



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

PULITRICE AD ULTRASUONI BRANSON 3800 MH - 5.7 I

Codice di riferimento: 35511

Marca: GIMA

Prezzo: 1852€

CARATTERISTICHE:

Precisione di pulizia Il lavaggio ad ultrasuoni è più veloce, più efficace e più sicuro di qualsiasi altro metodo. È abbastanza potente da riuscire a rimuovere oli pesanti e cere e permette di penetrare in profondità e nei punti più insidiosi, laddove la spazzola per la pulizia manuale non riesce ad inserirsi. Gli ultrasuoni sono onde sonore che si irradiano nel liquido contenuto nella vaschetta, generando un effetto chiamato cavitazione, ossia una rapida formazione e implosione di bollicine microscopiche. Il calore aumenta il processo. La pulizia profonda degli ultrasuoni elimina anche lo sporco più ostinato e le contaminazioni. **Branson: all'avanguardia nella pulizia ad ultrasuoni** GIMA ha selezionato Branson per il suo mezzo secolo di esperienza nel metodo di pulizia ad ultrasuoni, che porta queste pulitrici ad essere all'avanguardia tecnica: - Frequenza superiore alla media, che si traduce in un effetto più profondo ed efficace - Estrema silenziosità - Facilità d'uso anche per chi non ha esperienza Tutte le pulitrici Branson sono fornite con il coperchio per la vaschetta e un manuale multilingue (GB, FR, IT, ES, DE, PT, SE, NL, RU). Raccomandiamo l'uso con il cestello perforato opzionale. **Serie MH (temporizzatore meccanico con riscaldamento)** Comprende un temporizzatore meccanico con scala di regolazione fino a 60 minuti e un sistema di riscaldamento. - Il controllo della potenza (forte/bassa) consente una pulizia sicura degli oggetti delicati. Potenza al 100% per i componenti solidi e al 70% per quelli fragili - Temperatura selezionabile in °C o °F fino a 69 °C/156.2 °F - I periodi estesi di degasaggio fino a 99 minuti consentono numerose applicazioni come la preparazione di campioni - La potenza degli ultrasuoni rimane stabile anche quando le condizioni cambiano

CARATTERISTICHE TECNICHE:

• Serie MH • Coperchio • Funzionamento continuo • Frequenza di scansione • Riscaldamento • Timer meccanico: regolabile fino a 60 min • Dimensioni vaschetta: 290 x 150 x 150 mm • Dimensioni esterne: 397 x 317 x 377 mm • Capacità vaschetta: 5.7 l • Kit scarico: incluso • Peso: 5.4 kg • Frequenza: 40 KHz • Alimentazione: 230-240 V

MARCA E MODELLO:

GIMA 35511

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:

1 pz.

