

# Chauffe-eau à accumulation 10 litres S10-O



## Domaines d'utilisation

Alimenter un ou deux points de prélèvement :

> Évier

> Lavabo

> Évier de cuisine



# Chauffe-eau à accumulation 10 litres

## S10-O

### Information produit



#### L'efficacité énergétique de classe **A** (échelle: A+ à F) **S10-O (Appareil sur plan)**

Référence :	4100-41103
Capacité nominale [litre] :	10
Construction ; surpression de service admissible [MPa (bar)] :	fermée <sup>1)</sup> ; 0,8 (8)
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"
Plage de sélection de température [°C] :	5°C (❄) / 30°C – 35°C (ECO) / 55°C / 80°C (MAX)
Performance env. 40°C <sup>2)</sup> [litre] :	16
Puissance nominale [kW] :	2,2
Tension [V] :	1~ / N / PE 230 V AC
Courant nominal [A] :	10
Durée de réchauffement $\Delta t = 55 K$ <sup>3)</sup> [min] :	17
Consommation électrique de maintien à 65°C [kWh / 24h] :	0,30
Réservoir intérieur :	cuivre
Voyant de fonctionnement :	✓
Degré de protection :	IP 24
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	45,2 × 30,0 × 28,5
Câble secteur :	avec fiche
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	16,5

1) Cet accumulateur peut aussi fonctionner sans pression 2) Avec une température d'entrée de 15°C et une température du contenu de 65°C 3) Augmentation de la température par ex. de 10°C à 65°C

#### Description

- > Chauffe-eau sur plan à accumulation petite capacité de 10 litres résistant à la pression pour alimenter un ou deux points de prélèvement
- > Réservoir intérieur en cuivre résistant à la corrosion et donc sans entretien
- > L'isolation thermique de haute qualité assure une faible consommation de courant de veille
- > Régulateur de température de 5°C environ à 80°C
- > Convient aux installations sans pression (robinetterie basse pression) et résistantes à la pression (avec groupe de sécurité)
- > Protection hors gel automatique lorsque l'appareil est à l'arrêt
- > Câble de raccordement avec fiche CEE (~110 cm)

