

**BRAVILOR
BONAMAT**

EAU CHAUDE



**Série HWA
6(D), 14(D) et 21**



Le goût et la qualité au cœur du monde



HWA 6



HWA 6D

Générateurs d'eau chaude automatiques

Les nouveaux générateurs d'eau chaude HWA de Bravilor Bonamat sont à remplissage automatique pour un débit d'eau continu et un tirage immédiat. Ils existent en 2 versions : à tirage manuel (HWA) ou à distribution automatique par impulsion (HWA D) à 2 volumes réglables. La température est réglable de 82 °C jusqu'au point d'ébullition (97-100 °C).

Réalisés dans un design particulièrement élégant, épuré et compact, ils se fondent parfaitement dans tout environnement et peuvent être facilement placés sur un comptoir ou un buffet. L'écran LCD permet une lecture claire et une modification rapide des réglages.

Caractéristiques

- Élégant (design à 360 degrés)
- Écran LCD à lecture et utilisation simples et rapides
- Forme compacte et étroite
- Entretien facile
- Peu énergivore
- Réglages programmables, p.ex. la température de l'eau
- Contrôle précis et constance des doses distribuées
- Différentes versions pour chaque besoin

La nouvelle série HWA est conçue pour simplifier et accélérer l'entretien. La chaudière est très accessible et, pour faciliter le travail des techniciens, les pièces détachées sont réparties par type à l'intérieur de l'appareil.

L'entretien n'a jamais été aussi simple !

Mode ECO



Fabriquer des produits durables, résistants et peu énergivores a toujours été notre engagement.

C'est pourquoi nous avons conçu cette nouvelle série HWA dans un souci d'efficacité énergétique encore renforcée ! Ainsi, le matériau d'isolation de la chaudière minimise les pertes de chaleur pour une économie d'énergie substantielle.

- **Mode ECO** — Le mode ECO peut être enclenché manuellement ou programmé en automatique. En mode ECO automatique, la machine ne fonctionne à pleine puissance que pendant une plage horaire programmable.
- **Pré-ECO** — Les générateurs d'eau chaude de cette nouvelle génération disposent également d'une temporisation pré-ECO programmable pour une consommation d'énergie encore plus faible. En mode pré-ECO, le remplissage en eau est limité. La machine utilise donc moins d'énergie pour chauffer l'eau.
- **Pré-ECO intelligent** — De plus, vous pouvez rendre le mode pré-ECO intelligent : un logiciel analyse l'utilisation quotidienne de la machine pour régler la durée pré-ECO en conséquence. La consommation d'énergie est encore réduite de manière automatique.



Exécution à 360°

La série HWA bénéficie d'un design à 360° : les machines sont conçues pour être discrètes et élégantes de tous les côtés, jusqu'au moindre détail.



HWA 14



HWA 14D



HWA 21

L'unité peut distribuer 60 litres d'eau chaude par heure !



Écran LCD à lecture claire pour une utilisation simple et une modification rapide des réglages.

■ HWA 6 / 14

Les modèles HWA sont équipés d'un robinet de tirage manuel à 2 positions (par appui ou à écoulement continu), pour une utilisation simple et rapide. La position écoulement continu facilite la distribution d'eau chaude dans un pichet par exemple. La série HWA propose 3 modèles (6/14/21) pour répondre au mieux aux besoins de vos clients en termes de volume disponible et de capacité horaire.

■ HWA 6D / 14D

Les modèles HWA D à distribution automatique par impulsion fonctionnent avec 2 touches (petite dose et grande dose) programmables de 10 cl. à 2 L. Un appui constant sur l'une ou l'autre de ces touches permet de passer en mode de distribution continue. Un troisième bouton permet de stopper la distribution.

La hauteur sous robinet des modèles HWA 6D et HWA 14D de 14 cm permet le remplissage de tasses ou de mugs.

Les modèles HWA D bénéficient d'un système innovant de contrôle de la dose distribuée, avec une précision inédite.



■ HWA 21

Le modèle HWA 21 a été conçu spécifiquement pour la production de grandes quantités d'eau chaude, jusqu'à 60 L en une heure ! Sa hauteur sous robinet de 20 cm permet le remplissage de thermos.

Cet appareil fonctionne avec un robinet de tirage manuel à 2 positions (par appui ou à écoulement continu), pour faciliter la distribution d'eau chaude souhaitée selon le contenant. Bravilor Bonamat propose des thermos de différentes tailles qui conservent l'eau à température idéale pendant de nombreuses heures.



Cruches en acier inoxydable de la série Qline



Thermos double paroi



Contrôle de la dose

Le système de dosage des HWA D est d'une précision et d'une régularité uniques : chaque fois la dose distribuée est très exactement identique à la précédente et à la suivante. Un système inédit !



Facile à nettoyer

Cette série a été conçue pour simplifier et accélérer l'entretien. Tout est ébavuré, jusqu'à l'intérieur de la chaudière, très accessible.

La nouvelle série HWA propose différents générateurs d'eau chaude pour des capacités adaptées à chaque besoin !

Détails techniques	HWA 6	HWA 6D	HWA 14	HWA 14D	HWA 21
Réserve	5,6 L	5,6 L	13,1 L	13,1 L	20,7 L
Quantité max. en prod° continue					
230V	3,5 L (env. 1½ min.)	5 L (env. 2½ min.)	10 L (env. 4 min.)	13 L (env. 6 min.)	18 L (env. 9 min.)
400V	-	-	-	-	25 L (env. 11 min.)
Capacité horaire					
230V	env. 30 L	env. 30 L	env. 30 L	env. 30 L	env. 30 L
400V	-	-	-	-	env. 60 L
Alimentation électrique					
230V~ 50/60Hz	2830W	2830W	2830W	2830W	2830W
400V 3N~ 50/60 Hz	-	-	-	-	5615W
Hauteur sous tirage	170 mm	140 mm	170 mm	140 mm	200 mm
Dimensions (lpxh) mm	242x443x435	242x443x435	242x568x501	242x568x501	242x568x635
Raccordement eau	oui	oui	oui	oui	oui
Température eau	Réglage de 82 °C jusqu'au point d'ébullition (97-100 °C).				
Plage de réglage de la dose	-	100-2000 ml	-	100-2000 ml	-

Options

- **Personnalisation machine**

Sur demande. N'hésitez pas à nous contacter pour en connaître les conditions.

Nous recommandons l'utilisation de

- *Renegite* Bravilor Bonamat pour détartrer.



Votre distributeur Bravilor Bonamat

Fabrication Hollandaise

L'usine de production de Bravilor Bonamat est située aux Pays-Bas, là où tous les processus de développement et de production sont réalisés.

Nos générateurs d'eau chaude sont fabriqués dans des matériaux durables, leur conférant robustesse et une grande qualité. Leur carrosserie est en acier inoxydable brossé. Les panneaux* latéraux et arrière sont recouverts d'un revêtement contre les éventuelles traces de doigts.

Nos machines-outils à la pointe de la technologie et nos employés spécialistes sont les garants d'une qualité à 100% pendant les processus de métallurgie. Nos équipes d'assemblage créent les produits finis et nos contrôles qualité garantissent que :

Toutes nos machines sont intégralement testées avant de quitter notre usine.