

Distributeur de glace et d'eau encastrable **Champion™ 7**

Appareils de production de glace Chewblet®



Écran tactile de 4,3 pouces
avec distribution sans contact



Eau chaude
en option



Caractéristiques

Taille compacte, seulement 37,1 cm (14,62") de large et 56,8 cm (22,38") de profondeur pour une installation aisée sous les comptoirs standard

Le modèle ADA se positionne sous les comptoirs de 86,4 cm (34,00")

Capacité de stockage 3,2 kg (7 lb)

Eau chaude à récupération rapide en option
(modèles 115/60 uniquement)

Appareil de production de glace à refroidissement par air intégré avec une production journalière jusqu'à 45,4 kg (100 lb) de la célèbre glace Chewblet

- permet de servir jusqu'à 50 personnes en 9 heures¹
- les pépites de glace comprimée tendre sont préférables aux cubes²
- fluide frigorigène R513A (115 V) et R290 (230 V) respectueux de l'environnement sans potentiel de réduction de la couche d'ozone et à faible potentiel de réchauffement de la planète
- mode veille afin d'économiser de l'énergie
- production silencieuse sans cycles de collecte bruyants

Distributeur durable, attrayant

- un style moderne avec un nouveau look
- écran tactile LCD capacitif de 4,3"
- ramasse-gouttes de 591 ml (20 oz) amovible et facile à nettoyer

Écran tactile LCD capacitif de 4,3"

- distribution sans contact
- alertes et autodiagnostic avancés
- instructions de nettoyage et de désinfection de la machine à glaçons affichées à l'écran
- menu d'autoassistance
- langue sélectionnable par l'utilisateur : anglais, espagnol et français
- les données relatives aux performances des composants sont mises à la disposition des prestataires de services pour un diagnostic rapide et précis
- compatible IoT pour des diagnostics à distance afin d'optimiser le temps de disponibilité (abonnement distinct requis)

Protection des produits avec bouclier antimicrobien³

- Le voyant de nettoyage aide à maintenir activement la zone de distribution propre
- La lumière UV interne améliore la propreté du réservoir d'eau
- distribution sans contact
- protection antimicrobienne à base d'argent Agion® dans les composants essentiels au contact des glaçons et de l'eau⁴

Les filtres anti-calcaire échangeurs d'ions Claris sont fournis de série pour des performances optimales pour la plupart des conditions de dureté de l'eau

- augmente la durée entre les nettoyages
- améliore la durée de vie des équipements
- les modèles sans filtre ne sont disponibles que pour les applications avec filtration par échange ionique ou OI déjà installée
- note : ne filtre pas la distribution d'eau pour augmenter la durée de vie du filtre

Installation

- livré entièrement assemblé
- deux raccordements simples - électricité et eau instantanée
- 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

Configurations des modèles				
Capacité de stockage de glaçons	Config. / Hauteur	Filtre	Tension V/Hz	Article n°
7 lb (3.2 kg)	Glace et eau / 85,1 cm (33,50")	aucun filtre	115/60	7UC112A-IW-NF-ST-00
		Claris interne	230/50	E7UC114A-IW-NF-ST-00
		Claris interne	115/60	7UC112A-IW-CL-ST-00
			230/50	E7UC114A-IW-CL-ST-00
	Glace et eau / 80,0 cm (31,50") pour applications ADA	aucun filtre	115/60	7UD112A-IW-NF-ST-00
		Claris interne	230/50	E7UD114A-IW-NF-ST-00
		Claris interne	115/60	7UD112A-IW-CL-ST-00
			230/50	E7UD114A-IW-CL-ST-00
	Glace, eau et eau chaude / 85,1 cm (33,50")	aucun filtre	115/60	7UC112A-HW-NF-ST-00
		Claris externe	230/50	N/A
		Claris externe	115/60	7UC112A-HW-CL-ST-00
			230/50	N/A
	Glace, eau et eau chaude / 80,0 cm (31,50") pour applications ADA	aucun filtre	115/60	7UD112A-HW-NF-ST-00
		Claris externe	230/50	N/A
Claris externe		115/60	7UD112A-HW-CL-ST-00	
		230/50	N/A	
Glace uniquement / 85,1 cm (33,50")	aucun filtre	115/60	7UC112A-NW-NF-ST-00	
	Claris interne	230/50	E7UC114A-NW-NF-ST-00	
	Claris interne	115/60	7UC112A-NW-CL-ST-00	
		230/50	E7UC114A-NW-CL-ST-00	
Glace uniquement / 80,0 cm (31,50") pour applications ADA	aucun filtre	115/60	7UD112A-NW-NF-ST-00	
	Claris interne	230/50	E7UD114A-NW-NF-ST-00	
	Claris interne	115/60	7UD112A-NW-CL-ST-00	
		230/50	E7UD114A-NW-CL-ST-00	

REMARQUE : Pour une utilisation dans les applications où les matières totales dissoutes dans l'eau sont supérieures à 10 mg/l, mais inférieures à 400 mg/l et où la dureté est inférieure à 100 mg/l (que ce soit naturellement ou après traitement par osmose inverse ou une autre technologie de réduction de la dureté).

Non recommandés pour une utilisation avec de l'eau adoucie.

