

**meridian**

# HID312 - Distributeur d'eau et de Glaçons sans Contact

Machine à Glaçons en Forme de Pépité / Distributeur



HID312A-1 avec pieds KLP24A en option

Les roulements étanches et sans entretien garantissent une fiabilité maximale et contribuent à une longue durée de vie de la machine



Option de distribution sans contact grâce à un capteur à infrarouges, offrant un fonctionnement plus hygiénique



Option de distribution d'antimicrobiens grâce à un bouton-poussoir contrôlé par l'utilisateur, offrant un fonctionnement rapide et efficace

## La Différence Meridian®

### Désinfection:

- La distribution sans contact de glaçons et de l'eau grâce à un capteur à infrarouges élimine la nécessité de toucher le distributeur afin d'assurer une utilisation plus hygiénique.
- AgION® et d'autres composés antimicrobiens sont moulés dans des composants clés afin d'inhiber la croissance des microbes, des bactéries, des moisissures et des algues.
- Bac, becs, filtre à air, évier et gril entièrement amovibles pour un nettoyage et un entretien faciles
- Le système de réfrigération scellé minimise la contamination atmosphérique de l'extérieur
- Le nettoyage est plus pratique grâce au filtre à air amovible accessible à l'avant

### Fiabilité et facilité d'utilisation:

- Les roulements scellés et sans entretien permettent de réduire la maintenance préventive et garantissent une fiabilité maximale
- La machine produit des glaçons en forme de pépites à croquer H<sup>2</sup> de Scotsman qui fondent lentement et est conçue pour une distribution fiable.
- Conception optimisant l'espace - la plus petite empreinte opérationnelle de l'industrie par rapport à sa capacité, avec des côtés profilés spécialement conçus pour une meilleure respirabilité
- La technologie de distribution d'eau SmoothStream™ permet de réduire les éclaboussures et de garder la machine et les zones environnantes propres
- Code QR spécifique à la machine pour un accès rapide aux manuels d'entretien et à l'historique de la garantie
- Évaporateur et panneaux extérieurs durables en acier inoxydable, ainsi qu'une plus grande ouverture d'évier et une zone de distribution plus grande.
- Fonctionnalités de service améliorées - Les voyants de diagnostic intuitifs à LED permettent de réduire le temps de service et la clé USB permet des mises à jour logicielles rapides et pratiques
- Efficacité énergétique et de consommation d'eau à la pointe de l'industrie ainsi qu'un fonctionnement plus silencieux



## Volume de Production sur 24 Heures

### Refroidissement par air

21 °C / 70 °F	Air	32 °C / 90 °F
10 °C / 50 °F	Eau	21 °C / 70 °F
145 / 320		111 / 245
kg / livre		kg / livre



## Caractéristiques

Numéro de Modèle	Condenseur	Méthode de Distribution	Capacité de Stockage kg / lb	Alimentation Volts / Hz / Phase	Taille Maximale du Fusible ou Disjoncteur HACR (Ampères)	Ampères du Circuit Min.	Consommation électrique kWh / 45,4 kg (100 lb) 32 °C (90 °F) / 21 °C (70 °F)	Usage de L'eau (Litres / 45,4 kg [gallons / 100 lb])	
								Eau potable	Condenseur
HID312AX-1	Air	Capteur sans contact	5,4 / 12	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,11	45,5 / 12	-
HID312ABX-1	Air	Bouton activé	5,4 / 12	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,11	45,5 / 12	-
HID312AWX-1*	Air	Capteur sans contact	5,4 / 12	115 / 60 / 1	15	Cordon	4,11	45,5 / 12	-

\*Configuration pour un montage mural. N'est pas équipé de ou ne peut pas être équipé de bac d'égouttage. Machine conçue pour être installée sur un évier existant.



## Glaçon en Forme de Pépité H<sup>2</sup>

Glaçons à croquer qui fondent lentement qui permettent une distribution plus fiable.



