

Chauffe-eaux électriques

POC 10 inox

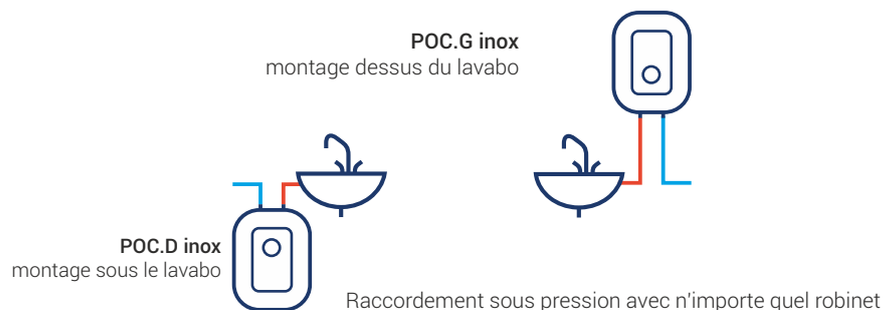


IP24

A

Chauffe-eaux électriques pour évier avec le cuve en acier inoxydable.

Application



Avantages

Cuve en acier inox

- résistant à la corrosion
- ne nécessite pas le changement périodique de l'anode

Résistance électrique de puissance 2000W efficace qui chauffe eau

- en 5,5 min pour 5 litres
- en 11 min pour 10 litres (chauffage d'eau 10-40°C)

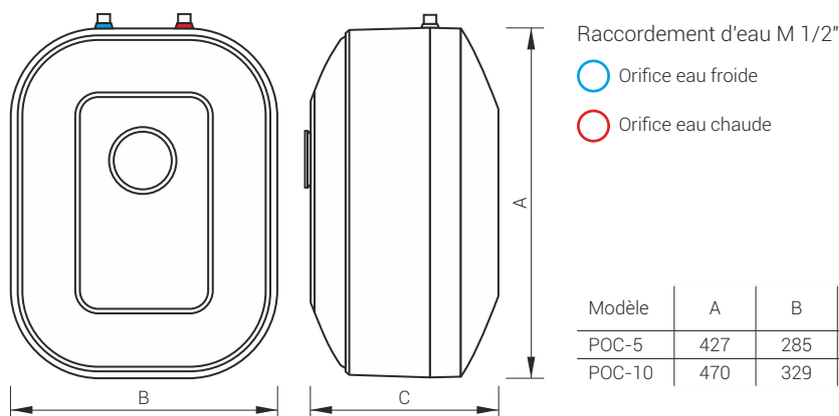
Classe d'efficacité énergétique A

- très petites pertes d'énergie

Régulation confortable de température

- changement facile de température dans la plage de 23-70°C

Dimensions



POC 5 inox



IP24

A

Données techniques

Code du produit	Puissance nominale / Tension nominale	Pression d'eau (MPa)	Capacité (l)	Rendement pour l'échauffement à $\Delta t = 30^\circ\text{C}$ (min.)
POC.D-5	2 kW / 230V	0,6	5	5,5
POC.G-5	2 kW / 230V	0,6	5	5,5
POC.D-5 600W	0,6 kW / 230V	0,6	5	18
POC.D-10	2 kW / 230V	0,6	10	11
POC.G-10	2 kW / 230V	0,6	10	11