



Distributeur de glace et d'eau **Symphony Plus™**

Appareil de production de glace Chewblet®
gamme 12 HI à montage mural



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

Caractéristiques

Étroit, 40,9 cm (16.12") de large

Capacité de stockage 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 rinçage automatique de l'appareil de production de glace élimine les impuretés
- la protection antimicrobienne à base d'argent Agion® protège les composants essentiels au contact de la glace et de l'eau²
- distribution de glace à infrarouge SensorSAFE™

Conception fiable, facile à entretenir et propre

- le nettoyage et la désinfection de l'ensemble de l'appareil ne nécessitent qu'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

- fluide frigorigène R290
- 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 raccords simples – électricité, eau et vidange

Garantie

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

Certifié (appliqué à tous les produits, sauf indication contraire)



Accessoires³

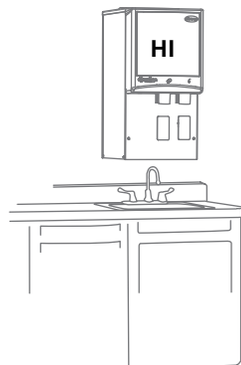
Filtres supplémentaires (se reporter aux fiches no 1058 et 8320)

Détergent SafeCLEAN Plus™ respectueux de l'environnement (se reporter aux fiches no 8295)

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

Configurations de modèle			
Capacité de stockage de glace	Distribution	Refroidissement de l'appareil de production de glace	Article n°
5,4 kg (12 lb)	SensorSAFE	air	12HI414A-S0-00
			12HI414A-S0-DP¹

¹ Unités configurées avec un bac à condensat.



Représenté sans bac à condensat

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)	154,4 kg (340 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	

¹ Études d'entreprises tierces. Contacter Follett pour plus de détails.

² Limitation de responsabilité : la protection antimicrobienne est limitée aux composants traités et ne concerne pas l'eau ou la glace.

³ Les certifications ne s'appliquent pas aux accessoires

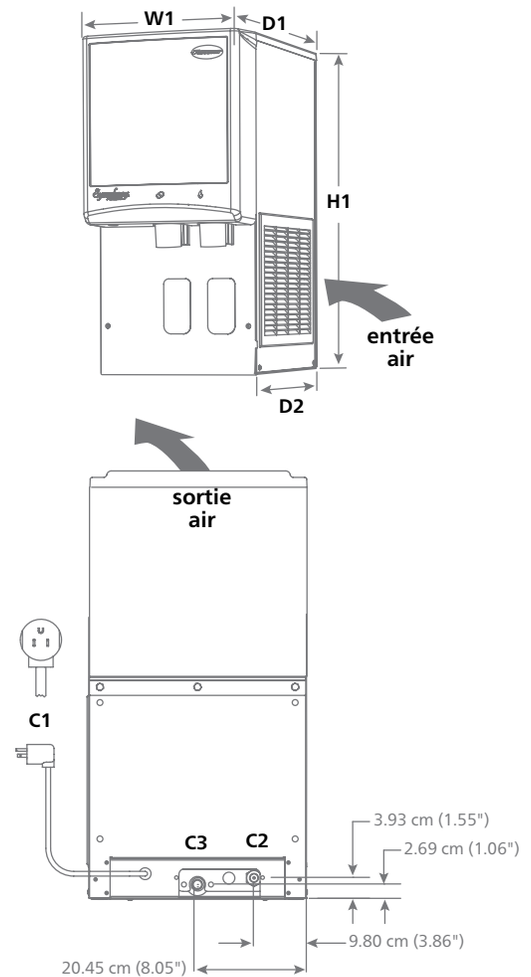
Spécification

Capacité de stockage de glace	5,4 kg (12 lb)
W1 Largeur	40,9 cm (16.12")
D1 Profondeur, capot supérieur	59,7 cm (23.50")
D2 Profondeur, fond	47,0 cm (18.50")
H1 Hauteur	82,6 cm (32.50")
Dégagement pour la ventilation	15,24 cm (6.00") au-dessus et à droite
Dégagement pour entretien	30,5 cm (12.00") au-dessus
C1 115 V/60/1 électrique	7.2 A, 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
Fluide frigorigène	R290, 99 g (3.49 oz)
Emplacement de raccordement au réseau de distribution	par l'arrière
K1 Écartement minimum – renfort mural nécessaire pour la plupart des applications	33,0 cm (13.00") sur montage central pour fixation REMARQUE: support de montage mural standard
K2 Hauteur maximum par rapport à l'évier	45,7 cm (18.00")
K3 Distance minimum du mur à l'avant de l'évier	76,2 cm (30.00")
K4 Largeur minimum de l'évier	40,6 cm (16.00") centré sur le distributeur, 29,2 cm (11.50") centré sur les guides
K5 Profondeur minimum de l'évier	40,6 cm (16.00")
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	68 kg (149 lb)
Poids approximatif d'expédition	84 kg (184 lb)

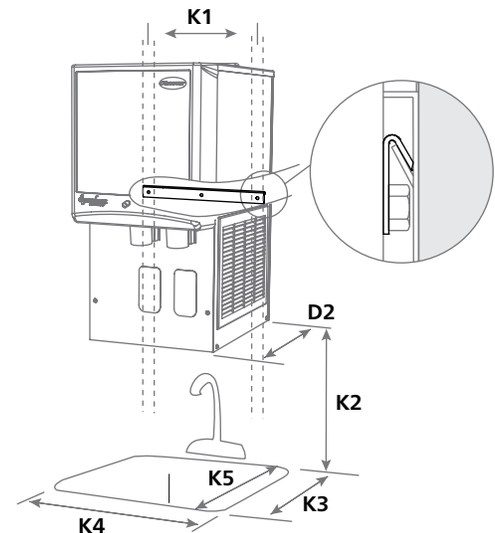
REMARQUE: Uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur

RÉSUMÉ DE LA SPÉCIFICATION: Distributeur ___ de glace et d'eau ou ___ de glace uniquement (cochez votre choix) Follett® à chargement automatique en configuration de montage mural, 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 R290 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 32°C (90°F). 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 conforme CARB non-HFC. Cordon de 2,6 m (8.5') et fiche NEMA 5-15 90° de qualité hospitalière fournis. Certifié NSF et UL.

Schéma coté



Détail du montage mural



Agion est une marque déposée de Scissent LLC.
Calgon est un nom de commerce sous licence distribué par Nu-Calgon aux États-Unis.
SYMPHONY PLUS, SENSORSAFE, SAFECLEAN PLUS et QUIET NIGHT sont des marques de commerce de Follett Products, 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.

Série 12 HI à montage mural