

# Adoucisseur domestique Flipper

## Fiche technique

La vanne de commande automatique du **Flipper AR** réalisée en **Noryl** est insensible au calcaire et aux particules. Elle est conçue comme le centre de contrôle principal pour permettre de diriger et régulariser tous les cycles d'un adoucisseur d'eau.

Le volume de résine ainsi que les phases, leur durée et leur nombre peuvent être modifiés à volonté, pour s'adapter parfaitement à l'utilisation de chaque ménage.

Les **avantages du flipper AR** domestique sont :

- Une mise en service gratuite par le fabricant.
  - Un débit important de **5m<sup>3</sup>/h**.
  - Une faible consommation de sel de **700 à 800 gr** par m<sup>3</sup> selon dureté.
-  Une garantie de **3 ans omnium** prolongée sous conditions.
- Une intelligence volumétrique adaptative.
  - Un by-pass intégré 4 positions.
  - Un saumurage **proportionnel**.
  - Une régénération à **contre-courant**.
  - Un bac à sel sec
  - Une dureté résiduelle réglable **proportionnelle** au débit.
  - Raccordement de la décharge en hauteur possible.
  - Un programme statistique (jour, consommation, nombre de régénération,...)
  - Une alimentation basse tension sécurisée.
  - **Option: garde d'air**



Caractéristiques	AR 15 micro	AR 15	AR 20	AR 25	AR 30
Volumes de résine en l	15	15	20	25	30
Pouvoir d'échange m <sup>3</sup> /°F	75	75	100	125	150
Dimension (L x l x H) en cm	53 x 34 x 64		53 x 34 x 113		
Volume de sel en kg	40		100		
Raccordement	4		5		
Hauteur du raccordement en cm	46		95		