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

Appareil de production de glace Chewblet® gamme 25 & 50 FB sur pied

Caractéristiques

Capacité de stockage de glace de 11,4 ou 22,7 kg (25 ou 50 lb)

Appareil de production de glace amovible à refroidissement par air ou par eau 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 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 qu'une heure
- le tableau de commande à 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

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
- couvercle supérieur fixé

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

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







Appareil de production de glace amovible pour faciliter l'entretien



Configuratio	nfigurations de modèle		
Capacité de stockage de glace	Distribution	Refroidissement de l'appareil de production de glace	Article nº
	Levier	air	25FB414A-L
11,4 kg		eau	25FB414W-L
(25 lb)	SensorSAFE	air	25FB414A-S
		eau	25FB414W-S
	Levier	air	50FB414A-L
22,7 kg		eau	50FB414W-L
(50 lb)	SensorSAFE	air	50FB414A-S
		eau	50FB414W-S

Production de gla	duction 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)	
Refroidissement par eau	172,5 kg (380 lb)	149,8 kg (330 lb)	
Consommation d'énergie par 45,4 kg (100 lb) de glace	S.O.	6,0 kWh en refroidissement par air 4,3 kWh en refroidissement par eau	
Consommation d'eau du condenseur	S.O.	1,9 L/min (0.5 gal/min), eau à 21°C (70°F)	
Consommation d'eau	45,4 L (12.0 gal) d'eau potable par 45,4 kg (100 lb) de glace		

Accessoires³

Kit de roulettes (article n°AFCASTERKIT)

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

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

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



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.

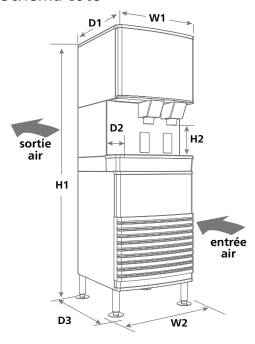
	Spécification	
	Capacité de stockage de glace	Gamme 25 – 11,4 kg (25 lb) Gamme 50 – 22,7 kg (50 lb)
	W1 Largeur, partie supérieure	53,3 cm (21.00")
	W2 Largeur, partie inférieure	57,8 cm (22.75")
	D1 Profondeur, partie supérieure	60,3 cm (23.75")
	D2 Profondeur, bac à condensat	17,8 cm (7.00")
Ì	D3 Profondeur, partie inférieure	62,9 cm (24.75")
	H1 Hauteur	Gamme 25 – 159.7 cm (62,88") Gamme 50 – 169.9 cm (66,88")
	H2 Dégagement en hauteur pour distributeur	19,4 cm (7.62")
	Dégagement pour la ventilation	modèles à refroidissement par air uniquement – 7,62 cm (3.00") àdroite, àgauche et àl'arrièe, 10,16 cm (4.00") au-dessus
	Dégagement pour entretien	modèles à refroidissement par air – 30,5 cm (12.00") au-dessus, 15,24 cm (6.00") à gauche modèles à refroidissement par eau – 30,5 cm (12.00") au-dessus
	C1 115 V/60/1 caractéristiques électriques	7.2 A, cordon de 2,5 m (8.1'), fiche NEMA 5-15 90° de qualité hospitalière
	C2 Entrée d'eau potable	3/8" FPT
	C3 Vidange, distributeur	3/4" MPT
	C4 Vidange, appareil de production de glace	3/4" MPT
	Fluide frigorigène	modèles à refroidissement par air – R290, 99 g (3.49 oz) modèles à refroidissement par eau – R290, 52 g (1.83 oz)
	Raccordements du modèle à refroidissement par eau C5 Entrée de condenseur C6 Vidange de condenseur	3/8" FPT 3/8" FPT
	Température de l'air	10 - 38°C (50 -100°F)
	Température de l'eau	7 - 32°C (45 - 90°F)
	Pression de l'eau potable	69 - 483 kpa (10 - 70 psi)
	Pression de l'eau dans le condenseur	69 - 861 kpa (10 - 125 psi)
	Dégagement de chaleur	modèles à refroidissement par air – 5000 BTU/h, modèles à refroidissement par eau – 1400 BTU/h vers l'air, 3600 BTU/h vers l'eau
	Exigence de débit d'eau pour les modèles à refroidissement par eau	0,95 L/min (0.25 gal/min) à 10°C (50°F) 1,90 L/min (0.5 gal/min) à 21°C (70°F) 4,73 L/min (1.25 gal/min) à 32°C (90°F)
	Poids net approximatif	96 kg (212 lb)

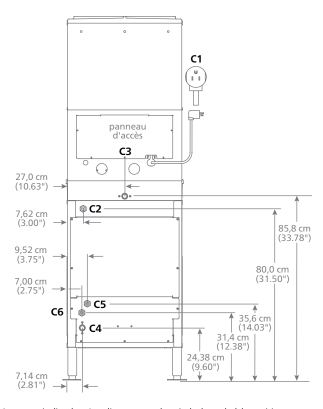
Résumé de la spécification : Distributeur de glace et d'eau Follett® à chargement automatique en configuration sur pied, avec réservoir de stockage de 11,4 kg (25 lb) ou ___ 22,7 kg (50 lb), fontaine d'eau et appareil de production de glace à refroidissement par___ air ou par ___ eau (cochez votre choix) dans la base. Appareil de production de glace respectueux de l'environnement au R290 monté dans la base et amovible en bloc pour le nettoyage et la maintenance. Appareil de production de glace produisant environ 193,0 kg (425 lb) par jour de pépites de glace comprimée Chewblet avec 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 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 et d'un circuit distinct pour permettre la poursuite de la distribution avec l'appareil de production de glace déposé. Distributeur équipé de pieds à bride réglables de 15,24 cm (6.00"). La zone de stockage est isolée avec de la mousse conforme CARB non-HFC. Cordon de 2,5 m (8.1') et fiche NEMA 5-15 90° de qualité hospitalière fournis. Certifié NSF et UL.

REMARQUE: Uniquement destiné à une utilisation à l'intérieur

115 kg (253 lb)

Schéma coté





Les cotes indiquées s'appliquent avec les pieds du socle à la position la plus basse.

Agion est une marque déposée de Sciessent 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. I I C

CHEWBLET et FÖLLETT 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.



Poids approximatif d'expédition