

# NIAGARATOP

## Refroidisseurs d'eau à poser



### 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 comptoir

Il optimise l'espace tout en offrant les mêmes fonctionnalités que le modèle au sol.



### Sécurité

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



### VaschBacs d'égouttage disponibles

Plusieurs bacs d'égouttement disponibles, offrant tous des options de drainage et un système de «montage rapide» à fixer solidement à la machine.



### 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.



### Version TL – sans contact par cellule photoélectrique

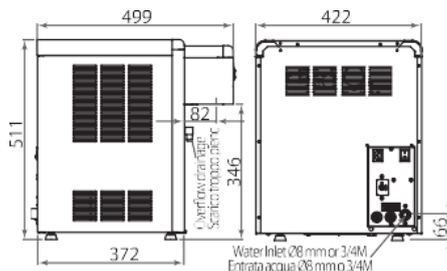
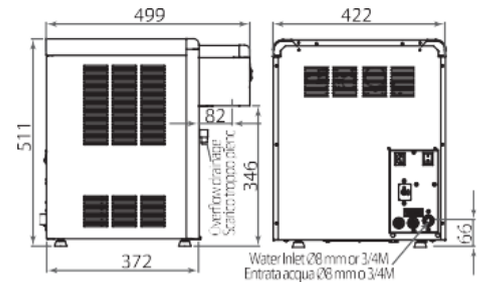
Disponible sur les versions TOP 65I, 120I (2 sorties), 65WGI et 120WGI (3 sorties).

### Egouttoirs

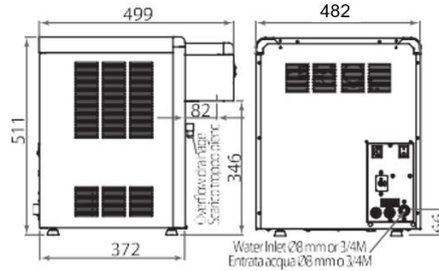


## Références

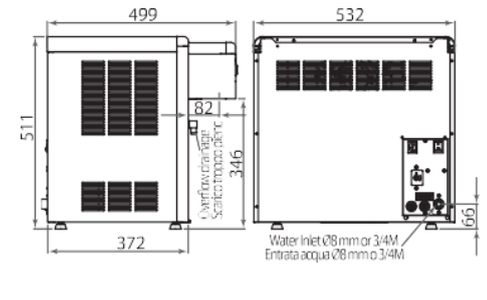
					Puissance
TOP65I	■	■			300 W
TOP80I	■	■			300 W
TOP120I	■	■			750 W
TOP180I	■	■			750 W
TOP65WGI	■	■	■	■	300 W
TOP120WGI	■	■	■	■	1000 W
TOP180WGI	■	■	■	■	1000 W



TOP80



TOP120



TOP180

## Données techniques

<b>Dimensions</b>	Voir schéma
<b>Performance de refroidissement</b>	65, 120, 180 lt/h; 40,70, 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 et 65, 1/3HP pour 120 et 180
<b>Banc de glace</b>	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
<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 à l'extérieur

## 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