

Chauffe-eau à accumulation 15 litres S15-O



Domaines d'utilisation

Alimenter un ou deux points de prélèvement :

> Évier

> Lavabo

> Évier de cuisine

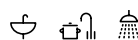
> Douche



Chauffe-eau à accumulation 15 litres

S15-O

Information produit



L'efficacité énergétique de classe **B** (échelle: A+ à F) **S15-O (Appareil sur plan)**

N° d'art. :	4100-41153
Capacité nominale [litre] :	15
Construction ; surpression de service admissible [MPa (bar)] :	fermée ¹⁾ ; 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 ²⁾ [litre] :	24
Puissance nominale [kW] :	2,2
Tension [V] :	1~ / N / PE 230 V AC
Courant nominal [A] :	10
Durée de réchauffement $\Delta t = 55 K$ ³⁾ [min] :	26
Consommation électrique de maintien à 65°C [kWh / 24h] :	0,49
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] :	22,5

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 15 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)

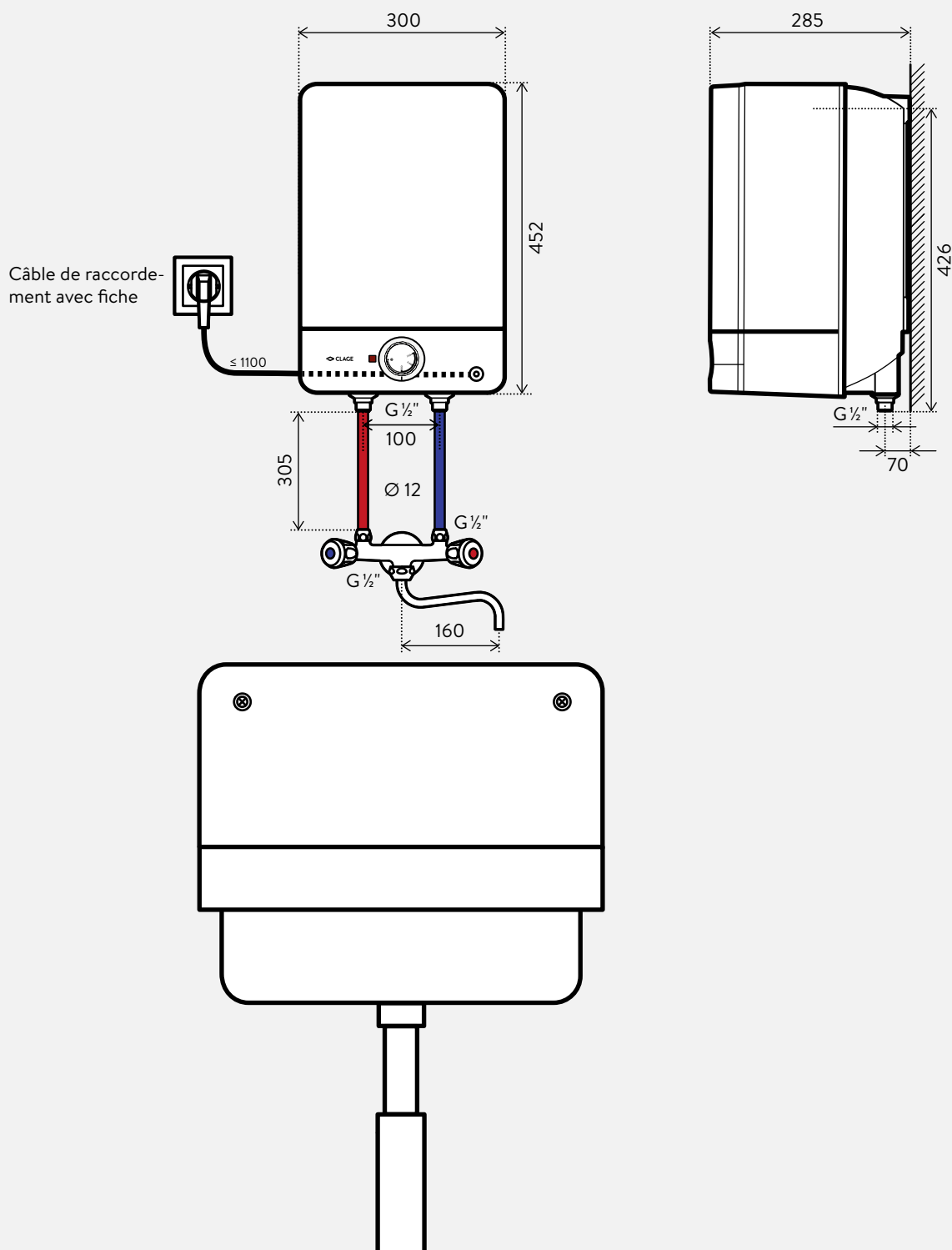
Chauffe-eau à accumulation 15 litres S15-O Installation



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



Chauffe-eau à accumulation 15 litres S15-O Accessoires



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



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 15 litres, 2 kW, 1~ / N / PE 230 V AC, régulateur de température jusqu'à 80 °C environ, appareil sur plan modèle S15-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