

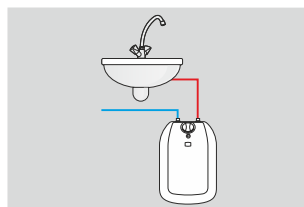
## Chauffe-eaux électriques

# POC Luna inox

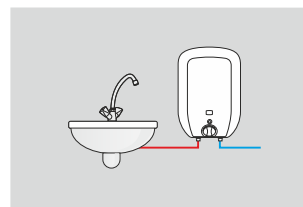
Chauffe-eaux pour évier avec un réservoir en acier inoxydable.



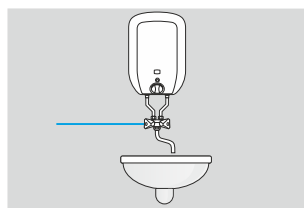
## Application



**POC.D  
Luna inox**  
(raccordement sous pression avec n'importe quel robinet)



**POC.G  
Luna inox**  
(raccordement sous pression avec n'importe quel robinet)

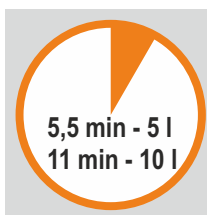


**POC.Gb  
Luna inox**  
(robinet fourni avec l'appareil)

## Avantages



**Réservoir en acier inoxydable**  
Réservoir en acier inoxydable, résistant à la corrosion, ne nécessite pas d'anode



L'application d'une résistance électrique de 2000 W permet de préparer l'ecs  
- en 5,5 min pour la capacité de 5l  
- en 11 min pour la capacité de 10l (chauffement de l'eau 10-40°C)

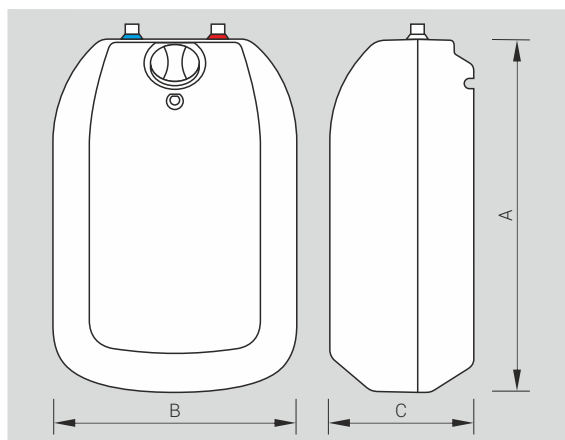


**Classe d'efficacité énergétique A**  
Très basse pertes de chaleur.



Régulation de la température d'eau de 23°C à 70°C.

## Croquis du produit



| Dimensions | A   | B   | C   |
|------------|-----|-----|-----|
| POC-5      | 427 | 285 | 163 |
| POC-10     | 470 | 329 | 239 |

 raccordement d'eau froide

 sortie d'eau chaude

## Données techniques

| Modèle du chauffe-eau        |     | POC.D-5<br>POC.D-10  | POC.G-5<br>POC.G-10 | POC.Gb-5<br>POC.Gb-10 | POC.D-5 600 W<br>POC.D-10 600W |
|------------------------------|-----|--|---------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Capacité                     | l   | 5 ou 10  |                     |                       |                                |
| Puissance / tension nominale |     | 2000 W / 230 V~  |                     |                       | 600 W / 230 V~                 |
| Pression nominale            | Bar | 6,0  |                     |                       |                                |
| Régulation de la température | °C  | 23 - 70  |                     |                       |                                |
| Dimensions                   | mm  | 427 x 285 x 163 pour 5 litres / 470 x 329 x 239 pour 10 litres |                     |                       |                                |
| Poids sans robinet           | kg  | ~ 4,4  |                     |                       |                                |
| Raccordements d'eau          |     | M 3/8"<br>M 1/2"   |                     | M 1/2"                | M 3/8"<br>M 1/2"               |
| Niveau de sécurité           |     | IP 24  |                     |                       |                                |