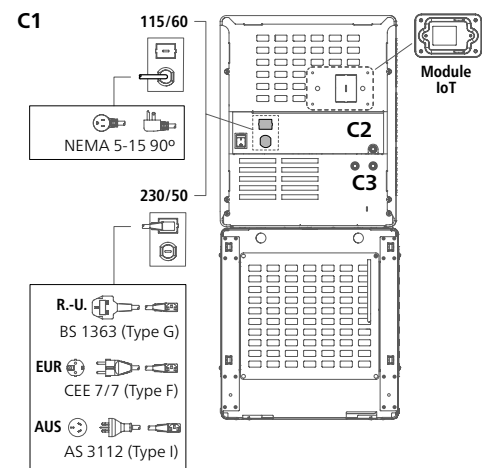
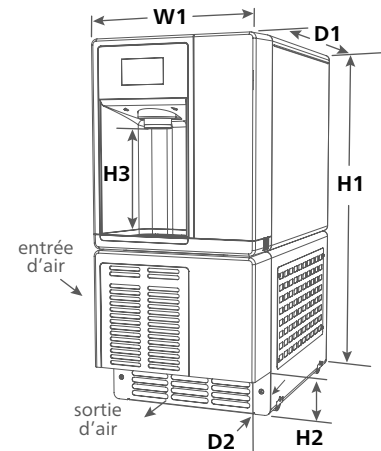
Accessoires

Nettoyant pour machine à glaçons SafeCLEAN Plus™, voir formulaire 8295.
 Cartouche filtrante, remplacement Claris (article n° 01548635)
 Abonnement de trois ans à la télésurveillance et matériel pour Cuisine Ouverte (article n° MDD-1003)
 Pour tout traitement supplémentaire de l'eau et autres accessoires, voir formulaire 4025.

Spécification

Capacité de stockage de glaçons	3,2 kg (7 lb)
W1 Largeur	37,1 cm (14,62")
D1 Profondeur	56,8 cm (22,38")
D2 Profondeur de retrait	9,86 cm (3,88")
H1 Hauteur – 7UC/E7UC	85,1 cm (33,50")
H1 Hauteur – 7UD/E7UD	80,0 cm (31,50")
H2 Hauteur du retrait	10,16 cm (4,00")
H3 Dégagement en hauteur de la distribution	23,37 cm (9,20")
Dégagement pour la ventilation	15,24 cm (6,00") à l'avant de l'appareil
Dégagement pour entretien	7,62 cm (3,00") à l'arrière
C1 115 V/60/1, 230 V/50/1 électrique – Comprend un cordon de 2,4 m (8')	115 V - 3,8 ampères (modèles à eau chaude - 6,0 ampères) 230 V - 2,0 ampères Raccordement à un fusible ou un disjoncteur spécifique de 15 A.
C2 Entrée d'eau	1/4" instantané
C3 Raccordement du filtre à eau externe équipé de série	(2) 1/4" instantané (entrée et sortie) (modèles à eau chaude uniquement)
Température de l'air	50 - 100° (10 - 38°C)
Température de l'eau	4 - 32 °C (40 - 90 °F)
Pression de l'eau	69 - 482 kPa (10 - 70 psi)
Production de glace à une température de l'air de 70 °F (21 °C) et une température de l'eau de 50 °F (10 °C)	45,4 kg (100 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)	40,9 kg (90 lb)
Efficacité énergétique à une température de l'air de 32 °C (90 °F) et une température de l'eau de 21 °C (70 °F)	6,21 kWh par 100 lb de glace
Consommation d'eau	45,4 L (12 gal) d'eau potable par 45,4 kg (100 lb) de glace
Fluide frigorigène	R513A – 115 V, R290 – 230 V
Poids net approximatif/poids d'expédition –	34 kg (74 lb) / 40,9 kg (90 lb)
REMARQUE : Destiné à un usage commercial uniquement. Follett ne peut garantir la capacité du transporteur de fret de livrer dans des zones résidentielles. Dans certaines régions, les prestataires de services Follett peuvent ne pas être autorisés à effectuer des réparations sous garantie sur site.	

Schéma coté



SPÉCIFICATIONS ABRÉGÉES : Distributeur de glace et d'eau ___ ou de glace et d'eau et d'eau chaude (115 V uniquement) ___ ou de glace uniquement ___ (cocher votre choix) Follett® à chargement automatique et encastré, avec réservoir de stockage de 3,2 kg (7 lb). Alimentation 115 V ___ 230 V ___ (cocher votre choix). Machine à glaçons R513a (115 V) ou R290 (230 V) respectueuse de l'environnement avec refroidissement par air. L'appareil de production de glace produit environ 45,4 kg (100 lb) de pépites de glace comprimée Chewblet à une température d'air de 21 °C (70 °F) et une température d'eau de 10 °C (50 °F) (115 V). L'appareil de production de glace est équipé d'une carte de circuit intégrée et de diagnostics avec courbe d'ampérage permettant un entretien simplifié avec une interface utilisateur tactile capacitive et distribution sans contact. Espace de stockage à isoler avec de la mousse sans HFC conforme au CARB. Cordon et fiche de 2,4 m (8') fournis. Certifié NSF et UL (115 V). Certifié CE (230 V) Pour une utilisation dans les applications où les matières totales dissoutes dans l'eau sont supérieures à 10 mg/l, mais inférieures à 400 mg/l et où la dureté est inférieure à 100 mg/l.

¹ 118 ml (4 oz) de glace dans une tasse de 355 ml (12 oz).

² Études indépendantes réalisées par des tiers. Contactez Follett pour plus de détails.

³ En association avec le processus de nettoyage recommandé.

⁴ Avertissement : La protection antimicrobienne est limitée aux composants traités et n'inclut en aucun cas le traitement de l'eau ou de la glace. Agion uniquement sur les modèles 115 V.

Claris est une marque déposée d'Aquis GmbH en Suisse.

Agion est une marque déposée de Sciessent LLC.

CHAMPION et SafeCLEAN PLUS 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.

Distributeur de glace et d'eau encastrable Champion 7

Modèles 115 V Modèles 230 V