

50Hz

iP0500 Machine de glaçon

iP0500 Machine de glaçon

Modèles

IDP0500A IYP0500A



Indigo NXT série iP0500 machine à glaçons sur D400 bin

Conçu pour les opérateurs qui savent que la glace est essentielle à leur entreprise, les diagnostics préventifs de la machine à glaçons de la série Indigo NXT se surveillent continuellement pour une production fiable de glace. Les améliorations en matière de nettoyabilité et de programmabilité rendent votre machine à glaçons facile à posséder et moins coûteuse à utiliser.

- **R290 réfrigérant naturel**- Minimisez le potentiel de réchauffement planétaire tout en conservant des performances élevées avec le réfrigérant propane R290.
- **easyTouch® Display**- nouvel écran tactile basé sur l'icône prend le travail de deviner de posséder et d'exploiter une machine à glaçons.
- **Capacité linguistique multiple**- l'écran easyTouch est disponible dans plusieurs langues sélectionnées dans l'Assistant d'installation de démarrage initial.
- **Production de glace programmable**- maintenant son super facile de programmer votre machine à glaçons à être éteint à certains moments de la journée pour économiser de l'argent avec des taux électriques fluctuants. Également programmable par volume de production de glace quotidienne.
- **Facile à nettoyer Foodzone**- charnière porte avant bascule pour un accès facile. Bac à eau amovible, tube de distribution, Rideau et sondes de détection pour un nettoyage rapide et efficace. Sélectionnez les composants fabriqués avec un antimicrobien AlphaSan®.
- **Diagnostics intelligents**- fournissez une maintenance préventive de 24 heures et une rétroaction diagnostique pour un fonctionnement sans problème.
- **Sonde de détection de glace acoustique**- la technologie brevetée unique permet un fonctionnement fiable dans des conditions d'eau et des environnements difficiles.
- **DuraTech™ Exterior**- offre une résistance supérieure à la corrosion au-dessus de l'acier inoxydable. Le vernis innovant résiste aux empreintes digitales et à la saleté, ce qui facilite la propreté.
- **Inhibiteur de croissance LuminIce II disponible**- contrôle la croissance des bactéries et des levures dans la zone alimentaire en gardant le nettoyeur de machine plus longtemps. Un nouvel indicateur sur l'afficheur vous tient au courant de l'état opérationnel.

Machine à glaçons électrique

230/ 50/ 1

Ampacité minimale du circuit:

Refroidi à l'air: 5.6 amps

Taille maximale des fusibles:

Refroidi à l'air: 15 amps

Spécifications

BTU par heure:

3,800 (Moyenne)
6,000 (Pic)

Réfrigérant:

R290

Non appauvrissant la couche d'ozone et proche de zéro GWP

Limites de fonctionnement:

- Plage de température ambiante: 40° à 110° F (4,4 à 43,3 C)
Plage de température de l'eau: 40° à 90° F (4,4 à 32,2 C)

- Machine à glaçons à pression d'eau dans:
Min. 20 psi (137,9 kPa)
Max. 80 psi (551,1 kPa)



