

# Adoucisseurs domestiques

## 1. Flipper Mono-bloc



*La vanne de commande automatique du Flipper 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 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, très faible consommation 0,75 watt.*

# Adoucisseurs domestiques

Caractéristiques	AR 15 micro	AR 15	AR 20	AR 25	AR 30
Réf :	20000 0016	20000 0015	20000 0020	20000 0025	20000 0030
Volume de résine en L	15	15	20	25	30
Pouvoir d'échange m <sup>3</sup> °F	75	75	100	125	150
Dimension (LxlxH) en cm	53x34 x64	53x34 x113	53x34 x113	53x34 x113	53x34 x113
Volume de sel en kg	40	100	100	100	100
Débit m <sup>3</sup> /h	4	5	5	5	5
Raccordement	DN 25	DN 25	DN 25	DN 25	DN 25
Hauteur du Raccordement en cm	46	95	95	95	95

