

# HighPure HPO / HPE / HPB NEW2013

Nettoyage écologique des vitres - sans détergent

Facilité d'accès à des surfaces en hauteur



## LES +

### \* TDS-mètre (Total Dissolved Solids)

Fixé directement sur la machine, il permet de contrôler la dureté de l'eau produite (en ppm) et donc sa pureté.

\* **Ergonomique** Léger et maniable, une grande poignée permet de le poser au sol pendant l'utilisation et de le déplacer aisément.

\* **Filtres à sédiments / à charbon actif** Éliminent les particules de plus de 5 µm ainsi que le chlore et ses dérivés.

\* **Membrane à osmose inverse** Élimine 98 % des impuretés et des sels grâce aux différentes feuilles de films superposées.

\* **Cartouche à résines déionisantes** Composée d'un mélange de résines cationiques et anioniques, elle élimine par échange d'ions, les impuretés restantes (2-5 %). L'eau déionisée est pure à 100 %.

## Caractéristiques techniques

	HPO	HPB	HPE
<b>Référence</b>	<b>APTA40000</b>	<b>APTA40001</b>	<b>APTA40002</b>
Débit d'eau pure (l/min)	Réseau d'eau	2 - 5	2 - 6
Pression de service (bars)	Pression du réseau	4 - 5	6 - 7
Hauteur de travail maximale avec une perche (m)	10	20	20
Surface nettoyée (m <sup>2</sup> /h)	<b>200</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
Alimentation	-	Batterie gel 12 V 33 Ah	Moteur électrique 230 V 0,37 kW
Raccordements entrée/sortie eau	3/4" GAS	3/4" GAS	3/4" GAS
Système de filtration 4 étapes	Filtre à sédiments / filtre à charbon actif / membrane à osmose inverse / cartouche à résines déionisantes		
Dimensions L x l x h (cm)	53 x 50 x 127	53 x 50 x 127	53 x 50 x 127
Poids (kg)	32	55	54

## Accessoires optionnels préconisés et rechange

