machine à glace Chewblet®



Illustré avec pied optionnel

REMARQUE: pour une utilisation dans les applications où les matières totales dissoutes dans l'eau sont inférieures à 400 mg/l et où la dureté inférieure à 200 mg/l (que ce soit naturellement ou après traitement par osmose inverse ou une autre technologie de réduction des MTD). Non recommandés pour une utilisation avec de l'eau adoucie.



Configurations de modèle – 230 V 50 Hz				
Capacité de stockage de glace	Configuration	Filtre ¹	Article nº	
3,2 kg (7 lb)	glace et eau de comptoir	aucun filtre	E7CI100A-IW-NF-ST-00	
		interne	E7CI100A-IW-CF-ST-00 ²	
	glace uniquement de comptoir	aucun filtre	E7CI100A-NW-NF-ST-00 ²	
		interne	E7CI100A-NW-CF-ST-00	

Le filtre interne est un filtre à particules et charbon de 5 microns. Les modèles E7C1100A-IW-CF-ST-00 et E7C1100A-NW-NF-ST-00 sont également disponible chez Pruczcz, Gdanski, en Pologne et incluent un kit de branchement BSP et un disconnecteur.

Caractéristiques

Taille compacte, seulement 44,8 cm (17.62") de haut pour un positionnement sur les comptoirs ou sous les coffrets standard

Capacité de stockage de glace de 3,2 kg (7 lb)

Appareil de production de glace à refroidissement par air intégrée avec une production journalière jusqu'à 54,4 kg (120 lb) de la célèbre glace Chewblet

- Les pépites de glace comprimée tendre sont préférables aux cubes¹
- Fluide frigorigène R134a respectueux de l'environnement sans potentiel de réduction de la couche d'ozone
- Mode veille pour économiser l'énergie
- Production silencieux sans cycles de récolte bruyants

Distributeur durable, attrayant

- Apparence moderne, extérieur en acier inoxydable avec finition de mise en valeur
- Lumière bleue douce activée par la distribution pour éclairer le point d'utilisation
- Ramasse-gouttes de 590 ml (20 oz) amovible et facile à nettoyer

Pensé pour la désinfection

- Protection antimicrobienne du produit par Agion[®] à base d'argent dans les composants essentiels au contact de la glace et de l'eau²
- La distribution hygiénique de la glace réduit les risques de contamination

Installation

- Livré entièrement assemblé
- Deux raccordements simples électricité et eau
- La conception sans évacuation permet l'utilisation du distributeur partout où une conduite d'eau peut être amenée et élimine le coût de l'installation d'une évacuation

- 2 ans pièces et main-d'œuvre, 5 ans pièces du compresseur

Accessoires

Support pour convertir les modèles de comptoir (article n° 00956292) Système de pattes de 10,16 cm (4 po) pour les modèles de comptoir Cl (article n° 00956300)

Système de pattes de 15,24 cm (6 po) pour les socle (article n° 00956318)

Trousse de vidange du plateau d'égouttement des modèles de comptoir (comprend pattes de 10,16 cm (4 po)) (article n° 00981977)

Trousse de vidange du plateau d'égouttement des pour socles (article n° 00956375)

Cartouche de remplacement à particules de carbone de 5 microns (article n° 00968107)

Consulter le document 4025 pour les accessoires de traitement d'eau et d'autres accessoires disponibles

Follett Europe Polska Sp. z o.o. Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland Phone: +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 | follettice.com

