.62")
H2 výška – volně stojící modely	106,7 cm (42.00")
H3 výška podstavce	62,0 cm (24.41")
H4 čistá výška výdejního prostoru	21,59 cm (8.50")
Volný prostor pro větrání	7,62 cm (3.00") na každé straně
Servisní prostor	7,62 cm (3.00") vzadu a na každé straně výdejníku
C1 elektroinstalace 230 V/50 Hz/1 fáze	5 A Napojit na samostatný 10A obvod, pojistku nebo jistič. Výdejník má na zadní straně konektor IEC 60320-C13 pro zapojení odpovídajícího modulárního kabelu.
C2 přívod vody	1/4" MPT s vnějším závitem
Teplota vzduchu	10 - 38 °C (50 - 100 °F)
Teplota vody	4 - 32 °C (40 - 90 °F)
Tlak vody	69 - 483 kpa (10 - 70 psi)
Výroba ledu při teplotě vzduchu 21 °C (70 °F) a teplotě vody 10 °C (50 °F)	54,4 kg (120 lb)
Výroba ledu při teplotě vzduchu 32 °C (90 °F) a teplotě vody 21 °C (70 °F)	40,8 kg (90 lb)
Spotřeba energie při teplotě vzduchu 32 °C (90 °F) a teplotě vody 21 °C (70 °F)	7,1 kwh na 45,4 kg (100 lb) ledu
Chlazení	498 W (1700 BTU/h)
Spotřeba vody	45,4 l (12 galonů) pitné vody na 45,4 kg (100 lb) ledu
Přibližná expediční hmotnost – stolní modely	41 kg (90 lb)
Přibližná expediční hmotnost – volně stojící modely	57 kg (125 lb)

POZNÁMKA: Pouze pro použití v interiéru. Určeno pro komerční použití. Follett nemůže poskytovat služby v domácnostech v případě instalací v bytech.

KRÁTKÝ FORMULÁŘ: (Zvolit jeden typ) Výdejník na ___ led a vodu nebo ___ pouze na led s automatickou regulací zn. Follett® (zvolit jeden typ) v konfiguraci stolní ___ nebo volně stojící ___, s kapacitou 3,2 kg (7 lb). Vzduchem chlazený výrobek ledu s ekologicky šetrným chladivem R134a. Výrobek ledu vyrobí přibližně 54,4 kg (120 lb) stlačeného vločkového ledu Chewblet při teplotě vzduchu 21 °C (70 °F) a teplotě vody 10 °C (50 °F). Výrobek ledu je vybaven deskou plošných spojů, diagnostikou umožňující zjednodušený servis a kapacitním dotykovým uživatelským rozhraním. Skladovací prostor je izolován tvarově stálou polyuretanovou pěnou o vysoké hustotě bez CFC. 230 V/50 Hz/1 fáze. Výdejník má na zadní straně konektor IEC 60320-C13 pro zapojení odpovídajícího modulárního kabelu. Výdejník je označen značkou CE. Celkový obsah látek rozpuštěných ve vodě by neměl přesáhnout 400 mg/l (ppm) a její tvrdost by neměla přesáhnout 200 mg/l (ppm).

Technický náčrtek



- 1 Nádoby o obsahu 473 ml (16 uncí) naplněné ledem do 2/3.
- 2 Studie nezávislé třetí strany. Pro získání podrobných informací kontaktujte společnost Follett.
- 3 Upozornění: Antimikrobiální ochrana je omezena na ošetřené komponenty a neupravuje ani vodu ani led.

Claris je registrovaná obchodní známka švýcarské společnosti Aquis GmbH.

Agion je registrovaná obchodní známka společnosti Sciessent LLC.

Chewblet a Follett jsou registrované obchodní známky společnosti Follett LLC, registrované v USA.

Follett si vyhrazuje právo kdykoli změnit bez upozornění specifikaci. Certifikace se mohou lišit podle země původu.

Stolní a volně stojící výdejník na vodu a led řady E7