

NIAGARA IN


Refroidisseurs d'eau encastrables





NIAGARA IN 55





NIAGARA IN 65/120/180


- 


Performance et efficacité
Le banc de glace à double serpentin dans les versions WG améliore l'efficacité de la distribution simultanée d'eau glacée et d'eau pétillante.
- 

Filtration optionnelle
Des filtres à chlore et des purificateurs peuvent être adaptés pour améliorer le goût et l'arôme de l'eau. Un système UV antibactérien, un compteur d'eau et une minuterie complètent la gamme d'accessoires disponibles avec le dispositif de filtrage.
- 

Haute qualité
Standard: réducteur de pression d'eau, régulateur de CO2 pour les modèles à eau gazeuse et utilisation de l'acier inoxydable AISI 304 pour les parties sensibles du boîtier.
- 

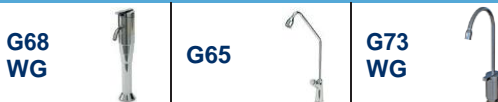
Livraison sur mesure
Une large gamme de robinets et de bacs d'égouttage est disponible afin de personnaliser la configuration du produit.
- 

Cu+ Safepath
Disponible sur tous les modèles, l'application assure l'immunité bactérienne du refroidisseur, offrant une protection permanente et constante contre la formation de biofilms.
- 

Praticité et flexibilité
Le refroidisseur peut être installé sous le comptoir ou à distance des robinets.
- 

Modèle sous comptoir
Il occupe un espace minimal pour laisser les plans de travail dégagés.

Distributeurs suggérés pour usage domestique



Distributeurs suggérés pour le bureau







Distributeurs suggérés pour l'utilisation de HoReCa



Egouttoirs



Références

					Puissance
NIAGARA IN 65 IB AC	■	■			300 W
NIAGARA IN 120 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA IN 180 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA IN 120 IB ACWG	■	■		■	900 W
NIAGARA IN 180 IB ACWG	■	■		■	900 W

Données techniques

Dimensions	Voir schéma
Performance de refroidissement	55, 60, 65, 120, 180 lt/h; 12, 12, 40, 70, 100 lt en continu
Distribution	20 sec. / lt eau plate et eau gazeuse (avec 3 bars de pression d'entrée)
Température de sortie d'eau froide	3-10°C avec 20 °C d'eau d'entrée et 25°C de température ambiante
Condensation	Soufflage ventilé
Thermostat	Mécanique
Compresseur	1/6 HP pour 55 et 65, 1/3HP pour 60, 120, 180
Banc de glace	Capacité 7 lt, 4 Kg de glace pour 55. Capacité 11 lt, 4,5 Kg de glace pour 65. Capacité 15 lt, 6,5 Kg de glace pour 120. Capacité 20 lt, 11,5 Kg de glace pour 180. Banc sec / fonte d'aluminium pour 60
Pompe du carbonateur	Ailette rotative 100 lt/h - 9 bar pour 55; 200 lt/h - 12 bar pour 60, 120, 180 (pour les versions WG)
Carbonation à froid	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
Entrées/Sorties	Entrée d'eau Ø 8 mm, entrée de CO2 Ø 8 mm (pour les versions WG)
Réducteurs de pression d'eau et de Co2	Inclus
Filtre	Non inclus, à monter en ligne à l'extérieur

Filtration		Cod.
QHV3/8+Q5586	Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 5700L	099109
Q5586	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 5700L	099112
Q5386	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 3800L	099200
QHV3/8+Q5520P	Filtre en bloc de charbon, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre, pesticides. – Pour filtration supérieure. Durée de vie : 7600L	099033
Q5520P	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 7600L	099034
QHV3/8+Q5505P	Filtre en polypropylène, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, tartre. – Filtre spécial hôpital (ne traite pas le chlore). Durée de vie : 7600L	
Q5505P	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 7600L	
QHV3/8+Q552VP	Filtre en bloc de charbon, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre, pesticides. – Pour filtration supérieure. Durée de vie : 9500L	
Q552P	Cartouche de remplacement. Durée de vie : 9500L	

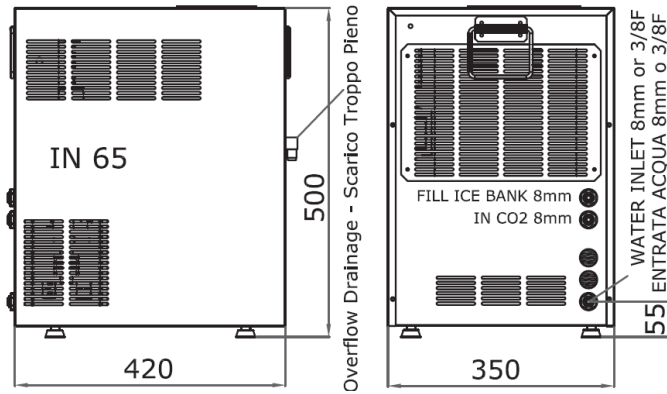


Quantité maximum par palette :

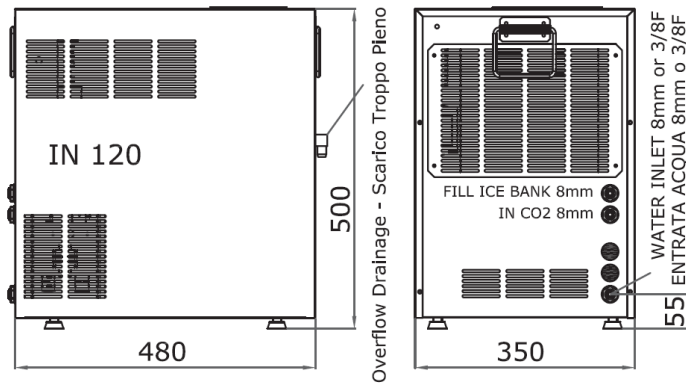
6
8
12

Dim. Palette

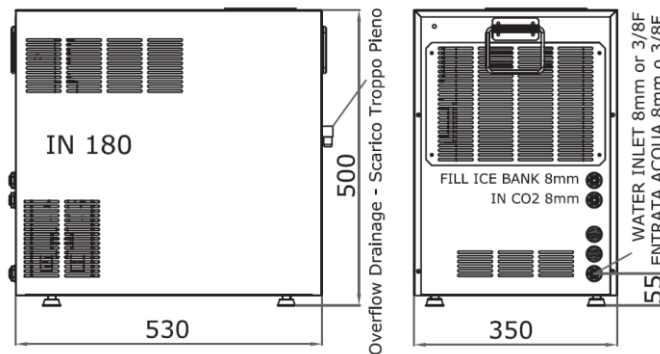
(LxPxH)
80x120x140
120x80x140
120x80x160



Version 65



Version 120



Version 180