

# Série 7 Distributeurs de glace et d'eau

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			
Capacité de stockage de glace	Configuration	Filtre <sup>1</sup>	Article n°
<b>3,2 kg (7 lb)</b>	glace et eau de comptoir	aucun filtre	<b>7CI100A-IW-NF-ST-00</b>
		interne	<b>7CI100A-IW-CF-ST-00</b>
	glace uniquement de comptoir	aucun filtre	<b>7CI100A-NW-NF-ST-00†</b>
		interne	<b>7CI100A-NW-CF-ST-00†</b>

† ENERGY STAR certifié

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

## 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 3,2 kg (7 lb)

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

- Conçu pour servir jusqu'à 25 personnes (140 portions par journées de 10 h<sup>1</sup>)
- 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
- conformité aux critères du Consortium for Energy Efficiency (CEE) Tier 2 pour les machines à glaçons hautement efficaces
- glace seulement les modèles certifiés Energy Star<sup>3</sup>

## 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>4</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 n° 00960732)

## 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 CI (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.

Projet

Article

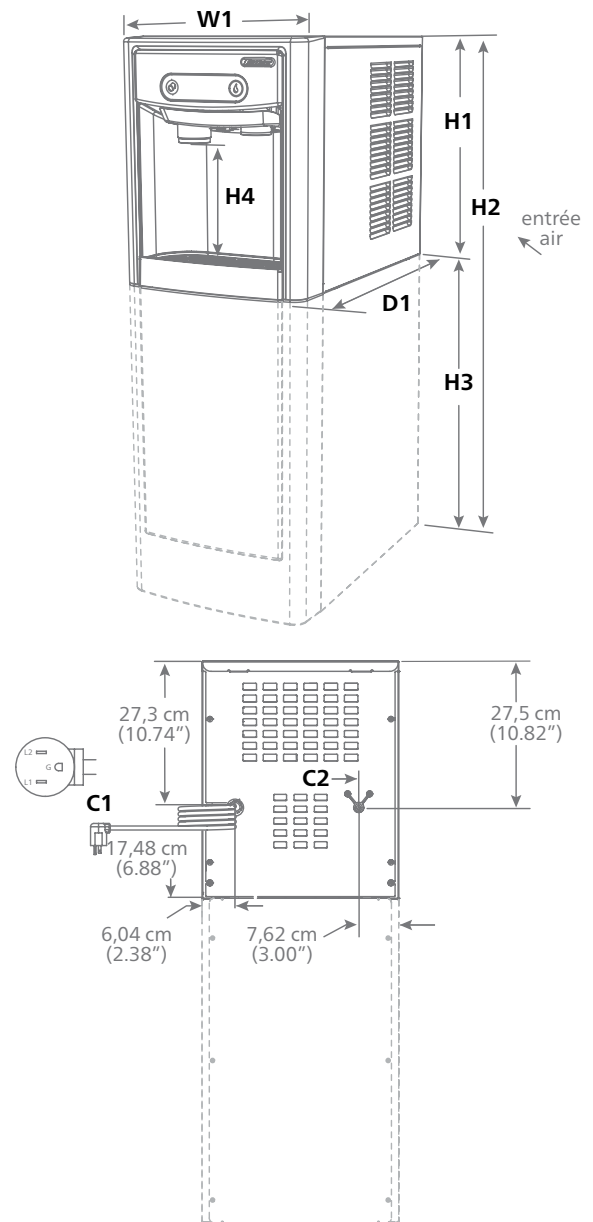
## Spécifications

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>H1</b> Hauteur – modèles de comptoir	44,8 cm (17.62")
<b>H2</b> Hauteur – avec socle	106,7 cm (42.00")
<b>H3</b> Hauteur – socle	62,2 cm (24.50")
<b>H4</b> 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
<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°. Si la réglementation locale requiert un câblage réel, des disjoncteurs distincts sont également nécessaires.
<b>C2</b> 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	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 – 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'emmagasiner 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 56,7 kg (125 lb) de pépites de glace comprimée Chewblet à une température de l'air de 21 °C (70 °F) et une température de l'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. Cordon de 2,4 m (8') et fiche NEMA 5-15 90° fournis. Distributeur 115V/60/1 en instance d'homologation NSF et ETL. 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).

## Schéma coté



- 1 Gobelets de 16 oz (473 ml), remplis de glace au 2/3.
- 2 Études indépendantes réalisées par des tiers. Contacter Follett pour plus de détails.
- 3 Les distributeurs de glace uniquement sont certifiés ENERGY STAR. Quoique les distributeurs de glace et d'eau Symphony Plus contiennent les mêmes appareils de production de glace et les mêmes systèmes de refroidissement qui ont une consommation pareille d'électricité et d'eau aux distributeurs de glace uniquement, à présent il n'existe aucune critères pour ces appareils.
- 4 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 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.

Série 7 distributeurs de glace et d'eau