

# Série 15 Distributeurs de glace et d'eau

machine à glace Chewblet®



Illustré avec pied optionnel



## Caractéristiques

Prends peu de place, compact, seulement 37,1 cm (14.62 po) de largeur x 59,7 cm (23.50 po) de profondeur

Capacité d'emmagasinement de glaçons de 6,8 kg (15 lb)

Machine à glaçons intégrale refroidie à l'air avec plus de 56,7 kg (125 lb) de production quotidienne de glaçons populaires Chewblet

- conçue pour servir jusqu'à 50 personnes (160 portions par journée de 10 h<sup>1</sup>)
- les pépites comprimées de glace tendre et croquable sont préférées aux cubes<sup>2</sup>
- respectueux de l'environnement les agents frigorigènes R134a sans potentiel d'appauvrissement d'ozone
- mode de veille économisant l'énergie
- production silencieuse sans cycles d'exploitation 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>

### Dispensateur durable et attrayant

- style moderne, extérieur en acier inoxydable avec garniture d'accentuation
- un témoin bleu s'allume au point d'utilisation lorsque le dispensateur est activé
- plateau d'égouttement de 591 ml (20 on) amovible, facile à nettoyer

### Conception gardant l'hygiène à l'esprit

- protection antimicrobienne Agion® (à produit à base d'argent) des organes principaux faisant contact avec la glace et l'eau<sup>4</sup>
- afficheur capacitif tactile élimine tout contact direct de l'utilisateur avec les glaçons
- s'adapte aux gobelets allant jusqu'à 22,4 cm (8.80 po) de hauteur

### Installation

- entièrement assemblé
- deux raccordements faciles – électricité et eau
- conception sans égouttement permettant l'installation du dispensateur partout où l'alimentation en eau peut être amenée tout en éliminant les coûts d'installation de drain de vidange

### Garantie

- 2 ans sur les pièces et la main d'œuvre, 5 ans sur les pièces du compresseur
- troisième année de garantie étendue optionnelle (option n° 00960732)

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 d'emmagasinement de glaçons	Configuration	Filtre <sup>1</sup>	Numéro de l'article
<b>6,8 kg (15 lb)</b>	Distributeur d'eau et de glace de comptoir	Sans filtre	<b>15CI100A-IW-NF-ST-00</b>
		Interne	<b>15CI100A-IW-CF-ST-00</b>
	De comptoir pour glaçons seulement	Sans filtre	<b>15CI100A-NW-NF-ST-00<sup>†</sup></b>
		Interne	<b>15CI100A-NW-CF-ST-00<sup>†</sup></b>

<sup>†</sup> ENERGY STAR certifié

<sup>1</sup> Filtre interne à particules de carbone de 5 microns

## Accessoires

Support pour convertir les modèles de comptoir (option 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

