



SOLUS AQUAPRO

L'adoucisseur d'eau joue un rôle clé dans l'amélioration de la qualité de l'eau, aussi bien pour les foyers que pour les environnements industriels. Il permet d'éliminer les ions de calcium et de magnésium, principaux responsables de la dureté de l'eau et des dépôts de tartre.

Son fonctionnement repose sur une colonne remplie de résine échangeuse d'ions, où s'effectue le processus d'adoucissement en capturant ces minéraux indésirables.



Quelques domaines d'applications

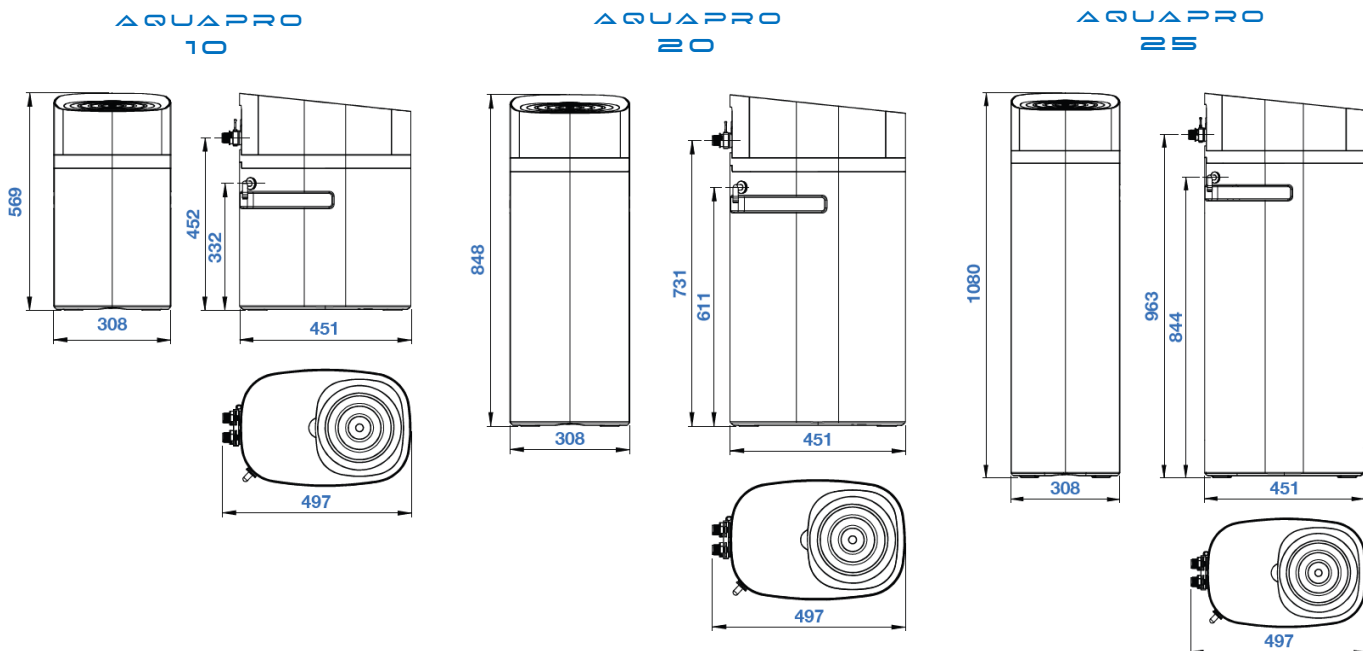
PRODUCTION D'EAU LAVE-VAISSELLE BRASSERIES RESTAURANTS



Dimensions

Modèle	AQUAPRO 25	AQUAPRO 20	AQUAPRO 10
Dimensions H x L x P (cm)	108 x 31 x 45	85 x 31 x 45	57 x 31 x 45

Descriptions techniques :



Modèle	AQUAPRO 10	AQUAPRO 20	AQUAPRO 25
Quantité de résine (L)	10	22	25
Nombre de personne	1-2	2-4	2-6
Capacité de stockage de sel (kg)	15	41	61
Quantité d'eau utilisé par régénération (L)	52	84	118
Dimensions H x L x P (cm)	57 x 31 x 45	85 x 31 x 45	108 x 31 x 45
Poids (kg)	24	36	41
Raccordement plomberie	3/4	3/4	3/4
Hauteur d'évacuation max. (m)	1,5	1,5	1,5
Alimentation électrique	Transfo 12V	Transfo 12V	Transfo 12V
Température admissible de l'eau (C°)	4 à 43	4 à 43	4 à 43
Pression de service (bar)	2 à 8,6	2 à 8,6	2 à 8,6
Système de contrôle	Electronique		
Mode de régénération	Volumétrique à contre-courant		
Numéro d'article	212002110	212002120	212002125
Prix HTVA	1349,00 €	1449,00 €	1549,00 €

Accessoires (non inclus)

Flexible de raccordement en INOX étirable 3/4 MF	200-400 mm	300-600 mm	750-1500 mm
Numéro d'article	212092848	212093360	212093361
Prix HTVA	29,63 €	33,90 €	53,27 €