

**BRAVILOR
BONAMAT**

HEISSWASSER



**HWA-Serie
6(D), 14(D) und 21**



Geschmack durch Qualität-Weltweit



HWA 6



HWA 6D

Automatische Heißwassergeräte

Die Heißwassergeräte von Bravilor Bonamat für den professionellen Einsatz werden mit einem manuell bedienbaren Heißwasserhahn (HWA) oder einem automatischen Heißwasserhahn (HWA-D) angeboten. Beide Modelle verfügen über ein automatisches Wassernachfüllsystem, das eine kontinuierliche und sofortige Ausgabe von Heißwasser sicherstellt.

Da auch das Aussehen eine immer entscheidendere Rolle spielt, ist das äußerst attraktive Design ein weiteres großes Plus dieser Geräte. Ein weiterer Vorteil ist die kompakte und platzsparende Ausführung, die insbesondere bei begrenztem Platzangebot nur wenig Aufstellfläche beansprucht. Das Gerät ist mit einer LCD-Anzeige ausgestattet, über die Sie innerhalb kürzester Zeit alle notwendigen Einstellungen vorgenommen werden können.

Merkmale

- Attraktives Design (360-Grad-Design)
- Benutzerfreundliche LCD-Anzeige
- Kompakte, platzsparende Ausführung
- Einfache Wartung
- Geringer Energieverbrauch
- Programmierbare Einstellungen (z. B. Wassertemperatur)
- Genaues Dosiersystem
- Unterschiedliche Größen für jeden Anwendungszweck!

Die HWA-Serie wurde für eine einfachere und schnellere Wartung ausgelegt. So besitzt z. B. der Heißwasserboiler einen leichten Zugang für die Reinigung. Darüber hinaus sind die Wartungskomponenten in Gruppen zusammengefasst um Service zu erleichtern.

Wartung war noch nie so einfach!

■ Energiesparmodus



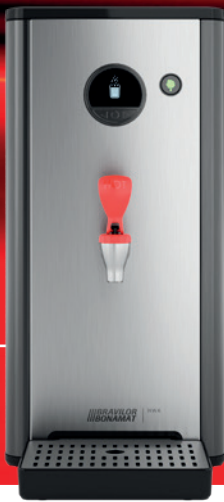
Es war schon immer unser Bestreben, dauerhafte, langlebige und energiesparende Produkte herzustellen. Dieses Mal jedoch haben wir in puncto Energieeffizienz eine noch höhere Ebene erreicht! Dies beginnt schon beim Isoliermaterial, das den Wärmeverlust des Boilers auf ein Minimum begrenzt und somit einen sparsamen Umgang mit Energie sicherstellt.

- **ECO-Modus** — Drücken Sie hierfür entweder die ECO-Modus-Taste oder programmieren Sie die Betriebszeiten. Der ECO-Modus stellt sicher, dass das Gerät ausschließlich während der Betriebszeiten mit voller Leistung arbeitet.
- **Pre-ECO** — Als zusätzliches Merkmal verfügen die Geräte über eine Pre-ECO-Zeit, die einen noch niedrigeren Energieverbrauch sicherstellt. Im Pre-ECO-Zeitfenster erfolgt nur eine reduzierte Wassernachfüllung. Das Gerät verbraucht dadurch weniger Energie zum Aufheizen des Wassers.
- **Smart pre-ECO** — Sie können die Pre-ECO-Funktion auch als intelligente Version auswählen: Eine intelligente Software analysiert den täglichen Energieverbrauch des Geräts und passt dementsprechend die Pre-ECO-Zeit an. Der Energieverbrauch wird somit auf vollautomatischer Basis reduziert. Wirklich sehr intelligent!



360-Grad-Design

Die HWA-Serie wurde als *360-Grad-Designlösung* entworfen, d. h. das Gerät bietet von allen Seiten ein attraktives Aussehen bis ins kleinste Detail.



HWA 14



HWA 14D



HWA 21

Dieses Gerät kann bis zu 60 Liter Heißwasser pro Stunde ausgeben!



LCD-Anzeige mit klaren programmierbaren Einstellungen.

■ HWA 6 / 14

Die HWA-Geräte sind für einen einfachen und schnellen Gebrauch mit einem **manuell** bedienbaren Heißwasserhahn ausgestattet.

Der Freilauf-Heißwasserhahn ermöglicht unabhängig von der Tassen-, Becher- oder Kannengröße ein einfaches Abzapfen der benötigten Heißwassermenge. Wählen Sie je nach geforderter Zapfleistung das für Ihre Ansprüche am besten geeignete Gerät aus.

