

# NIAGARA

## Refroidisseurs d'eau sur sol



### 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.



### 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.



### Version 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.



### 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.



### Modèle de sol

Niagara est le modèle sur pied. Le produit robuste, solide et à haute performance distribue instantanément de grandes quantités d'eau plate et gazeuse ou froide et à température ambiante.



### Distribution et fonctionnalité

Les robinets internes, protégés pour garantir une plus grande hygiène, peuvent être distribués de manière continue ou intermittente à volonté. Le bac d'égouttage est conçu pour faciliter le positionnement optimal de la verseuse.



### Sécurité

La soupape de sécurité empêche les fuites causées par des défauts accidentels à l'intérieur de la machine.



### Version TL – sans contact (cellule photoélectrique)

Disponible uniquement sur les versions NIAGARA 65ISL, 120ISL (2 sorties) et 65WGISL (3 sorties).



### Version EC - commande électronique (IT/EN/DE)

En option disponible sur tous les modèles. Grâce à la commande électronique, il est possible de régler la quantité d'eau fournie automatiquement - dosage contrôlé par débitmètre -, la température de la banquise et d'autres fonctions. Le fonctionnement est surveillé en temps réel.



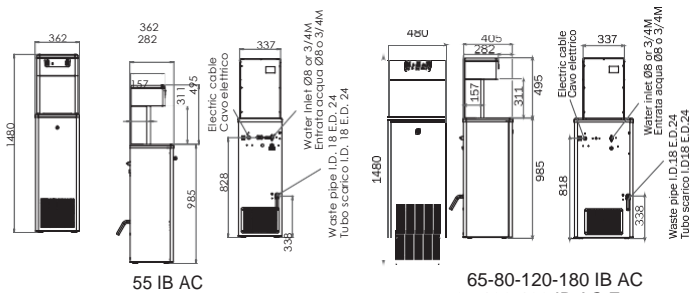
## Gamma Range

					Assorbimento Rated input
NIAGARA 55 IB AC	■	■			280 W
NIAGARA 65/80 IB AC	■	■			300 W
NIAGARA 65 IB AC EC	■	■			300 W
NIAGARA 120 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA 120 IB AC EC	■	■			680 W
NIAGARA 180 IB AC	■	■			680 W
NIAGARA 180 IB AC EC	■	■			680 W
NIAGARA 65 IB ACWG	■	■		■	500 W
NIAGARA 65 IB ACWG EC	■	■		■	500 W
NIAGARA 120 IB ACWG	■	■		■	900 W
NIAGARA 120 IB ACWG EC	■	■		■	900 W
NIAGARA 180 IB ACWG	■	■		■	900 W
NIAGARA 180 IB ACWG EC	■	■		■	900 W

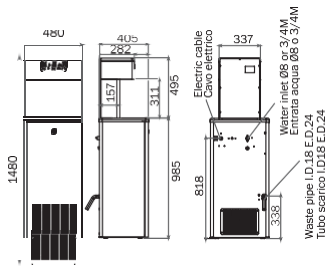


Quantité maximum par  
palette :  
**6**  
Pour 55  
seulement

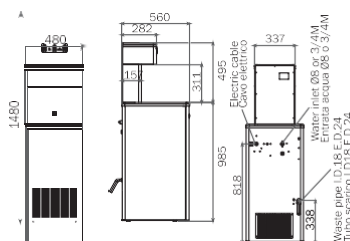
Dim. palette  
(LxPxH):  
**130x90x165**  
Pour 55  
seulement



55 IB AC



65-80-120-180 IB AC  
65-120-180 IB AC E



65-120-180 IB ACWG  
65-120-180 IB ACWG EC

## Données techniques

<b>Dimensions</b>	Voir schéma
<b>Performance de refroidissement</b>	55, 65, 80, 120, 180 lt/h; 12, 40, 50, 70, 100 lt en continu
<b>Distribution</b>	20 sec. / lt eau plate et gazeuse (avec 3 bar de pression d'entrée)
<b>Température de sortie d'eau froide</b>	3-10°C avec 20 °C d'eau d'entrée et 25°C de température ambiante
<b>Condensation</b>	Soufflage ventilé
<b>Thermostat</b>	Mécanique ou électrique pour les versions EC
<b>Compresseur</b>	1/6 HP pour 55, 65 et 80, 1/3HP pour 120 et 180
<b>Banc de glace</b>	Capacité 7 lt, 4 Kg de glace pour 55. Capacité 11 lt, 4,5 Kg de glace pour 65 et 80 Capacité 15 lt, 6,5 Kg de glace pour 120. Capacité 20 lt, 11,5 Kg de glace pour 180
<b>Pompe du carbonateur</b>	Ailette rotative 200 lt/h - 12 bar (pour les versions WG)
<b>Carbonation à froid</b>	Capacité 1 lt (pour les versions WG)
<b>Entrées/Sorties</b>	Entrée d'eau Ø 8 mm, entrée de CO2 Ø 8 mm (pour les versions WG)
<b>Sécurité</b>	Electrovalve d'entrée
<b>Réducteurs de pression d'eau et de Co2</b>	Inclus
<b>Filtre</b>	Non inclus, à monter en interne

## Filtration

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