# $S\'{e}rie~7$ Distributeurs de glace et d'eau avec appareil de production de glace Chewblet®



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				
Capacité de stockage de glace	Configuration/ hauteur	Filtre <sup>1</sup>	Article nº	
3,2 kg (7 lb)	Glace et eau / 85,1 cm (33.50")	aucun filtre	7UC100A-IW-NF-ST-00	
		interne	7UC100A-IW-CF-ST-00	
	Glace uniquement / 85,1 cm (33.50")	aucun filtre	7UC100A-NW-NF-ST-00	
		interne	7UC100A-NW-CF-ST-00	
	Glace et eau / 80,0 cm (31.50") pour applications ADA	aucun filtre	7UD100A-IW-NF-ST-00	
		interne	7UD100A-IW-CF-ST-00	
	Glace uniquement / 80,0 cm (31.50") pour applications ADA	aucun filtre	7UD100A-NW-NF-ST-00	
		interne	7UD100A-NW-CF-ST-00	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le filtre interne est un filtre à particules et charbon de 5 microns

## Caractéristiques

Taille compacte, seulement 37,1 cm (14.62") de large et 56,1 cm (22.12") de profondeur pour le positionnement sous les comptoirs standard Le modèle ADA se positionne sous les comptoirs de 86,4 cm (34.00") Capacité de stockage 3,2 kg (7 lb)

encastrable

Appareil de production de glace à refroidissement par air intégrée avec une production journalière jusqu'à 56,7 kg (125 lb) de la célèbre glace Chewblet

- Conçu pour servir jusqu'à 50 personnes (201 portions par journées de 9 h¹)
- Les pépites de glace comprimée tendre sont préférables aux cubes<sup>2</sup>
- 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
- Confomité aux critères du Consortium for Energy Efficiency (CEE) Tier 2 pour les machines à glaçons hautement efficaces

#### 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'eau<sup>3</sup>
- 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

#### Garantie

- 2 ans pièces et main-d'œuvre, 5 ans pièces du compresseur
- Extension de garantie de trois ans en option (article nº 00960732)

#### Accessoires

Kit de vidange du ramasse-gouttes (article nº 00956375) Cartouche, rechange particules/charbon 5 microns (article nº 00968107) Système de filtration et adoucisseur Claris\* (article nº 00986059)

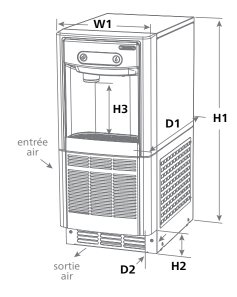


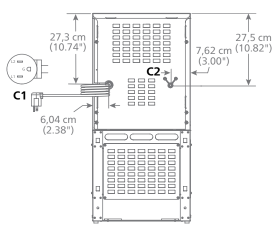
Spécifications		
Capacité de stockage de glace	3,2 kg (7 lb)	
<b>W1</b> Largeur	37,1 cm (14.62")	
<b>D1</b> Profondeur	56,2 cm (22.12")	
<b>D2</b> Profondeur de retrait	9,86 cm (3.88")	
H1 Hauteur – 7UC100A	85,1 cm (33.50")	
<b>H1</b> Hauteur – 7UD100A	80,0 cm (31.50")	
<b>H2</b> Hauteur du retrait	10,16 cm (4.00")	
<b>H3</b> Dégagement en hauteur de la distribution	21,59 cm (8.50")	
Dégagement pour la ventilation	15,24 cm (6.00") à l'avant de l'appareil	
Dégagement pour service	7,62 cm (3.00") de l'arrière de l'appareil	
<b>C1</b> 115 V/60/1 électrique	5 A Raccordement à un fusible ou un disjoncteur spécifique de 15 A. Cordon de 2,4 m (8') avec fiche NEMA 5-15 90°.	
C2 Entrée d'eau	Entrée d'eau instantanée 1/4"	
Température de l'air	10 - 38 °C (50 -100 °F)	
Température de l'eau	4 - 32 °C (40 - 90 °F)	
Pression de l'eau	10 - 70 psi (69 - 482 kpa)	
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)	56,7 kg (125 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)	45,4 kg (100 lb)	
Consommation d'énergie Air à 32 °C (90 °F) et Eau à 21 °C (70 °F)	6,9 kWh par 45,4 kg (100 lb) de glace	
Dégagement de chaleur	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	43 kg (94 lb)	
Poids approximatif d'expédition	52 kg (114 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: Distributeur de glace et d'eau \_\_\_\_ ou de glace uniquement \_\_\_ (cocher votre choix) Follett\* à chargement automatique \_\_\_ encastrable de 85,1 cm (33.50") de haut ou \_\_\_ encastrable ADA de 80,0 cm (31.50") de haut, avec réservoir de stockage de 3,2 kg (7 lb). 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 56,7 kg (125 lb) de pépites de glace comprimée Chewblet à une température d'air de 21 °C (70 °F) et une température d'air 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 et interface utilisateur tactile capacitive. La zone de stockage est isolée avec de la mousse conforme CARB non-HFC. Cordon de 2,4 m (8') et fiche NEMA 5-15 à angle droit prévus. Distributeur 115 V/60/1 en instance d'homologation ETL et NSF. 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





- 1 118 ml (4 oz) de glace par gobelet dans une gobelet de 355 ml (12 oz).
- Études indépendantes réalisées par des tiers. Contacter Follett pour plus de détails.
- 3 Avertissement : la protection antimicrobienne est limitée aux composants traités et n'inclut en aucun cas l'eau ou la glace.

Agion est une marque déposée de Sciessent LLC.

CHEWBLET et FOLLETT sont des marques déposées de Follett Products, 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.



