



## BAIN NETTOYEUR A ULTRASONS 15 LITRES

Le bain à ultrasons est l'équipement adapté pour le nettoyage intensif et avec précautions des tamis et sans risques de détérioration.

BPAC15VG360A

### AVANTAGES

- Grande facilité d'entretien grâce au générateur externe
- Grande capacité de nettoyage de plusieurs tamis (gain de temps)
- Aucun risque de gouttes d'eau sur l'électronique déportée
- Aucune transmission de chaleur du réservoir à l'électronique, augmentant ainsi la durée de vie
- Ergonomique

### Caractéristiques techniques

Puissance ultrasonique 540 watts crête (6 transducteurs de 40 khz - 360 watts efficaces).

Cuve inox 15 litres 330x300x150 mm (taille intérieure LxIxH). Pour tamis diamètre maximum 205 mm).

Dimensions extérieures: 360x330x330 mm.

Minuterie mécanique 0 à 20 minutes, arrêt automatique par ultrasons.

Puissance de chauffage de 400 watts.

### Spécifications techniques

Réglage de la température de 0 à 80 degrés par thermostat électromécanique.

Circuit de chauffage à ultrasons indépendant (utilisation NON-STOP).

Volume 15L calculé selon la formule arrondie LxIxH n'exprimant pas le nombre exact d'eau.

Vanne de vidange pour vider proprement le réservoir.

Panier en acier inoxydable à mailles de 10 mm - couvercle.

Notice détaillée en français avec conseils pratiques.

Homologation CE - Normes RoHS.

Alimentation 230 VAC.

Appareil professionnel garanti 1 an.



## BATH CLEANER HAS ULTRASONIC 15 LITERS

The ultrasonic bath is the suitable equipment for intensive cleaning and carefully sieves and without risk of deterioration.

**BPAC15VG360A**

## ADVANTAGES

Great maintenance ease thanks to the external generator

Large capacity to clean multiple sieves (time saving)

No risk of water dripping on the electronics that is deported

No transmission of heat from the tank to the electronics, thus increasing the lifespan

Ergonomic

### Technical characteristics

Ultrasonic power 540 Watts crest ( 6 transducers of 40khz - 360 watts efficient).

15-litre stainless steel tank 330x300x150 mm (LxIxh interior size) - For sieve maximum diameter 205 mm).

Outdoor size: 360x330x330 mm.

Mechanical timer 0 to 20 minutes, automatic ultrasound shutdown.

400 Watt heating power.

### Technical specifications

Temperature setting from 0 to 80 degrees per electromechanical thermostat.

Independent ultrasound heating circuit (NON-STOP use).

Volume 15L calculated according to rounded LxIxh formula not expressing the exact water count.

Drain valve to cleanly empty the tank.

10mm mesh stainless steel basket - lid.

Detailed notice in French with practical advice.

Approval CE -RoHS standards.

Food 230 VAC.

Professional device guaranteed 1 year.