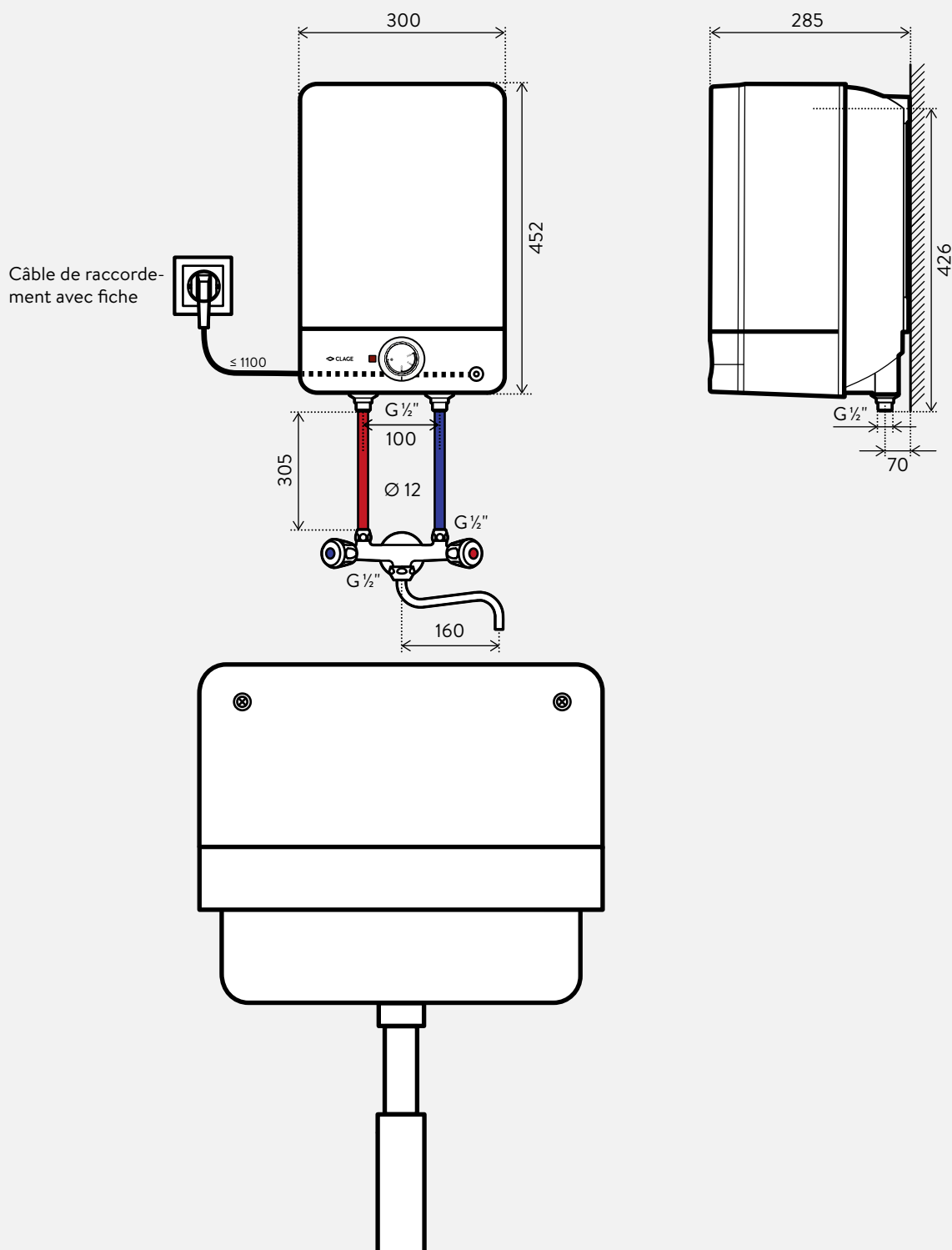
# Chauffe-eau à accumulation 10 litres S10-O Installation



Exemple d'installation :  
avec **mitigeur mural sans pression SNO**  
pour l'alimentation d'un **évier**.

Lors de l'installation, suivez la notice de montage  
et respectez le mode d'emploi.

Dimensions en mm





**SG** (optionnel)

Groupe de sécurité (6 bars) pour l'installation résistant à la pression sur plan

**SG** : Référence 4100-0011



**SGM** (optionnel)

Groupe de sécurité (6 bars) pour l'installation résistant à la pression sur plan avec réducteur de pression jusqu'à 10 bars

**SGM** : Référence 4100-0012



**Accessoires recommandés pour l'évier** (optionnel)

**SSO** (sans pression)

Mitigeur sur plan à un levier pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

**SSO** : Référence 4100-01250



**Accessoires recommandés pour l'évier** (optionnel)

**SNO** (sans pression)

Mitigeur sur plan à un levier pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

**SNO** : Référence 4100-0110

# Chauffe-eau à accumulation 10 litres S10-O Accessoires



## Régulateur de jet (optionnel)

Adaptateur de régulateur de jet pour l'embout M 22/24 sur la robinetterie

**CSS** : Référence 0010-00504



Régulateur de jet avec embout en chrome M 22i (convient pour des armatures avec filetage à la sortie)

**CSSi** : Référence 89125

## Exemple de texte pour appel d'offres

... Boiler électrique, résistant à la pression (construction fermée), avec réservoir intérieur en cuivre, capacité 10 litres, 2 kW, 1~ / N / PE 230 V AC, régulateur de température jusqu' à 80 °C environ, appareil sur plan modèle S10-O, (à basse pression avec robinet du poste ..) -\*, (résistant à la pression avec groupe de sécurité du poste ..), livraison et placement.

\* ne sélectionner que la version concernée