

**BRAVILOR  
BONAMAT**

**HEET WATER**



**HWA-serie  
6(D), 14(D) en 21**



Wereldwijd de smaak van kwaliteit



HWA 6



HWA 6D

## Automatische heetwaterdispensers

De professionele heetwaterserie van Bravilor Bonamat bestaat uit twee modellen. De HWA-units zijn uitgerust met een free-flow aftapkraan voor handmatig gebruik. De HWA D-units hebben een automatische dispenserkraan; door een druk op de knop beschikt u over de gewenste hoeveelheid heet water. Beide modellen hebben een automatisch bijvulstelsel zodat er altijd direct heet water beschikbaar is.

Het stijlvolle ontwerp behoort zeker tot de pluspunten. Daarnaast is de smalle unit zo ontworpen dat de compacte footprint weinig ruimte in beslag neemt omdat (toonbank) ruimte vaak beperkt is. Het LCD-display maakt de machine compleet en stelt u in staat om de programmeerbare instellingen snel aan te passen.

## Kenmerken

- Aantrekkelijke vormgeving (360° design)
- Gebruiksvriendelijk LCD-display
- Compacte, smalle footprint
- Onderhoudsvriendelijk
- Energiezuinig dankzij slimme software
- Programmeerbare instellingen, bijv. watertemperatuur
- Nauwkeurige portieregeling
- Diverse machinegroottes voor elke behoefte!

Deze HWA-serie is ontwikkeld om onderhoud sneller en eenvoudiger uit te kunnen voeren. Zo is de waterboiler gemakkelijk toegankelijk voor reiniging. Bovendien zijn de service-onderdelen in groepen bij elkaar geplaatst, handig voor service.

**Onderhoud was nog nooit zo makkelijk!**

## ■ Energiebesparing



Wij streven altijd naar duurzame en energie-efficiënte producten met een lange levensduur. Deze keer hebben wij energiebesparing naar een nog hoger niveau getild! Zo wordt dankzij het isolatiemateriaal van de boiler warmteverlies tot een minimum beperkt, zodat energie efficiënt wordt gebruikt.

- **Energiespaarstand** — U kunt de ECO-toets handmatig indrukken of de werking ervan automatisch programmeren. De energiespaarstand zorgt ervoor dat de machine alleen tijdens kantooruren op vol vermogen werkt.
- **Pre-ECO-tijd** — Een extra functie is de pre-ECO-tijd die voor een nóg lager energieverbruik zorgt. In de pre-ECO-tijd wordt tijdens vooraf ingestelde periodes water beperkt bijgevuld. Hierdoor heeft de boiler minder vermogen nodig om het water te verwarmen.
- **Slimme pre-ECO-tijd** — Daarnaast kunt u de pre-ECO-tijd ook nog slim maken. Met intelligente software wordt het dagelijkse gebruik van de pre-ECO-tijd geanalyseerd en worden de tijdperiodes vanzelf aangepast. Het energieverbruik wordt dus volledig automatisch geminimaliseerd!



## Design in 360°

De HWA-serie is rondom ontworpen (360 graden), wat inhoudt dat de machine zo ontwikkeld is dat deze er vanuit elke hoek aantrekkelijk uitziet, tot in het kleinste detail.



HWA 14



HWA 14D



HWA 21

Deze unit kan per uur  
60 liter heet water afgeven!



Duidelijk instelbaar  
LCD-display.

## HWA 6 / 14

De HWA-units kenmerken zich door de **handmatig** te bedienen aftapkraan voor snel en gemakkelijk gebruik. Dankzij de handige free-flow aftapkraan kunt u eenvoudig de gewenste hoeveelheid water aftappen, ongeacht de grootte van uw kopje, mok of kan.

Het verschil tussen de HWA-units zit in de directe hoeveelheid water die achter elkaar afgetapt kan worden. Zo is er altijd een machine die aan uw wensen voldoet!

