

PROSTREAM

Distributeurs d'eau chaude encastrables avec robinet intégré



Robinet

Corps et panneau de commande tactile chromés, isolés thermiquement, équipés d'un dispositif de sécurité pour la distribution en toute sécurité d'eau très chaude.



Installation

Un modèle approprié facilite les opérations d'installation. Le robinet peut être monté près de l'évier ou sur tout support avec le plateau d'égouttage et le drain.



Distribution

Equipé d'un contrôle électronique de la température et d'une fonction anti-ébullition, Pro-stream distribue instantanément de l'eau à 98 ° C et remplit jusqu'à 215 tasses / heure avec de l'eau très chaude. De plus, en ajoutant les options appropriées, il peut fournir 15 litres / heure d'eau froide et / ou pétillante.



Panneau de contrôle

L'état des voyants sur le panneau de commande signale les phases de fonctionnement de la chaudière: prêt, chauffage et éteint.



Construction modulaire

Si la fonction eau froide et / ou pétillante est présente, une unité spécifique de production d'eau froide est ajoutée pour compléter la chaudière.



Technologie

Réservoir d'eau chaude ouvert. Toute vapeur générée est canalisée à travers le conduit de drainage. Point d'ébullition pré-réglable en fonction de l'altitude.



Economie d'énergie

La fonction d'économie d'énergie s'active automatiquement après deux heures de non-utilisation, en abaissant la température de l'eau à l'intérieur du réservoir jusqu'à 65 ° C; après une heure supplémentaire de non-utilisation, la chaudière s'éteint automatiquement.



Filtration

Filtre adoucisseur d'eau en option pour protéger le système contre l'accumulation de calcaire.

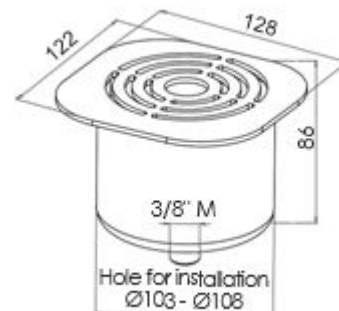


Decalcificazione

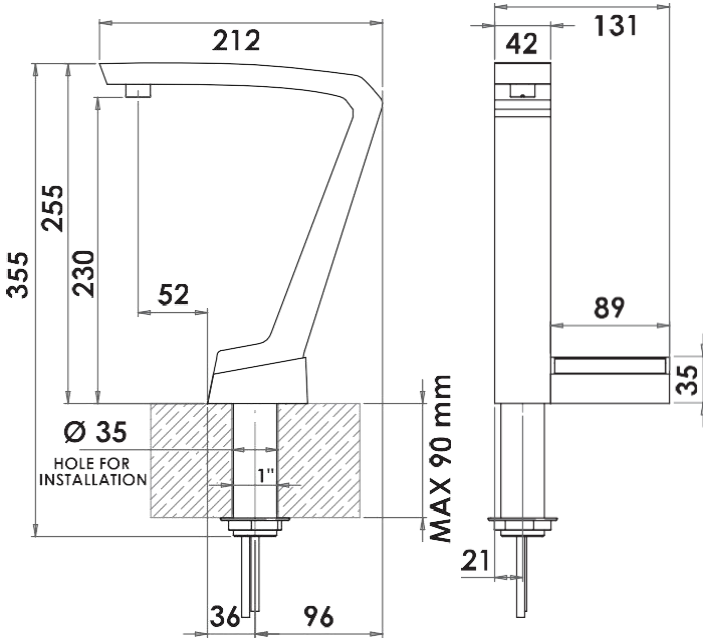
Conçu pour exécuter rapidement un cycle de lavage complet à l'intérieur de la machine, grâce à la fonction correspondante qui vide complètement le réservoir.