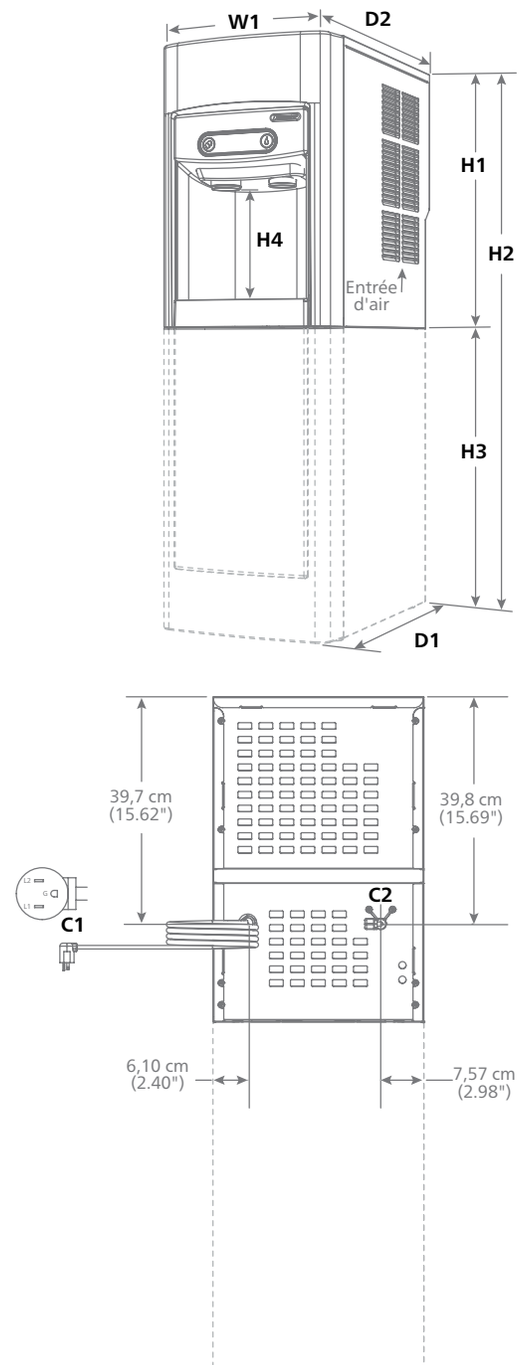
## Fiche technique

Capacité d'emmagasinement de glaçons	6,8 kg (15 lb)
<b>W1</b> Largeur	37,1 cm (14.62")
<b>D1</b> Profondeur de la base	56,2 cm (22.12")
<b>D2</b> Profondeur du dessus	59,7 cm (23.50")
<b>H1</b> Hauteur – modèles de comptoir	57,2 cm (22.50")
<b>H2</b> Hauteur – avec socle	119,4 cm (47.00")
<b>H3</b> Hauteur, socle	62,2 cm (24.50")
<b>H4</b> hauteur de dégagement du dispensateur	22,40 cm (8.80")
Dégagement pour aération	7,62 cm (3.00 po) de chaque côté
Dégagement pour entretien	7,62 cm (3.00 po) à l'arrière et de chaque côté
<b>C1</b> Alimentation 115 V/60/1	5 A Brancher sur un circuit dédié à fusible ou disjoncteur de 15 A. Cordon de 2,4 m (8.0 pi) avec fiche NEMA 5-15 à 90°.
<b>C2</b> Entrée d'eau	1/4" MPT
Température de l'air ambiant	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 glaçons, lorsque l'air est à 21 °C (70 °F) et l'eau à 10 °C (50 °F)	56,7 kg (125 lb)
Production de la glaçons, lorsque l'air est à 32 °C (90 °F) et l'eau à 21 °C (70 °F)	45,4 kg (100 lb)
Consommation d'énergie lorsque l'air est à 32 °C (90 °F) et l'eau à 21 °C (70 °F)	6,9 kWh par 45,4 kg (100 lb) de glaçons
Dégagement de chaleur	1 700 BTU/h
Consommation d'eau	45,4 L (12 gal) d'eau potable par 45,4 kg (100 lb) de glaçons
Poids net approximatif – modèles de comptoir	43 kg (95 lb)
Poids approximatif d'expédition – modèles de comptoir	46 kg (100 lb)
Poids net approximatif – socle	11 kg (24 lb)
Poids approximatif d'expédition – socle	14 kg (30 lb)

Remarque : Pour utilisation à l'intérieur uniquement. Conçu pour utilisation commerciale. Follett n'est pas en mesure de fournir le service d'entretien 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'emmagasinement de 6,8 kg (15 lb) de glaçons. La machine à glaçons utilisera le gaz réfrigérant R134a respectueux de l'environnement et sera à refroidi à l'air. La machine à glaçons produira approximativement 56,7 kg (125 lb) de pépites de glace comprimée Chewblet sous une température ambiante de 21 °C (70 °F) et température de l'eau de 10°C (50°F). La machine à glace sera équipée d'une carte de circuit imprimé et de diagnostics pour permettre l'entretien simplifié avec interface tactile capacitive. Le magasin de glaçons sera isolé avec de la mousse à haute densité sans CFC au lieu de polyuréthane. Cordon de 2,4 m (8 pi) avec fiche NEMA 5-15 à 90° pour 115 V/60/1. Le dispensateur sera homologué NSF et ETL. REMARQUE: pour utilisation dans des applications dont la valeur des solides dissous dans l'eau est comprise entre 5 mg/l et 400 mg/l et de moins de 200 mg/l de calcaire dans l'eau (soit apparu naturellement, ou traité avec osmose inverse ou autre technologie de réduction de matières solides dissoutes totales).

## Dessin d'encombrement



- 1 Assurant des gobelets de 473 ml (16 on) remplis au 2/3 de glaçons.
- 2 Études indépendantes effectuées par des tiers. Communiquez avec Follett pour les 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 Avis de non-responsabilité : la protection antimicrobienne est limitée aux composants traités et ne traite pas l'eau ou la glace.

Agion est une marque de commerce déposée de Sciessent LLC.  
ENERGY STAR et la marque ENERGY STAR sont des marques déposées aux États-Unis.  
Chewblet et Follett sont des marques de commerce déposées de Follett LLC, déposées aux États-Unis.  
Follett se réserve le droit de modifier la fiche technique de ses produits en tout temps et sans aucune obligation. Les certifications peuvent varier en fonction du pays d'origine.

Série 15 distributeurs de glace et d'eau