

NORIOTA



Intertek
ANSI/NSF 12



CUBE PLEIN

2,2 x 2,2 x 2,2 cm
7/8 x 7/8 x 7/8 po



NI80F

NI80F MACHINE À GLACE COMMERCIALE SOUS COMPTOIR, 80 LB

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Produit jusqu'à 36,4 kg (80 lb) de glaçons pleins par jour pour une disponibilité constante de glace

Certifié ENERGY STAR pour un fonctionnement écoénergétique, contribuant à réduire les coûts d'exploitation quotidiens

Bac de stockage isolé intégré pouvant contenir jusqu'à 13,3 kg (29,3 lb) pour un accès pratique pendant le service

S'installe sous les comptoirs de hauteur ADA et standard avec des pieds réglables courts standard ou des pieds de 15,2 cm (6 in) inclus

Flexibilité d'installation encastrée ou autonome pour les bars, cafés, salles de pause de bureau et autres espaces commerciaux compacts

Format compact sous comptoir permettant d'ajouter de la production de glace lorsque l'espace au sol est limité

Conception à évaporateur vertical permettant de produire des glaçons pleins clairs avec une forme et une présentation uniformes

Contrôleur numérique avec fonction d'auto-nettoyage pour une utilisation simple et un entretien régulier

Arrêt automatique et protection contre le débordement pour un fonctionnement fiable au quotidien

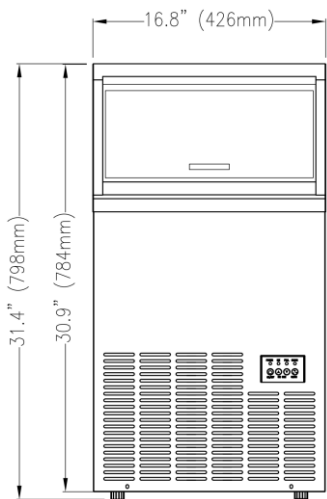
Comprend un filtre à eau à sédiments pour aider à réduire la contamination par particules et favoriser un fonctionnement plus propre de la machine à glace

NORIOTA

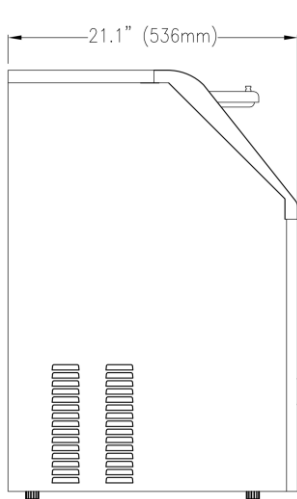
www.noriota.ca | support@noriota.ca | 1-877-NORIOTA

NORIOTA

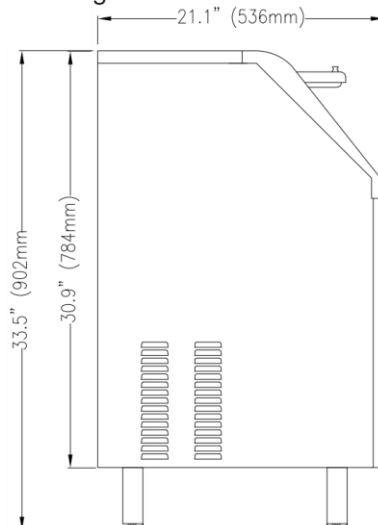
Configuration Hauteur ADA



Configuration Hauteur ADA



Configuration Hauteur Standard



N180F MACHINE À GLACE COMMERCIALE SOUS COMPTOIR, 80 LB

N° de modèle	N180F
Production de glace par 24 h Temp. air 21°C (70°F) / Temp. eau 10°C (50°F)	36,4 kg (80 lb)
Capacité de stockage de glace	13,3 kg (29,3 lb)
Réfrigérant	R290
Charge de réfrigérant	58 g (2,05 oz)
Électrique	115 V / 60 Hz / 1 Ph, circuit dédié 15 A
Courant nominal (fabrication / récolte de glace)	4,3 A / 3,0 A
Fusible max.	15 A
Plage de tension	115 V à 127 V
Consommation d'énergie	10,6 kWh / 100 lb de glace
Type de prise	NEMA5-15P
Longueur du cordon	190 cm (74,4 po)
Raccordement alimentation en eau	Filetage UNS 7/16-24 (raccord à compression 1/4 in)
Plage de pression d'eau	Min 15 PSI / Max 80 PSI (au-delà de 80, un régulateur est requis) Min 1,0 bar / Max 5,5 bar
Drain	Drainage par gravité requis
Plage de temp. ambiante de fonctionnement	10 °C à 38 °C (50 °F à 100 °F)
Plage de temp. d'eau de fonctionnement	4.4 °C à 32 °C (40 °F à 90 °F)
Dégagement minimal d'installation	100 mm (4 po) à l'arrière, et 15 mm (0.6 po) en haut et sur les côtés
Type d'installation	Encastré ou autonome
Dimensions découpe (hauteur ADA)	45,7 x 63,5 x 81,3 cm (18 x 25 x 32 po)
Dimensions de l'unité (hauteur ADA)	42,6 x 53,6 x 79,8 cm (16.8 x 21,1 x 31,4 po)
Dimensions découpe (hauteur standard)	45,7 x 63,5 x 86,4 cm (18 x 25 x 34 po)
Dimensions de l'unité (hauteur standard)	42,6 x 53,6 x 90,2 cm (16,8 x 21,1 x 33,5 po)
Poids de l'unité	37 kg (81,6 lb)
Dimensions d'expédition	50,4 x 61,5 x 86,5 cm (19,8 x 24,2 x 34,1 po)
Poids d'expédition	42 kg (92,6 lb)
Garantie	2 ans pièces et main-d'œuvre, 5 ans pièces du compresseur seulement
Inclus	Pelle à glace, tuyauterie pour raccordement eau et drain, filtre à sédiments en ligne, pieds courts standard installés et (4) pieds de 15,2 cm (6 po)