Egouttoirs

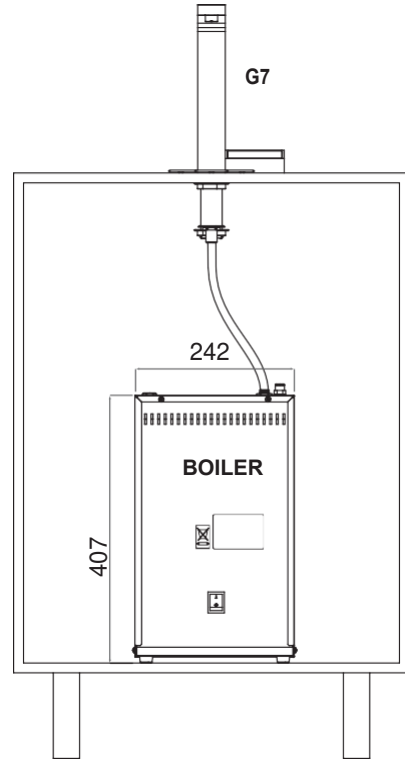
VR-G7



Dimensions du robinet G7



Pro-Stream Hot
 G7 + chaudière

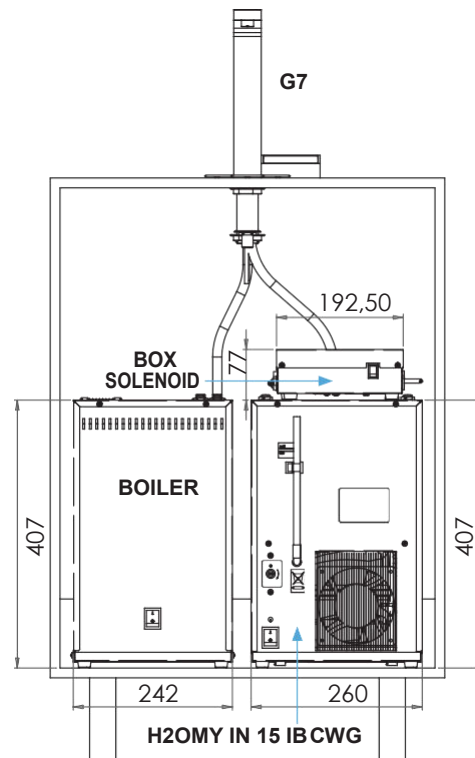
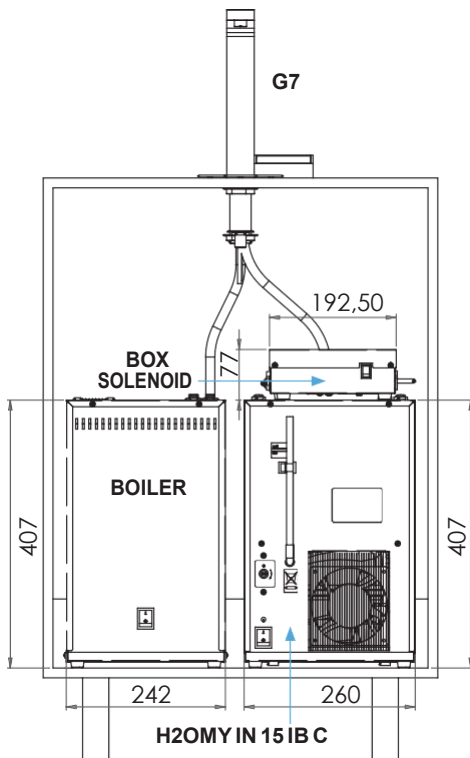


Pro-Stream Hot & Cold




G7 + Boiler + H2OMY IN 15 IB C + Box solenoid C

Pro-Stream Hot, Cold and Sparkling

G7 + Boiler + H2OMY IN 15 IB CWG + Box solenoid CWG



Références

				Puissance
PRO-STREAM-H	■			2600 W
PRO-STREAM-HC	■	■		2600 W 155 W
PRO-STREAM-HCWG	■	■	■	2600 W 210 W

Données techniques

	BOILER	H2OMY IN C	H2OMY IN CWG
Dimensions	24,2 L x 31,5 P x 40,7 H cm	26 L x 23,5 P x 40,7 H cm	26 L x 30 P x 40,7 H cm
Puissance d'entrée	2600 W	155 W	210 W
Performance	55 lt/h	15 lt/h; 7 et 3 lt en continu	
Distribution	30 sec. / lt. Pour l'eau chaude	40 sec. / lt eau plate (avec 3 bar de pression d'entrée)	40 sec. / lt eau plate; 35 sec. / lt eau gazeuse (avec 3 bar de pression d'entrée)
Condensation		Ventilé	Ventilé
Thermostat	Electronique, pré réglé à 98°C	Mécanique	Mécanique
Compresseur		1/12 HP	1/12 HP
Element chauffant	2500 W		
Banc de glace		Capacit* 2 lt, 1 Kg de glace	
Réservoir d'eau chaude	7 lt		
Pompe de carbonateur			Membrane 80 lt/h - 8 bar (pour les versions WG)
Carbonateur à froid			Capacité 0,5 lt (pour les versions WG)
Entrées/Sorties	Entrée d'eau Ø 8 mm, sortie d'eau Ø 6 mm		Entrée d'eau Ø 8 mm, sortie d'eau Ø 6 mm, entrée de CO2 Ø 6 mm (pour les versions WG)
Réducteurs de pression d'eau et de CO2	Non inclus		
Sécurité	Electrovalve d'entrée		
Filtre	Non inclus, à monter à l'extérieur		
Filtre suggéré	F-SOFT	F-SMALL+, F-CAL, F-MICRO, FC	

Filtration

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