

**BRAVILOR
BONAMAT**

AGUA CALIENTE



**Serie HWA
6(D), 14(D) y 21**



El sabor de la calidad en todo el mundo



HWA 6



HWA 6D

Máquinas automáticas de agua caliente

La serie profesional de agua caliente de Bravilor Bonamat presenta una unidad expendedora manual (HWA) y una unidad expendedora automática (HWA D). Ambos modelos incluyen un sistema automático de relleno de agua, lo que garantiza un flujo de agua continuo para una extracción inmediata.

Como el aspecto tiene cada vez más importancia, el diseño atractivo es una ventaja fundamental. Como el espacio en el mostrador suele ser limitado, también es una gran ventaja su tamaño compacto y estrecho (eficiencia espacial). La pantalla de LCD completa la máquina y le permite configurar los ajustes programables en un abrir y cerrar de ojos.

Características

- Aspecto atractivo (diseño de 360°)
- Pantalla de LCD fácil de usar
- Tamaño compacto y estrecho
- Fácil de mantener
- Consumo de energía inteligente
- Ajustes programables, p. ej. temperatura del agua
- Control de porciones precisas
- ¡Diversos tamaños para ajustarse a todas las necesidades!

Esta serie HWA se ha desarrollado para que el mantenimiento sea más fácil y rápido de hacer. Por ejemplo, se puede acceder fácilmente al calentador de agua para limpiarlo. Además, las piezas que hay que mantener están agrupadas desde un punto de vista práctico.

¡El mantenimiento nunca ha sido tan fácil!

■ Modo ECO



Siempre nos esforzamos por hacer que nuestros productos sean duraderos, sostenibles y tengan eficiencia energética. Sin embargo, ¡esta vez hemos llevado la eficiencia energética a un nivel mucho más elevado! Para empezar, el material de aislamiento del calentador minimiza la pérdida de calor, garantizando así un uso eficiente de la energía.

- **Modo ECO** — Podrá pulsar el botón de modo ECO manualmente o programar las horas de funcionamiento automáticamente. El modo ECO garantiza que la máquina solo funcione a toda potencia durante las horas comerciales.
- **Pre-ECO** — Como función adicional, las unidades tienen un tiempo pre-ECO programable que garantiza un uso de la energía aún más bajo. En la franja horaria pre-ECO se limitará el rellenado de agua. Gracias a ello, la máquina consumirá menos energía para calentar el agua.
- **Smart Pre-ECO** — Además, podrá hacer que la función pre-ECO sea inteligente. Un software inteligente analizará el uso diario de la máquina y ajustará el tiempo pre-ECO de la forma correspondiente. Por tanto, se minimizará el consumo de energía de forma totalmente automática. ¡Realmente inteligente!



Diseño de 360°

La serie HWA se ha diseñado como solución de 360°, lo que significa que la máquina se ha desarrollado para tener un aspecto atractivo desde todos los ángulos, hasta el más pequeño de los detalles.



HWA 14



HWA 14D



HWA 21

¡Esta unidad puede expedir 60 litros de agua caliente por hora!



Pantalla de LCD con claros ajustes programables.

■ HWA 6 / 14

Las unidades HWA ofrecen una expendición **manual** para un uso fácil y rápido. El grifo de flujo libre hace que se expendan fácilmente la cantidad necesaria de agua caliente independientemente del tamaño de la taza, tazón o decantador. Dependiendo de los requisitos de extracción inmediata, podrá elegir la máquina que mejor se ajuste a la demanda del cliente.

■ HWA 6D / 14D

Las unidades expendedoras **automáticas** tienen dos botones de control de porciones. Estos botones se pueden programar conforme a sus necesidades. Las opciones incluyen flujo libre para tazones más grandes.

La HWA 6D y HWA 14D se han diseñado especialmente para tazas y tazones, ya que la altura del grifo es de 140 mm.

Las unidades expendedoras automáticas tienen control de porciones. Puede pensar que esto no es nada especial, ¡pero sí que lo es!



■ HWA 21

La HWA 21 se ha desarrollado especialmente para grandes volúmenes y puede llenar directamente termos de agua caliente.

El grifo de flujo libre hace que se expendan fácilmente la cantidad necesaria de agua caliente independientemente del tamaño del termo. ¡Esta unidad puede expedir 60 litros de agua caliente por hora!

Bravilor Bonamat suministra diversos termos que mantienen la temperatura en su punto máximo durante mucho tiempo.



Decantadores de acero inoxidable Qline



Termos de doble pared



Control de porciones

Cada taza individual de las unidades HWA D tiene exactamente la misma cantidad de agua caliente. ¡La administración precisa de agua caliente es todo un logro por sí mismo!



Facilidad de limpieza

Esta serie se ha desarrollado para que el mantenimiento sea más fácil y rápido de hacer. ¡Incluso el interior del calentador es liso!

¡La gama de agua caliente ofrece diversas capacidades para cualquier necesidad!

Datos técnicos	HWA 6	HWA 6D	HWA 14	HWA 14D	HWA 21
Capacidad de carga	5,6 L	5,6 L	13,1 L	13,1 L	20,7 L
Extracción inmediata					
230V	3,5 L (aprox. 1½ min.)	5 L (aprox. 2½ min.)	10 L (aprox. 4 min.)	13 L (aprox. 6 min.)	18 L (aprox. 9 min.)
400V	-	-	-	-	25 L (aprox. 11 min.)
Capacidad por hora/litro					
230V	30 L	30 L	30 L	30 L	30 L
400V	-	-	-	-	60 L
Potencia nominal					
230V~ 50/60Hz	2830W	2830W	2830W	2830W	2830W
400V 3N~ 50/60 Hz	-	-	-	-	5615W
Toque de altura	170 mm	140 mm	170 mm	140 mm	200 mm
Medidas (An x Pr x Al) mm	242x443x435	242x443x435	242x568x501	242x568x501	242x568x635
Conexión agua	si	si	si	si	si
Temperatura del agua	Ajustable desde 82°C hasta el punto de ebullición (97-100°C).				

Opciones

- **Etiquetado privado**

Podrá personalizar la máquina. Póngase en contacto con nosotros para averiguar las diversas opciones de personalización corporativa.

Recomendamos

- Bravilor Bonamat *Renegite* para descalcificar.



Su distribuidor de Bravilor Bonamat

Hecho en Holanda

Bravilor Bonamat tiene sus propias instalaciones de producción en los Países Bajos. En ellas es donde se realizan los procesos de desarrollo y producción.

Las unidades de agua caliente están hechas de materiales duraderos para garantizar una estructura sólida y un producto de gran calidad. La carcasa está hecha de acero inoxidable cepillado. Además, los paneles laterales y traseros* cuentan con un revestimiento negro anti-huellas.

Las máquinas de producción vanguardistas y los empleados cualificados garantizan una calidad de producto 100% durante los procesos de trabajo del metal. Los equipos de montaje crean las unidades finales y el control de calidad garantiza que:

Cada una de las máquinas se compruebe a fondo antes de salir del almacén.

www.bravilor.com