

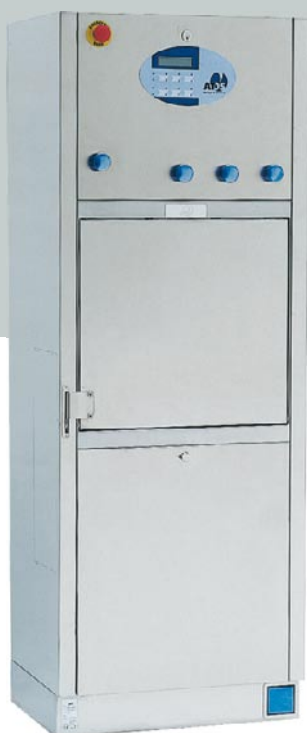
Hygiène & Transfert

# Lave-bassin

Lutte contre les contaminations croisées et optimisation des frais d'exploitation

lave-bassin à désinfection thermique

RÉF. 2200.00 / 2600.00



Une nouvelle génération de lave-bassins, conçus pour réduire à leur minimum les risques de contaminations croisées, et optimiser les frais d'exploitation, dans le respect des nouvelles Normes Européennes.



by

**REVAL**  
LE BIEN-ÊTRE DURABLE

### POINTS FORTS



- L'ouverture frontale dispense l'opérateur de mettre les mains à l'intérieur de la chambre de lavage
- Les 3 cycles de lavage : éco, régulier et intensif
- La désinfection thermique à 93° C durant une minute
- L'ouverture automatique de la porte par boutons poussoirs actionnables au coude
- Le signal de fin de cycle par signal sonore et visuel

## lave-bassin à désinfection thermique

RÉF. 2200.00 /2600.00

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Dimensions : L 600 x P 450 x H 1650mm
- Poids : 99Kg l
- Bruit : 54dB
- Puissance nominale : 3550W
- Pompe de lavage : 0.75Kw
- Tension d'alimentation : triphasé 400V-3N + terre ou 230V-50hz monophasée
- Filtres à impureté incorporés faciles à nettoyer, sans démonter les électrovannes.
- Chambre de lavage grande capacité (L: 492 x P: 320 x H: 600mm)
- Porte à ouverture frontale avec joint d'étanchéité silicone.
- Support d'accrochage des objets à laver
- Nombreux types de supports en fonction des besoins.
- Cuve de lavage en acier inoxydable AISI316 matriciée en monobloc, aux arêtes très arrondies pour une hygiène optimale
- 7 jets de lavage, dont 5 fixes et 2 tournants à large rayon
- Système hydraulique certifié DVGW : conçu de façon à isoler le réseau de l'eau d'alimentation de celui de l'eau potable.
- Réservoir d'accumulation d'eau en Inox démontable et nettoyable avec sonde de contrôle de niveau d'eau.
- Systèmes de lavage avec électropompe d'élévation de la pression et électrovannes, pour la gestion optimisée des programmes, afin de réduire sensiblement les frais d'exploitation.

- Dispositif de contrôle des phases de lavage, qui stoppe sur le champ le cycle si la pompe de lavage ne débite pas d'eaux aux jets dans la cuve conformément à la norme prEN15883.
- Centrale électrique avec systèmes par micro-processeur reprogrammable et transformateur sur 24V.
- Clavier de commande avec visuel à cristaux liquides à 40 caractères indiquant toutes les phases du programme sélectionné avec la température correspondante, le compteur des cycles exécutés, la maintenance et la valeur Ao atteinte en fin de cycle.
- Ouverture automatique de la porte de quelques centimètres en fin de cycle pour l'évacuation de vapeur, le séchage et l'abaissement de température des bassins.

### VERSIONS DISPONIBLES:

- 2200.00 Lave-bassins avec ouverture et fermeture manuelle de la porte.
- 2600.00 Lave-bassins avec ouverture automatique de la porte.
- 2391.99 Option pompe à détergent.

### Cycle ECO

- Phase 1: rinçage eau + antitartre. Chauffage de la cuve par vapeur.
- Phase 2: désinfection à 93°C environ pendant 60 sec.
- Phase 3: refroidissement de la cuve par un bref rinçage à l'eau chaude.

Durée totale de cycle: ~6 min - Eau: 13 litres  
Antitartre: 6ml (~ 4 sec.)

### Cycle REGULIER

- Phase 1: rinçage eau froide.
- Phase 2: bref rinçage à l'eau chaude + antitartre.
- Phase 3: bref rinçage eau chaude + détergent. Chauffage de la cuve par vapeur.
- Phase 4: désinfection à 93°C environ pendant 60 sec.
- Phase 5: refroidissement de la cuve par un bref rinçage à l'eau chaude.

Durée totale de cycle: ~7min - Eau: 16 litres  
Détergent: 12ml (~8 sec.) - Antitartre: 6ml (~ 4 sec.)

### Cycle INTENSIF

- Phase 1: rinçage eau froide.
- Phase 2: bref rinçage à l'eau chaude + antitartre.
- Phase 3: rinçage à l'eau chaude + détergent. Chauffage de la cuve par vapeur.
- Phase 4: désinfection à 93°C environ pendant 60 sec.
- Phase 5: refroidissement de la cuve par un bref rinçage à l'eau chaude.

Durée totale de cycle: ~8min - Eau: 20 litres  
Détergent: 18ml (~12 sec.) - Antitartre: 6ml (~ 4 sec.)