

HOT WATER BOILER

mod. HWB.5 – HWB.10 – HWB.20
mod. HWB.30 - HWB.50



HOT WATER BOILER

L'**HOT WATER BOILER** è la soluzione ideale per la produzione, il riscaldamento ed il mantenimento di bevande calde a 90°C circa.

Pratico e dal design elegante è pensato per la produzione di acqua calda, tè caldi, infusi, vin brulè e per il riscaldamento di caffè, latte e bevande in genere sia naturali che solubili.

Totalmente in acciaio inox, è dotato di pratico termostato esterno che permette di regolare facilmente la temperatura desiderata.

Indispensabile per hotels, centri benessere, sale da tè, mense, collettività, caffetterie, cioccolaterie, pasticcerie, si presta come supporto indispensabile anche per le fasi di sparging nella produzione di birra all-grain per home-brewers, micro-birrifici e laboratori biomedicali e in generale.



Mod.HWB.10



Mod.HWB.10
completo di
APP.UPPER MOD.U.10

HOT WATER BOILER



ROBUSTEZZA

- Costruito completamente in acciaio inox, è una soluzione robusta, essenziale ed affidabile che garantisce performance ottimali e durevoli nel tempo.
- Ecosostenibile.



ECCELLENTE QUALITÀ
DEL PRODOTTO

- Produzione, conservazione ed erogazione di bevande calde come acqua calda, tè, caffè e bevande in genere.
- Sistema non connesso alla rete idrica. Riempimento manuale.
- Non necessita di preriscaldamento.
- Resistenza non a contatto con il prodotto.



SEMPLICITÀ
DI UTILIZZO

- Gruppo Erogatore anti-drip completamente smontabile e sanificabile in tutti i suoi componenti.
- Unità compatta ed essenziale per ottimizzarne sia l'utilizzo che la fase di pulizia in tutte le sue parti.
- Gestione, pulizia e manutenzione pratiche ed immediate.



RISPARMIO

- Regolazione termostatica della temperatura.
- Costruito con una doppia parete in acciaio inox per garantire un maggior isolamento termico della bevanda.
- Di facile uso, pulizia e manutenzione.



NORMATIVE

- CE
- MOCA
- UNI EN ISO 9001:2015



Caratteristiche Tecniche:

Costruita in acciaio inossidabile.

Capacità 5, 10, 20, 30 e 50 litri.

Regolazione termostatica della temperatura per la preparazione e la conservazione alla temperatura di servizio.

Rubinetto erogatore smontabile, anti-goccia a due posizioni: erogazione controllata per piccole quantità, bloccata per quantità maggiori.

Di facile uso, pulizia e manutenzione.

Su richiesta possibilità di personalizzare e/o accessoriare i vari modelli con: zampe di leone, basamento, cassetto raccogliocce, filtro essenze completamente in acciaio inox, doratura 24 kt, voltaggio non di serie e/o customizzazione.

Immagine	Codice	Modello	Capacità massima	N° tazze (100 cc)	Tempi di Riscaldamento* *: con entrata di acqua fredda.	Altezza Rubinetto	Voltaggio	Potenza max assorbita	Ingombro (LxPxH)
 Mod.HWB.10	005BM496	HWB.5	5 l	50	50 min	95 mm	230 V ~	0,5 kW	190x270x375 mm
	005BM505	HWB.10	10 l	100	30 min	129 mm	230 V ~	1,5 kW	240x320x400 mm
	005BM515	HWB.20	20 l	200	40 min	110 mm	230 V ~	1,5 kW	400x320x480 mm
	005BM525	HWB.30*	30 l	300	50 min	152 mm	230 V ~	2 kW	405x475x410 mm
	005BM545	HWB.50*	50 l	500	50 min	261 mm	230 V ~	2 kW	400x470x570 mm

*Design modello differente dalla foto indicata.
Le caratteristiche e i dati tecnici non sono impegnativi. La ditta CAMURRI si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento senza preavviso ed indennità di sorta.

MADE IN ITALY - MERCATO CE.

Sistema di qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

Contatta il ns. Ufficio Tecnico per Servizio di Progettazione/Personalizzazioni: commerciale@camurri.it



Prezzi disponibili su richiesta in base alle Vostre esigenze.

CAMURRI INDUSTRIES S.r.l.

P.IVA/VAT: 01216650356

Via A. Vespucci, 1 - 42046 REGGIOLO (RE) - ITALY

Ph: +39 0522.97.30.02 - Fax: +39 0522.97.24.18

www.camurri.it

050V0151