

Ultraschallreinigung ist ein einzigartiges Phänomen. Millionen winziger Luftbläschen werden durch Ultraschall im Wasser erzeugt. Diese winzigen Luftbläschen, kombiniert mit einem enormen Druck, erzielen eine unglaubliche Reinigungswirkung.

JPL Ultra 8060D-H

neues Modell mit großem 3 Liter Tank

- Großer 3 Liter Edelstahltank (Füllmenge bis max. 2,5 Liter)
- 2-farbiges LED Display
- Nutzerfreundliche digitale Zeitsteuerung von 1-30 Minuten
- Degas-Funktion
- Eingebaute 90 Watt Keramik-Heizung mit 5 Temperatureinstellungen (40°, 45°, 50°, 55°, 60°C)
- Industriegeeignete Ultraschallschwinger mit 60 Watt Leistung
- Integrierter Ablaufhahn
- Tankgröße: ca. 250 x 174 x 75 mm
- Innenkorb und abnehmbarer Deckel inklusiv



- Schnelle, effiziente, mühelose Reinigung
- Ultraleiser Betrieb
- Umweltfreundlich – benötigt lediglich warmes Wasser
- Innovatives, patentiertes Design
- Robustes Gehäuse aus ABS-Kunststoff
- Hochqualitäts-Edelstahltank
- Wärmespeichernde Konstruktion
- 36,000Hz Ultraschallfrequenz
- Stromanschluss 220-240 V, 50/60Hz
- Fertig zum Gebrauch – keine Montage notwendig
- Weltweite Zulassungen wie CE, GS, ETL (USA), PSE und ROHS

Die genannten Spezifikationen können sich ohne Vorankündigung ändern.

JPL Europe GmbH

Dieselstraße 34 | DE 84056 Rottenburg

Tel.: +49 (0)8781 201413-0 | E-Mail: info@jpl-europe.eu | www.jpl-europe.eu