# Symplony



Représenté avec SensorSAFE™

## Distribution à infrarouge SensorSAFE



SensorSAFE est déconseillé pour l'utilisation avec les récipients transparents ou pour les applications directement à la lumière du soleil.

Distributeurs de glace et d'eau, 115 V/60 Hz				
Capacité de stockage de glace	Distribution	Refroidissement de l'appareil de production de glace	Article nº	
5,4 kg	Levier	air	12Cl425A-L	
(12 lb)	SensorSAFE	air	12CI425A-S	

Disponible en modèle glace uniquement, ajouter -l Exemple : 12Cl425A-Ll

Production de glace				
Températures air/eau	21/10 °C (70/50 °F)	32/21 °C (90/70 °F)		
Refroidissement par air	193,0 kg (425 lb)	147,6 kg (325 lb)		
Consommation d'énergie par 45,4 kg (100 lb) de glace	S.O.	6,0 kWh en refroidissement par air		
Consommation d'eau	45,4 L (12.0 gal) d'eau potable par 45,4 kg (100 lb) de glace			

# Distributeur de glace et d'eau $Symphony Plus^{\mathsf{TM}}$

Appareil de production de glace Chewblet<sup>®</sup> gamme 12 CI de comptoir

# Caractéristiques

Étroit, 40,9 cm (16.12") de large

Capacité de stockage de glace de 5,4 kg (12 lb)

Appareil de production de glace à refroidissement par air intégré avec une production journalière jusqu'à 193,0 kg (425 lb) de glace Chewblet

- les pépites de glace comprimée tendre sont préférables aux cubes¹ et sont l'idéal pour les soins aux patients
- le mode veille Quiet Night™ coupe l'appareil de production de glace lorsqu'il est inactif

### Pensé pour la désinfection

- le rincage automatique de l'appareil de production de glace élimine les impuretés
- le bac à condensat dispose d'un intervalle d'air pour une meilleure protection des composants de la zone alimentaire contre les contaminants de la conduite de vidange
- la protection antimicrobienne à base d'argent Agion\* protège les composants essentiels au contact de la glace et de l'eau²
- distribution de glace par levier à une main ou capteur infrarouge SensorSAFE

### Conception fiable, facile à entretenir et propre

- le nettoyage et la désinfection de l'ensemble de l'appareil ne nécessitent gu'une heure
- le tableau de commande à affichage par LED indique l'état de l'appareil de manière immédiate
- les panneaux sont faciles à retirer pour accéder à tous les composants
- les pièces de l'appareil de production de glace sont communes à tous les distributeurs Symphony Plus
- l'évaporateur et le distributeur en acier inoxydable sont durables

### Respectueux de l'environnement

- satisfait aux spécifications de niveau 2 du Consortium for Energy Efficiency
- le potentiel de réduction de la couche d'ozone du fluide frigorigène R404a est nul
- le processus de production de glace en continu consomme moins d'électricité et d'eau

### Distributeur durable, attrayant

- meuble en acier inoxydable avec garniture d'accent
- le bac à condensat multiple, la grille et le couvercle du distributeur sont résistants à la corrosion

### Installation facile

 livré complètement monté et installation avec trois raccordements simples – électricité, eau et vidange

### Garantie

- 3 ans pièces et main-d'œuvre, 5 ans pour les pièces du compresseur

# Accessoires

Socle avec ou sans l'installation à l'usine des filtres à l'eau (se reporter aux fiche no 7010)

Kit de pieds de 10,16 cm (4.00") (article no AF10LBLEGS)

Détergent SafeCLEAN Plus™ respectueux de l'environnement – Bouteille de 237 ml (8 oz) (article no 01147826)

Désinfectant Nu-Calgon<sup>®</sup> IMS-III – Bouteille de 0,5 L (16 oz) (article no 00979674)

Filtres supplémentaires (se reporter aux fiches no 9905)

Accessoires Symphony Plus supplémentaires (se reporter à la liste de prix)

