



## UNIDAD LIMPIADORA CON ULTRASONIDOS - 2.5 LT

### Unidad limpiadora 2 litros con regulador de temperatura y tiempo

El lavado con ultrasonidos es un procedimiento moderno que ofrece una garantía de limpieza en profundidad. La energía a alta frecuencia producida por un generador de ultrasonidos se transforma en energía mecánica a través de un transductor piezoeléctrico y luego es transferida al líquido para lavar. De esta manera, se generan millones de micro burbujas de vaca que, después de la acción de compresión de las ondas vibratorias producidas por los ultrasonidos, se rellenan instantáneamente. En el líquido de lavado se generan de esta manera unas corrientes de elevada energía que quitan el sucio presente en las superficies, alcanzando incluso los puntos más inaccesibles y los agujeros más invisibles.

La confezione contiene la unidad y una cesta:

Frecuencia: 37Khz

Temperatura: 10-85C

Tiempo: 0-60min.

Dimensiones internas de la tina: 230x110x80mm.

Capacidad: 2 litros.

Potencia: 100W.

SKU 10753