



# REFROIDISSEURS D'EAU SUR SOL

## Modèles NIAGARA

Détente directe avec banc de glace



Caractéristiques techniques	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gamme pour remplissage de carafes</li> <li>- Carrosserie inox 18/10</li> <li>- Système de refroidissement détente directe par banc de glace</li> <li>- Sorties d'eau :                             <ul style="list-style-type: none"> <li>o Modèle ISL : 2</li> <li>o Modèles WGI-SL : 3</li> </ul> </li> <li>- Thermostat de réglage et de contrôle de la température d'eau (3/10°C)</li> <li>- Porte avant facilement démontable pour accès technique</li> <li>- Electrovanne de sécurité inclus qui empêche toute fuite d'eau à l'intérieur de la fontaine (couplé à un waterblock à l'extérieur de la fontaine, plus aucune fuite d'eau possible !)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Détendeur de pression pour cartouche rechargeable inclus sur modèles gazeux</li> <li>- Refroidissement ventilé</li> <li>- Réducteur de pression installé de série</li> <li>- Double serpentin pour distribution simultanée d'eau fraîche et gazeuse sur les 2 sorties (modèles NIA 120/180 WGI SL/CU)</li> <li>- Panneau de commande standard : boutons 3 positions (continu/intermittent/stop)</li> <li>- Indicateur de marche (tous modèles) et d'absence d'eau (modèles WG)</li> <li>- Cartouche de CO<sub>2</sub> (modèle WG) non fournie</li> <li>- Mélangeur (modèle WG)</li> <li>- Bac recueil gouttes avec vidange</li> <li>- Electricité : 230/1/50</li> </ul>

	Eau	Dimensions (LxPxH mm)	Débit /h (litres)	Débit continu (litres)	Puiss. (watts)	Compresseur (cv)	Poids net (kg)
NIA 55 I SL (/CU)	 (2 sorties)	362x362x1480	55	12	280	1/6	27
NIA 65 I SL (/CU)		480x405x1480	65	40	300		43
NIA 80 I SL (/CU)			80	50			44
NIA 120 I SL (/CU)			120	70		680	45
NIA 180 I SL (/CU)		180	100	1/3	47		
NIA 120 WGI SL/CU	 (3 sorties)	480x560x1480	120	70	900	1/3	53
NIA 180 WGI SL/CU			180	100			56

\*Prévoir détendeur et cartouche en sus

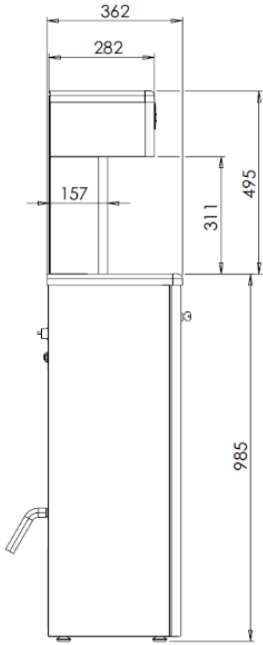
FABRICATION ITALIENNE

### Modèles avec Application COPPER (modèle CU)

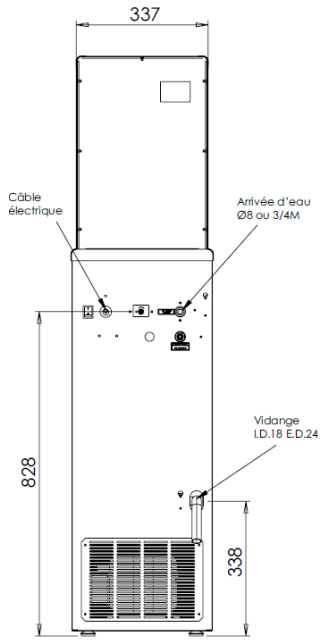
Tous les matériaux polymères à l'intérieur de la fontaine sont remplacés par du cuivre métallique pur à 99%, dont la particularité est de tuer toutes formes de bactéries polluantes. Les procédures d'assainissement deviennent inutiles !

**Options possibles :** 3<sup>ème</sup> robinet d'eau ambiante pour les modèles avec eau froide uniquement, contrôle électronique

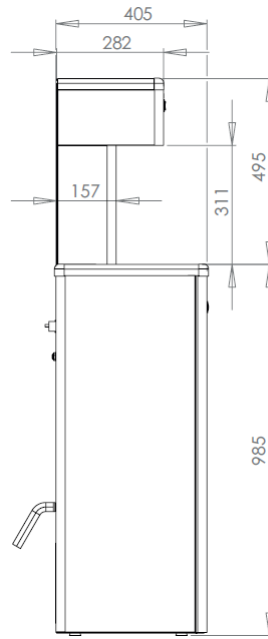
**Filtres et accessoires :** nous consulter



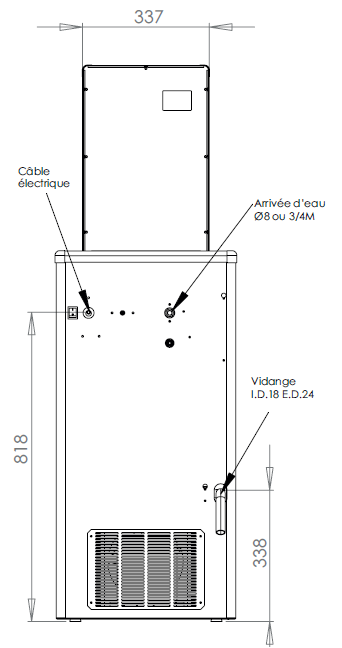
NIA 55 I SL  
Vue de profil



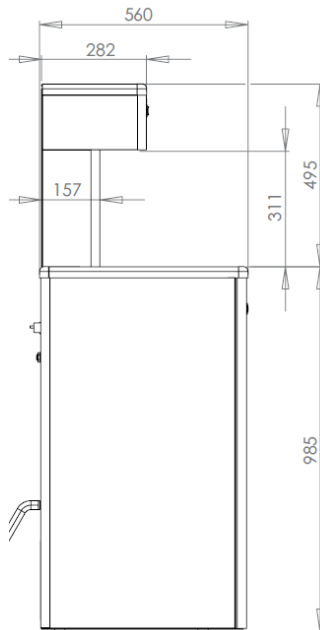
NIA 55 I SL  
Vue de derrière



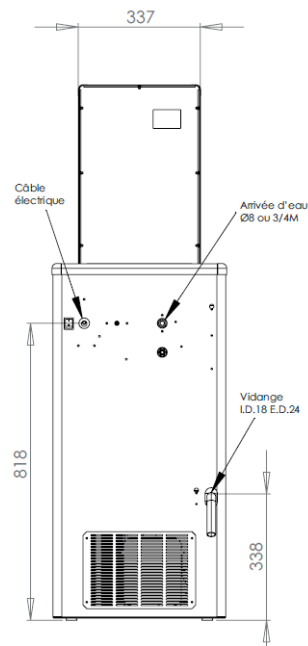
NIA I SL (tous modèles sauf 55)  
Vue de profil



NIA I SL (tous modèles sauf 55)  
Vue de derrière



NIA WGI SL  
Vue de profil



NIA WGI SL  
Vue de derrière