## HWA 6D / 14D

De units met de **automatische** dispenser kraan zijn uitgerust met twee doseertoetsen. De doseergroottes kunnen naar wens geprogrammeerd worden. Voor grotere mokken is de free-flow optie beschikbaar (toets ingedrukt houden).

De HWA 6D en HWA 14D zijn bij uitstek geschikt voor kopjes en mokken dankzij de taphoogte van 140 mm. Deze units zijn uitgerust met een zeer nauwkeurige portieregulering. U denkt misschien dat dit niets bijzonders is, maar dat is het zeker wel!



## HWA 21

De HWA 21 is speciaal ontwikkeld voor grote volumes en kan thermoskannen direct vullen met heet water.

De free-flow aftapkraan maakt het gemakkelijk om de gewenste hoeveelheid water te doseren, ongeacht de grootte van uw thermoskan. Deze unit kan per uur 60 liter heet water afgeven!

Bravilor Bonamat levert diverse thermoskannen die de piektemperatuur van het heet water lange tijd vasthouden.



Qline-kannen  
van roestvrij staal

Dubbelwandige thermoskannen



### Portieregulering

Elk afzonderlijk kopje van de HWA D-units bevat exact dezelfde hoeveelheid heet water. De precieze dosering van heet water is een prestatie op zich!



### Onderhoud

De HWA-serie is ontwikkeld om onderhoud sneller en gemakkelijker uit te kunnen voeren. Zelfs de binnenkant van de boiler is netjes afgewerkt.

### Het heetwaterassortiment biedt diverse modellen met verschillende capaciteiten voor elke behoefte!

Technische details	HWA 6	HWA 6D	HWA 14	HWA 14D	HWA 21
<b>Buffervoorraad</b>	5,6 L	5,6 L	13,1 L	13,1 L	20,7 L
<b>Directe aftaphoeveelheid</b>					
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.)
<b>Uurcapaciteit</b>					
230V	30 L	30 L	30 L	30 L	30 L
400V	-	-	-	-	60 L
<b>Aansluitwaarde</b>					
230V~ 50/60Hz	2830W	2830W	2830W	2830W	2830W
400V 3N~ 50/60 Hz	-	-	-	-	5615W
<b>Taphoogte</b>	170 mm	140 mm	170 mm	140 mm	200 mm
<b>Afmeting (bxdxh) mm</b>	242x443x435	242x443x435	242x568x501	242x568x501	242x568x635
<b>Wateraansluiting</b>	ja	ja	ja	ja	ja
<b>Watertemperatuur</b>	Programmeerbaar tussen 82°C tot het kookpunt 97-100°C.				

## Opties

- **Private labelling**

U kunt de machine naargelang uw wensen aanpassen (logo/design). Neem voor meer informatie contact met ons op.

## Wij adviseren

- Bravilor Bonamat *Renegite* voor het ontkalken van de heetwaterboiler.



Uw Bravilor Bonamat dealer

## Made in Holland

Bravilor Bonamat beschikt over zijn eigen productie-faciliteiten in Heerhugowaard. Hier vinden zowel productontwikkeling als de daadwerkelijke productie-processen plaats.

De heetwaterunits zijn gemaakt van duurzame materialen die voor een sterk en hoogwaardig product zorgen. De behuizing is gemaakt van geborsteld roestvrij staal. De zij- en achterpanelen\* zijn voorzien van een zwarte coating waardoor vingerafdrukken niet zichtbaar zijn.

De geavanceerde machines en getrainde werknemers zorgen tijdens de metaalbewerkingsprocessen voor hoogstaande productkwaliteit. De assemblageteams maken de uiteindelijke units; aansluitend zorgt de kwaliteitscontrole ervoor dat:

**Elke machine uitvoerig wordt getest voordat deze het magazijn verlaat.**

[www.bravilor.com](http://www.bravilor.com)

Wereldwijd de smaak van kwaliteit