

EDB650SA

Panneau de commande convivial Ice Pro

1. Open bag	2. Adjust time	3. Disp	pense ice Manual
	Fo	LLETT"	Ce Pro [™] dispensing bin

Tâche : _	 	 	
Article :			

Compartiment à glace, doté d'un système de brassage automatique, stockant et déversant les glaçons et la glace Chewblet® dans des sacs, chariots, seaux ou caissons Totes™. Ce système extrêmement hygiénique et sûr fait gagner beaucoup de temps aux employés du secteur de la restauration. Capacité de stockage maximum : 295 kg.

Faites grimper vos profits sur la glace ensachée

 Économisez au moins 75% en ensachant votre propre glace avec lce Pro au lieu d'acheter de la glace déjà ensachée

Nouveau concept compact

- Requiert un mur de 0,9 m de large
- Peut être installé dans les pièces de 2,4 m de hauteur, avec la plupart des machines à glace

Système de déversement de glace vous permettant d'économiser de la main d'œuvre

- Plus besoin de récupérer de la glace dans le compartiment avec une pelle
- Le cycle de brassage empêche la glace de se souder deux barres de brassage pivotantes cassent la glace afin qu'elle puisse être facilement débitée
- Il suffit d'appuyer sur un bouton pour que les glaçons se déversent automatiquement

Déverse des glaçons carrés de 26 mm et de la glace Chewblet dans la plupart des chariots et des récipients

- Le plateau d'ensachage réglable peut soutenir des sacs de 9 kg max
- La glissière de déversement standard est compatible avec les chariots de 712 mm de hauteur
- Déverse de la glace dans des récipients plus petits tels que des caissons Totes ou les glacières personnelles

Facile à nettoyer et à utiliser

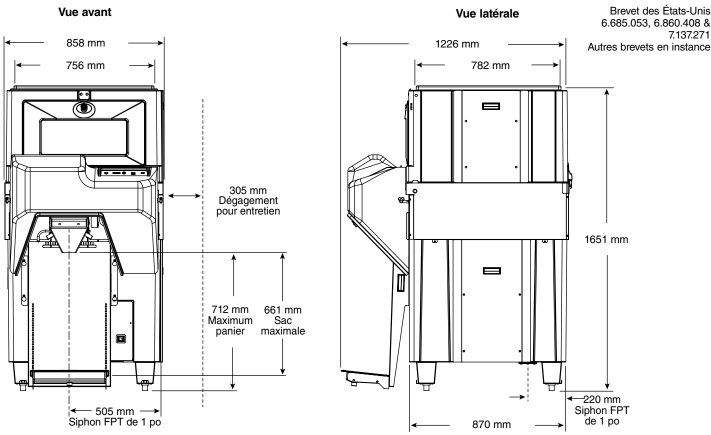
- Les composants de déversement sont facilement amovibles afin d'être nettoyés
- Fenêtre transparente, verrouillable et amovible afin qu'aucune personne non autorisée ne puisse accéder à la glace
- Accès facile à partir de la partie avant ou latérale de la machine afin de l'entretenir

Ensachage semi-automatique

- Commandes conviviales et durée de déversement variable
- Le souffleur ouvre automatiquement les sacs afin qu'ils se remplissent sans intervention manuelle
- Broches de soutien pour les sacs à glace wicket ; les broches peuvent être réglées (au centre) afin de soutenir des sacs de 127 à 254 mm
- Minuterie permettant de régler le déversement de la glace pour un remplissage uniforme
- Une personne peut remplir 6 sacs de 3,6 kg de glace par minute
- Inclus 125 sacs de 3,6 kg et des informations afin de pouvoir passer à nouveau une commande

Accessoires

- Sacs de glace de 3,6 kg (article nº 00116434)
- Sacs de glace de 9 kg (article nº 00138370)
- Pinces à sacs P-7 Bostitch pour fermer les sacs (article nº 00137711)
- Pédale à pied (article nº 00115055)



Notes générales :

Follett® recommande l'installation d'un siphon de sol doté d'une grille.

Utilisation à l'intérieur uniquement.

Numéro du	Volume cubique	Capacité maximale du compartiment	Largeur	Profondeur	Hauteur	Accès à la porte requis	Poids d'expédition approximatif
modèle	m³	kg¹	mm	mm	mm²	mm	kg
EDB650SA	0.57	295	858	1226	1651	870	205

Notes:

- ¹ Calculé en fonction du volume cubique du compartiment. Ne tient pas compte des vides qui se forment lorsque la glace s'accumule et forme une pyramide.
- ² Si la machine à glaçons fait moins de 76 cm de largeur ou qu'il s'agit d'une machine Follett Horizon™, la partie supérieure solide fera passer la hauteur de l'Ice Pro à 44 mm.

Système électrique

230-240 V, 50 Hz, monophasé, intensité maximale 2,4 ampères Circuit requis – 230-240 V, 50 Hz, monophasé, 15 ampères Cordon de 2,1 m (8 pi) inclus, prise fournie par d'autres. Vérifiez que le câblage est conforme aux codes locaux.

Spécifications du système automatique de stockage et de déversement de glaçons Follett (EDB650SA) équipé d'une cabine élevée et d'un socle. La cabine peut contenir jusqu'à 295 kg de glace. Le taux de déversement est d'environ 34 kg/min. La glissière de déversement à deux positions est contrôlée par un levier réglable et permet de remplir des sacs ou d'autres récipients. La fenêtre d'inspection verrouillable est équipée d'interrupteurs de sécurité de manière à ce que la machine ne puisse pas fonctionner si la fenêtre est retirée. La trémie doit être fabriquée en polyéthylène moulé par rotation à double paroi isolé avec de la mousse de polyuréthane non-CFC. Le système de brassage industriel est composé de deux pagaies en acier inoxydable et de moteurs. Le dispositif de déversement doit être fabriqué en plastique moulé par rotation, entraîné par un moteur de 1/4 HP. L'activation de la fonction de déversement sera contrôlée par un bouton-poussoir. La glissière de déversement sera équipée de broches de maintien des sacs, d'une minuterie de déversement et d'un souffleur qui ouvre les sacs automatiquement. Le système de déversement doit être homologué NSF, CE et AK/NZ.

Horizon, Ice Pro et Totes sont des marques de commerce de Follett Corporation.
Chewblet et Follett sont des marques de commerce enregistrées de Follett Corporation, enregistrées aux États-Unis.
Follett se réserve le droit de modifier les spécifications n'importe quand, sans aucune obligation. Les certifications peuvent varier en fonction du pays d'origine.

© Follett Corporation Formulaire nº 3935