1,9 x 0,8 x 0,95 cm  
(3/4 po x 5/16 po x 3/8 po)



## Certification



## Garantie

- 3 ans pièces et main-d'œuvre.
- 5 ans sur les pièces du compresseur.
- Garantie valable en Amérique du Nord, en Amérique du Sud et en Amérique centrale pour les installations commerciales.
- Contactez l'usine pour découvrir la garantie dans d'autres régions.
- Utilisations résidentielles : 1 an pièces et main-d'œuvre.

**Scotsman**

101 Corporate Woods Parkway, Vernon Hills, IL 60061

1-800-SCOTSMAN | Fax: 847-913-9844 | www.scotsman-ice.com | customer.relations@scotsman-ice.com

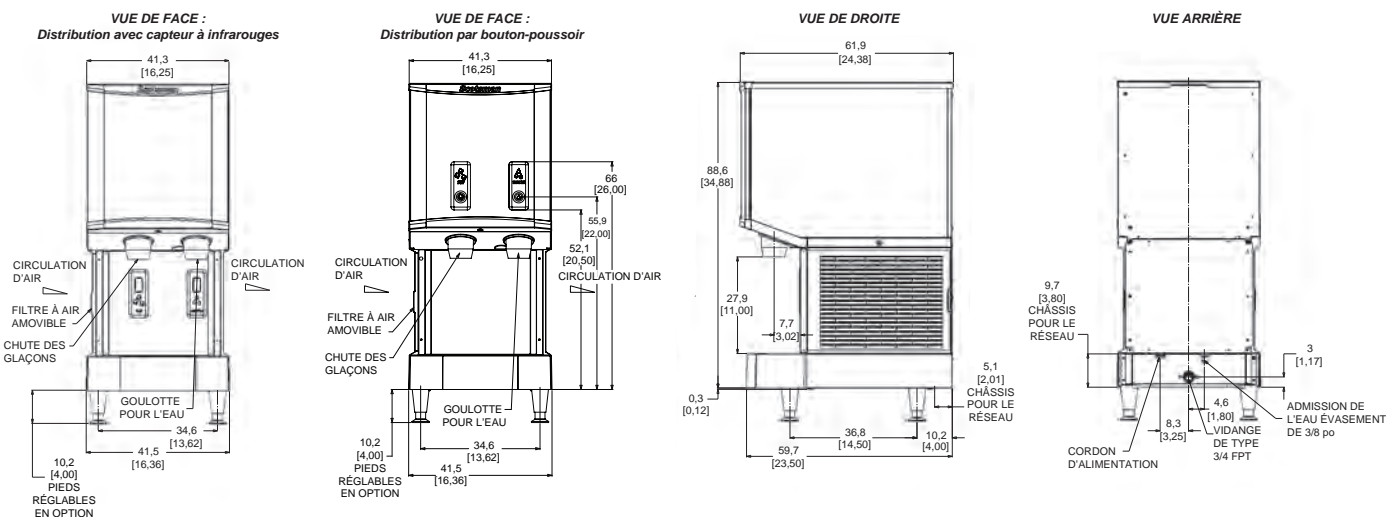
HID312 - Machine à Glaçons sans Contact / Distributeur

