

# 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Dimensions</b>                             | Voir schéma  |
| <b>Performance de refroidissement</b>         | 55, 60, 65, 120, 180 lt/h; 12, 12, 40, 70, 100 lt en continu   |
| <b>Distribution</b>                           | 20 sec. / lt eau plate et eau gazeuse (avec 3 bars 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  |
| <b>Compresseur</b>                            | 1/6 HP pour 55 et 65, 1/3HP pour 60, 120, 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. 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 |
| <b>Pompe du carbonateur</b>                   | Ailette rotative 100 lt/h - 9 bar pour 55; 200 lt/h - 12 bar pour 60, 120, 180 (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>Réducteurs de pression d'eau et de Co2</b> | Inclus   |
| <b>Filtre</b>                                 | Non inclus, à monter en ligne à l'extérieur  |

| Filtration           |  | Cod.   |
|----------------------|--|--------|
| <b>QHV3/8+Q5586</b>  | Filtre en charbon en granulés, polyphosphates. Filtre complet – Traitement : sédiment, goût, odeur, tartre. Durée de vie : 5700L                                       | 099109 |
| <b>Q5586</b>         | Cartouche de remplacement. Durée de vie : 5700L  | 099112 |
| <b>Q5386</b>         | Cartouche de remplacement. Durée de vie : 3800L  | 099200 |
| <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 | 099033 |
| <b>Q5520P</b>        | Cartouche de remplacement. Durée de vie : 7600L  | 099034 |
| <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  |        |



Quantité maximum par palette :

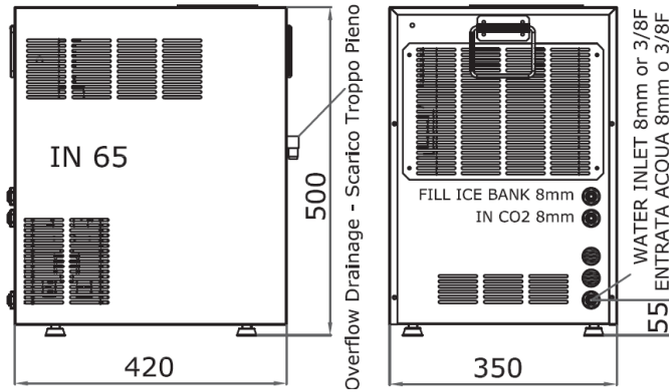
6  
8  
12

Dim. Palette

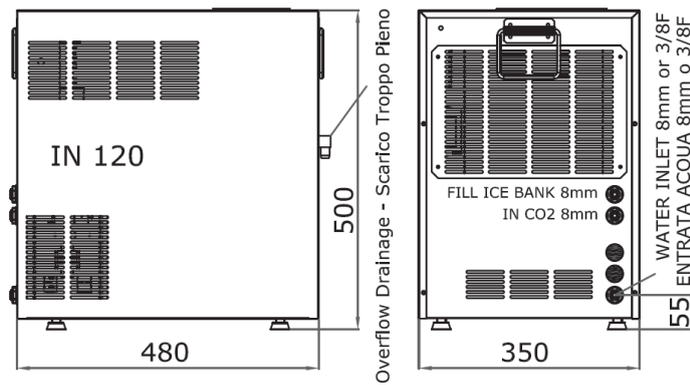
(LxPxH)  
80x120x140  
120x80x140  
120x80x160

# CODIGEL

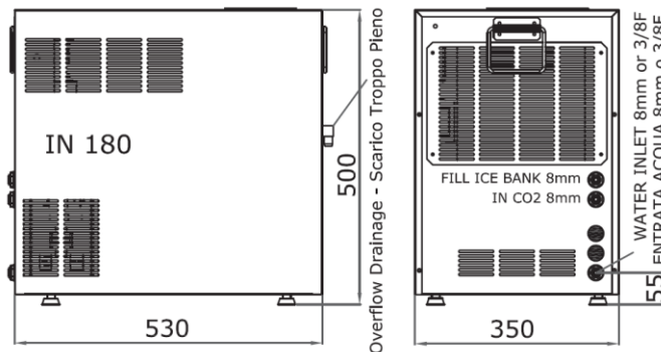
SOLUTIONS D'ÉQUIPEMENTS



Version 65



Version 120



Version 180