Forme de Glace



Half Dice
3/8" x 1 1/8" x 7/8"
(.95 x 2.86 x 2.22 cm)
Cube weight 5.7 g



Dice
7/8" x 7/8" x 7/8"
(2.22 x 2.22 x 2.22 cm)
Cube weight 8.5 g



COMPANY WITH QUALITY SYSTEM



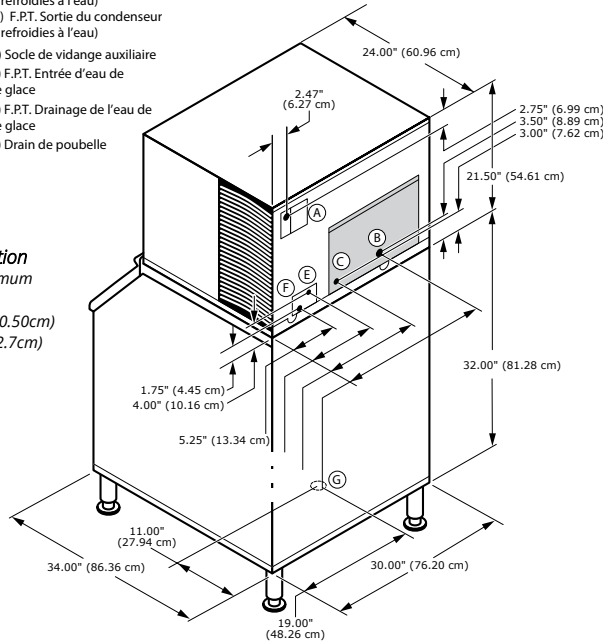
50Hz

Indigo® NXT™ iP0500 Machine de glaçon

iP0500 sur le casier de stockage D-400

- Ⓐ Entrée électrique (2) options
- Ⓑ 3/8" (0.95 cm) F.P.T. Entrée du condenseur à eau (unités refroidies à l'eau)
- Ⓒ 1/2" (1.27 cm) F.P.T. Sortie du condenseur à eau (unités refroidies à l'eau)
- Ⓓ 1/2" (1.27 cm) Socle de vidange auxiliaire
- Ⓔ 3/8" (0.95 cm) F.P.T. Entrée d'eau de fabrication de glace
- ⓪ 1/2" (1.27 cm) F.P.T. Drainage de l'eau de fabrication de glace
- Ⓜ 3/4" (1.91 cm) Drain de poubelle

Notice d'installation
Dégagement minimum d'installation
 Haut/côtés: 12" (30.50cm)
 Précédent is 5" (12.7cm)



Conceptions d'économie d'espace



	iP0500 D-400	iP0500 D-570
Hauteur	59.50"	71.50"
	151.13 cm	181.61 cm
Largeur	30.00"	30.00"
	76.2 cm	76.2 cm
Profondeur	34.00"	34.00"
	86.30 cm	86.30 cm
Stockage de bacs	365 lbs.	543 lbs.
	165.7 kgs.	241.1 kgs.

La hauteur comprend des pattes de poubelle réglables 6,00" à 8,00", (15,24 à 20,32 cm) fixées à 6,00" (15,24 cm).
 La capacité du bac est basée sur 90% du volume x 33 lbs/ft3 densité moyenne de la glace

Spécifications

Modèle	Forme de Glace	Production de glace 24 heures		Consommation d'énergie kWh/ 45.4 kgs /100 lbs @ 32°Air / 21°C Eau 90°Air/70°F Eau	Consommation d'eau potable 100 lbs / 45.4kg de glace
		21°Air /10°C Eau 70°Air/ 50°F Eau	32°Air / 21°C Eau 90°Air/ 70°F Eau		
IDP0500A	dice	420 lbs.	345 lbs.	1 Ph	19 Gal.
		191 kgs	156 kgs		
IYP0500A	half-dice	440 lbs.	360 lbs.	5.06	71.9 L
		200 kgs	163 kgs		

Commander séparément: bac de stockage de glaçons pour toutes les unités
 R290 est un propane de qualité frigorigène qui se produit naturellement sans potentiel de déplétion de l'ozone et un potentiel de réchauffement planétaire extrêmement faible

Accessoires

L'inhibiteur de croissance Lumince® II réduit la croissance des levures et des bactéries pour une machine à glaçons plus propre.



Porte-Scoop externe Protégez la pelle à glaçons avec le porte-Scoop polyvalent homologué NSF.



Les filtres à eau Arctic Pure® réduisent les odeurs de sédiments et de chlore pour une meilleure glace de dégustation.



Welbilt se réserve le droit d'apporter des modifications à la conception ou aux spécifications sans préavis.

Welbilt Deutschland GmbH
 Auf der Weih 11
 D - 35745 Herbborn, Germany
 Tel.: +49 27 72 58 050
 welbilt.com.de

Welbilt Iberia, S.A.U
 Textil, 6 - Pol.Ind. La Ferreria - 08110
 Montcada i Reixac
 Barcelona, Spain
 Tel.: +34 902 20 10 69
 welbilt.com.es

Welbilt UK
 Ashbourne House The Guildway,
 Old Portsmouth Rd Guildford GU3
 1LR United Kingdom
 Tel.: +44 1483 464900
 www.welbilt.uk