■ HWA 6D / 14D

Diese Geräte verfügen über eine **automatische** Heißwasserdosierung mittels zweier Dosiertasten. Diese Tasten können ganz nach Ihren Anforderungen programmiert werden. Optional ist eine Freilauffunktion für größere Ausgabemengen erhältlich. Die Modelle HWA 6D und HWA 14D mit einer Zapfhöhe von 140 mm wurden speziell für Tassen und Becher entwickelt.

Diese Geräte verfügen über eine automatische Heißwasserdosierung. Wenn Sie glauben, dies sei nichts Besonderes, dann müssen wir Ihnen leider widersprechen!



■ HWA 21

Das Modell HWA 21 wurde speziell für große Ausgabemengen entwickelt und ermöglicht das direkte Befüllen von Isolierkannen mit Heißwasser.

Der Freilauf-Heißwasserhahn ermöglicht unabhängig von der Isolierkannengröße ein einfaches Abzapfen der benötigten Heißwassermenge. Dieses Gerät kann bis zu 60 Liter Heißwasser pro Stunde ausgeben!

Bravilor Bonamat bietet diverse Isolierkannen an, die noch über lange Zeit das Heißwasser auf Temperatur halten.



Edelstahlkannen der Qline-Serie



Doppelwandige Isolierkannen



Dosierkontrolle

Jede einzelne Tasse wird von den HWA D-Geräten mit exakt der gleichen Menge an Heißwasser befüllt. Die präzise Dosierung von Heißwasser ist eine unüberbietbare Leistung.



Einfache Reinigung

Diese Serie wurde für eine einfache und schnelle Wartung ausgelegt. Selbst die Boilerinnenseite ist glatt ausgeführt.

Die Heißwasserserie bietet unterschiedliche Optionen für alle Anforderungen!

Technische Daten	HWA 6	HWA 6D	HWA 14	HWA 14D	HWA 21
Stoßvorrat	5,6 L	5,6 L	13,1 L	13,1 L	20,7 L
Sofortige Abzapfung					
230V	3,5 L (Ca. 1½ Min.)	5 L (Ca. 2½ Min.)	10 L (Ca. 4 Min.)	13 L (Ca. 6 Min.)	18 L (Ca. 9 Min.)
400V	-	-	-	-	25 L (Ca. 11 Min.)
Stundenleistung					
230V	30 L	30 L	30 L	30 L	30 L
400V	-	-	-	-	60 L
Anschlußwert					
230V~ 50/60Hz	2830W	2830W	2830W	2830W	2830W
400V 3N~ 50/60 Hz	-	-	-	-	5615W
Zapfhöhe	170 mm	140 mm	170 mm	140 mm	200 mm
Maße (BxTxH) mm	242x443x435	242x443x435	242x568x501	242x568x501	242x568x635
Wasseranschluß	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Wassertemperatur	Einstellbar; von 82°C bis zum Siedepunkt (97-100°C).				

Optionen

- **Branding**

Versehen Sie Ihr Gerät mit Ihrem Markennamen. Finden Sie zusammen mit uns die unterschiedlichen Branding-Möglichkeiten heraus.

Wir empfehlen

- Bravilor Bonamat *Renegite* für die Entkalkung des Heißwassersystems.



Ihr Bravilor Bonamat Fachhändler

Made in Holland

Bravilor Bonamat besitzt eigene Produktionsstätten in den Niederlanden, wo neben der Herstellung auch die Entwicklung der Geräte erfolgt.

Die Heißwassergeäte sind aus beständigen Materialien gefertigt, die eine robuste Konstruktion und ein hochwertiges Produkt sicherstellen. Die Gehäuse sind aus gebürstetem Edelstahl gefertigt. Die Seiten- und Rückbleche* verfügen zusätzlich über eine fingerabdruckabweisende Beschichtung.

Modernste Produktionsmaschinen und hochqualifizierte Mitarbeiter stellen während der Metallbearbeitungsprozesse eine 100-prozentige Produktqualität sicher. Unsere Montageteams bauen dann die Endeinheiten zusammen, gefolgt von ausgiebigen Qualitätsüberprüfungen.

Jedes einzelne Gerät wird vor Verlassen unseres Werks einer gründlichen Überprüfung unterzogen.

www.bonamat.com

Geschmack durch Qualität-Weltweit