

**BRAVILOR
BONAMAT**

ACQUA CALDA



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



Il gusto della qualità in tutto il mondo



HWA 6



HWA 6D

Macchine automatiche di acqua calda

La serie professionale per acqua calda di Bravilor Bonamat dispone di unità con rubinetto erogatore manuale (HWA) e con erogatore automatico (HWA D). Entrambi i modelli includono un sistema automatico di ricarica dell'acqua che garantisce un flusso d'acqua continuo per l'erogazione immediata.

Poiché lo stile è diventato importante, il design accattivante è un valore aggiunto. Con uno spazio spesso limitato, anche la dimensione compatta è un grande vantaggio. Il display LCD completa la macchina e permette di regolare le impostazioni programmabili in brevissimo tempo.

Caratteristiche

- Aspetto piacevole (design 360 gradi)
- Display LCD di facile utilizzo
- Compatto, dimensioni contenute
- Di facile manutenzione
- Consumo energetico intelligente
- Impostazioni programmabili es. temperatura dell'acqua
- Controllo di quantità preciso
- Varie dimensioni per soddisfare ogni esigenza!

Questa serie HWA è stata progettata per rendere la manutenzione più semplice e veloce. Per esempio, la caldaia è facilmente accessibile per la pulizia e le parti di servizio sono raggruppate insieme per una manutenzione facile.

La manutenzione non è mai stata così facile!

Modalità ECO



Cerchiamo sempre di rendere i nostri prodotti robusti, di lunga durata e a basso consumo energetico. Tuttavia, questa volta abbiamo affrontato l'efficienza energetica ad un altro livello! Per cominciare, il materiale isolante sulla caldaia riduce al minimo la perdita di calore, garantendo l'utilizzo efficiente di energia.

- **Modalità ECO** — È possibile premere il pulsante modalità ECO manualmente o programmare le ore di funzionamento in automatico. La modalità ECO assicura che la macchina funzioni a piena potenza solo durante le ore lavorative.
- **Pre-ECO** — Come caratteristica extra le unità hanno un tempo programmabile pre-ECO che garantisce un utilizzo di energia ancora minore. Nel fascia oraria pre-ECO la ricarica di acqua è limitata e la macchina utilizza meno energia per riscaldare l'acqua.
- **Smart Pre-ECO** — Inoltre è possibile usare la funzione Smart Pre-ECO. Un software analizza l'uso quotidiano della macchina e regola il tempo di pre-ECO di conseguenza. Il consumo di energia è quindi ridotto al minimo in modo completamente automatico. Intelligente davvero!



Design 360°

La serie HWA ha un *design a 360 gradi*, il che significa che la macchina è stata disegnata per essere attraente da tutte le angolazioni, anche nel più piccolo dettaglio.



HWA 14



HWA 14D



HWA 21

Questa unità può erogare 60 litri di acqua calda per ora!



Display LCD con opzioni di programmazione chiare e semplici

■ HWA 6 / 14

Le unità HWA sono dotate di un rubinetto erogatore manuale per un uso facile e veloce. Il rubinetto a spillatura rende facile erogare la quantità necessaria di acqua calda a prescindere dalle dimensioni della tazza o caraffa. A seconda delle necessità di erogazione immediata, è possibile scegliere la macchina più adatta alle esigenze dei clienti.

■ HWA 6D / 14D

Le unità di erogazione automatica dispongono di due pulsanti di controllo di quantità. Questi tasti possono essere programmati in base alle proprie esigenze. Le opzioni includono la spillatura per tazze grandi.

Le HWA 6D e HWA 14D sono particolarmente adatte per tazze e tazzine, dato che l'altezza del rubinetto è di 140 mm.

Le unità di erogazione automatica dispongono del controllo della quantità. Si può pensare che non c'è nulla di straordinario, ma in realtà esiste!



■ HWA 21

La HWA 21 è stata sviluppata in particolare per grandi volumi e può riempire i thermos direttamente con acqua calda.

Il rubinetto a spillatura rende facile erogare la quantità necessaria a prescindere dalle dimensioni del recipiente termico. Questa unità può erogare 60 litri di acqua calda per ora!

Bravilor Bonamat fornisce vari recipienti termici che mantengono la temperatura al suo apice a lungo.



Qline caraffe in acciaio inox

Thermos a doppia parete



Controllo di quantità

Ogni singola tazza dell'unità HWA D contiene esattamente la stessa quantità di acqua calda. L'erogazione precisa di acqua calda è un risultato di per sé!



Pulizia facile

Questa serie è stata disegnata per rendere la manutenzione più semplice e veloce da eseguire. Anche l'interno della caldaia è liscio.

La gamma per acqua calda offre varie capacità per soddisfare ogni esigenza!

Dati tecnici	HWA 6	HWA 6D	HWA 14	HWA 14D	HWA 21
Scorte di sicurezza	5,6 L	5,6 L	13,1 L	13,1 L	20,7 L
L'erogazione immediata					
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.)
Capacità oraria					
230V	30 L	30 L	30 L	30 L	30 L
400V	-	-	-	-	60 L
Potenza					
230V~ 50/60Hz	2830W	2830W	2830W	2830W	2830W
400V 3N~ 50/60 Hz	-	-	-	-	5615W
Altezza erogatore	170 mm	140 mm	170 mm	140 mm	200 mm
Dimensioni (LxPxA) mm	242x443x435	242x443x435	242x568x501	242x568x501	242x568x635
Allaccio dell'acqua	sì	sì	sì	sì	sì
Temperatura dell'acqua	Regolabile da 82°C al punto di ebollizione (97-100°C).				

Opzioni

- Etichettatura personalizzabile

Contattaci per saperne di più sulle varie opzioni di branding.

Si consigliano

- Bravilor Bonamat *Renegite* per disincrostare.



Il rivenditore Bravilor Bonamat

Made in Olanda

Bravilor Bonamat ha i propri impianti di produzione nei Paesi Bassi. Qui è dove si svolgono i processi di sviluppo e di produzione.

Le unità per acqua calda sono realizzate con materiali robusti per garantire un prodotto di alta qualità. La struttura è in acciaio inox spazzolato. Inoltre, i pannelli laterali e posteriori* sono dotati di un rivestimento nero anti-impronta.

Produzione all'avanguardia e tecnici formati garantiscono al 100% la qualità del prodotto durante i processi di lavorazione dei metalli. Le squadre di montaggio creano le unità finali e il controllo di qualità assicura che:

Ogni singola macchina è testata a fondo prima di lasciare il nostro magazzino.