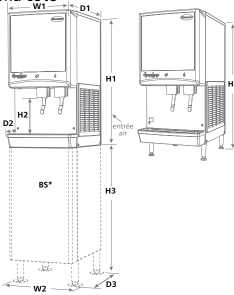


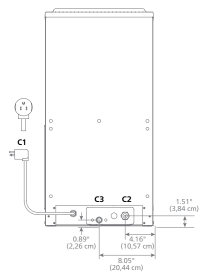
Spécification		
Capacité de stockage de glace	5,4 kg (12 lb)	
W1 Largeur	40,9 cm (16.12")	
<b>W2</b> Largeur, accessoire socle	44,4 cm (17.5")	
<b>D1</b> Profondeur, distributeur	59,7 cm (23.50")	
<b>D2</b> Profondeur, bac à condensat	13,97 cm (5.50")	
D3 Profondeur, accessoire socle	55,9 cm (22.00")	
H1 Hauteur, distributeur	82,6 cm (32.50")	
<b>H2</b> Dégagement en hauteur pour distributeur	23,83 cm (9.38")	
H3 Hauteur, accessoire socle	83,8 cm (33.00")	
<b>H4</b> Hauteur, accessoire kit de pieds	93,1 cm (36.64")	
Dégagement pour la ventilation	15,24 cm (6.00") au-dessus et à droite	
Dégagement pour entretien	30,5 cm (12.00") au-dessus	
Emplacement de raccordement au réseau de distribution	par l'arrière ou le fond	
<b>C1</b> 115 V/60/1 électrique	11 A, 0,8 kW cordon de 2,6 m (8.5') avec fiche NEMA 5-15 90° de qualité hospitalière	
C2 Entrée d'eau potable	3/8" FPT	
C3 Vidange	3/4" MPT	
Température de l'air	10 - 38 °C (50 - 100 °F)	
Température de l'eau	7 - 32 °C (45 - 90 °F)	
Pression de l'eau	69 - 483 kpa (10 - 70 psi)	
Dégagement de chaleur	5000 BTU/h	
Poids net approximatif	65 kg (144 lb)	
Poids approximatif d'expédition	90 kg (199 lb)	
Poids approximatif d'expédition, accessoire socle	36 kg (80 lb)	
accessoire socie		

REMARQUE: Uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur

RÉSUMÉ DE LA SPÉCIFICATION: Distributeur \_\_\_\_ de glace et d'eau ou \_\_\_\_ de glace uniquement (cochez votre choix) Follett\* à chargement automatique en configuration de comptoir, avec réservoir de stockage de 5,4 kg (12 lb) et guides de glace et d'eau distincts. Appareil de production de glace à refroidissement par air respectueux de l'environnement au R404a offrant une capacité de production sur 24 heures d'environ 193,0 kg (425 lb) de pépites de glace comprimée Chewblet avec une température de l'eau de 21 °C (70 °F) et une température de l'air de 50 °F (10 °C). L'appareil de production de glace est équipé du rinçage automatique et du mode veille Quiet Night. Le distributeur dispose du contrôle automatique du niveau du bac pour démarrer et arrêter l'appareil de production de glace. La zone de stockage est isolée avec de la mousse polyuréthane sans CFC, de haute densité, injectée en place. Cordon de 2,6 m (8.5') et fiche NEMA 5-15 90° de qualité hospitalière fournis. Certifié NSF et ETL.







**BS\***– Socle vendu séparément ; les cotes indiquées s'appliquent avec les pieds du socle à la position la plus basse

Remarque: voir la fiche détaillée du distributeur, fiche n° 6675 pour les découpes du comptoir.

- Études d'entreprises tierces. Contacter Follett pour plus de détails.
- Limitation de responsabilité: la protection antimicrobienne est limitée aux composants traités et ne concerne pas l'eau ou la glace.

Agion est une marque déposée de Sciessent LLC.

Symphony Plus, SensorSAFE, SafeCLEAN Plus et Quiet Night sont des marques de commerce de Follett 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.