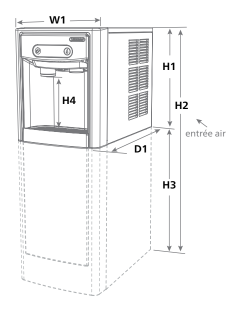


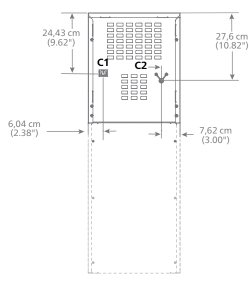
Spécifications		
Capacité de stockage de glace	3,2 kg (7 lb)	
W1 Largeur	37,1 cm (14.62")	
D1 Profondeur	56,2 cm (22.12")	
H1 Hauteur – modèles de comptoir	44,8 cm (17.62")	
H2 Hauteur – avec socle	106,7 cm (42.00")	
H3 Hauteur, socle	62,0 cm (24.41")	
H4 Dégagement en hauteur pour distribution	21,59 cm (8.50")	
Dégagement pour la ventilation	7,62 cm (3.00") de chaque côté	
Dégagement pour service	7,62 cm (3.00") derrière et de chaque côté du distributeur	
C1 230 V/50/1 électrique	5 A Raccordement à un fusible ou un disjoncteur spécifique de 10 A. Le distributeur possède un connecteur IEC 60320-C13 à l'arrière pour l'utilisation avec le cordon modulaire approprié.	
C2 Entrée d'eau	1/4" MPT	
Température de l'air	10 - 38 °C (50 -100 °F)	
Température de l'eau	4 - 32 °C (40 - 90 °F)	
Pression de l'eau	69 - 483 kpa (10 - 70 psi)	
Production de glace à une température de l'air de 21 °C (70 °F) et une température de l'eau de 10 °C (50 °F)	54,4 kg (120 lb)	
Production de glace à une température de l'air de 32°C (90°F) et une température de l'eau de 21°C (70°F)	40,8 kg (90 lb)	
Consommation d'énergie température de l'air de 32 °C (90 °F) et température de l'eau de 21 °C (70 °F)	7,1 kWh par 45,4 kg (100 lb) de glace	
Dégagement de chaleur	498 W (1700 BTU/h)	
Consommation d'eau	45,4 l (12 gal) d'eau potable par 45,4 kg (100 lb) de glace	
Poids net approximatif – modèles de comptoir	34 kg (74 lb)	
Poids approximatif d'expédition – modèles de comptoir	41 kg (90 lb)	
Poids net approximatif – socle	11 kg (24 lb)	
Poids approximatif d'expédition – socle	14 kg (30 lb)	

REMARQUE: destiné uniquement à une utilisation à l'intérieur. conçu pour un usage commercial. Follett[®] ne peut pas fournir de services pour les installations résidentielles.

FORMULAIRE COURT DE SPÉCIFICATION: (Choisir entre) distributeur Follett à chargement automatique ____ pour glaçons et eau ou ___ pour glaçons seulement modèle de comptoir à capacité d'emmagasinage de 3,2 kg (7 lb) de glaçons. Appareil de production de glace refroidi par air utilisant du fluide frigorigène R134a respectueux de l'environnement. L'appareil de production de glace produit environ 54,4 kg (120 lb) de pépites de glace comprimée Chewblet à une température d'air de 21 °C (70 °F) et une température d'eau de 10°C (50 °F). L'appareil de production de glace est équipé d'une carte de circuit imprimé et de diagnostics permettant un entretien simplifié avec une interface utilisateur tactile capacitive. La zone de stockage est isolée par de la mousse de polyuréthane injectée à haute densité exempte de CFC. 230 V/50/1. Le distributeur possède un connecteur IEC 60320-C13 à l'arrière pour l'utilisation avec un cordon modulaire approprié. Distributeur en instance d'homologation CE. Les matières totales dissoutes dans l'eau ne doivent pas dépasser 400 mg/l (ppm) et la dureté ne doit pas dépasser 200 mg/l (ppm).

Schéma coté





- Études indépendantes réalisées par des tiers. Contacter Follett pour plus de détails.
- Avertissement : la protection antimicrobienne est limitée aux composants traités et n'inclut en aucun cas l'eau ou la glace.

Claris est une marque dépasée d'Aquis GmbH en Suisse.

Agion est une marque déposée de Sciessent LLC.

Chewblet et Follett sont des marques déposées de Follett LLC, enregistrées aux États-Unis. Follett se réserve le droit de modifier les spécifications à tout moment sans aucune obligation. Les certifications peuvent varier selon le pays d'origine.

Follett Europe Polska Sp. z o.o. Mokry Dwór 26C 83-021 Wiślina, Poland Phone: +48 (58) 785-6140 | Fax: +48 (58) 785-6159

 ϵ