# HID312 - Distributeur d'eau et de Glaçons sans Contact

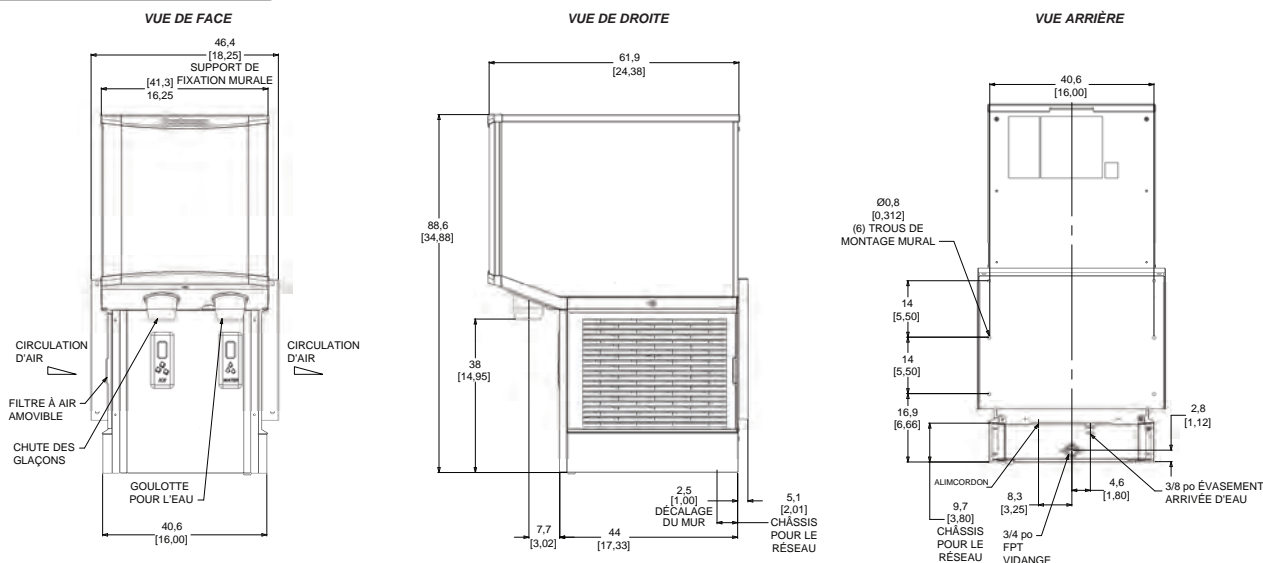
Machine à Glaçons en Forme de Pépité / Distributeur

## Sans support mural : HID312A(B)X

Remarque concernant l'installation : Prévoyez un espace de 15,2 cm (6 po) à gauche, à l'arrière et à droite pour la ventilation et les branchements au réseau.  
Tous les modèles comprennent un cordon d'alimentation de 2,3 m (7,5 pi) avec une prise NEMA 5-15P.



## Avec support mural : HID312AWX



## Tous les Modèles



### Dimensions (L x P x H) :

#### Machine :

HID312A(B)X-1 :	41,3 x 61,9 x 88,9 cm (16,25 x 24,38 x 35 po)
HID312AWX-1 :	46,4 x 61,9 x 88,9 cm (18,25 x 24,38 x 35 po)

#### Carton de transport :

HID312A(B)X-1 :	61,6 x 68,9 x 105,4 cm (24,25 x 27,13 x 41,5 po)
HID312AWX-1 :	61,6 x 68,9 x 105,4 cm (24,25 x 27,13 x 41,5 po)

Poids d'expédition :	HID312A(B)X-1 : 83 kg / 183 lb HID312AWX-1 : 85 kg / 188 lb
BTU par heure :	3 200
Réfrigérant :	R290
Charge de fluide frigorigène (oz) :	5,0



## Accessoires

### Numéro de modèle

### Description

KLP24A	Pieds réglables de 10,2 cm (4 po), boîte de 4, plastique avec pied métallique.
HST16-A	Support pour les machines pour HID312, avec porte réversible verrouillable et étagère.
HST16B-A	Support pour les machines pour HID312, version de base.

Scotsman conseille d'utiliser un système de filtration d'eau pour toutes les machines à glaçons.  
Voir la fiche technique du filtre à eau Scotsman pour plus de détails.



## Caractéristiques de Fonctionnement

	Minimum	Maximum
Températures de l'air	10 °C (50 °F)	38 °C (100 °F)
Température de l'eau	4,4 °C (40 °F)	38 °C (100 °F)
Pression de l'eau potable	1,4 bar (20 PSIG)	5,5 bar (80 PSIG)
Tension électrique	-5 %	+10 %

Les caractéristiques et la conception sont sujets à modification sans préavis.