

### Domaines d'utilisation

Alimenter un ou deux points de prélèvement :

- > Évier de cuisine
- > Lavabo







## Information produit

	÷ +
L'efficacité énergétique de classe A (échelle: A+ à F)	S10-U (Appareil sous plan)
N° d'art. :	4100-42103
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 3/8"
Plage de sélection de température [°C] :	5°C (滎) / 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 $\Delta t = 55 \mathrm{K}^{3)}$ [min] :	17
Consommation électrique de maintien à 65 °C [kWh / 24h] :	0,34
Réservoir intérieur :	cuivre
Voyant de fonctionnement :	✓
Degré de protection :	IP24
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	45,2 × 30,0 × 28,5
Câble secteur :	(i) avec fiche
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	16,5

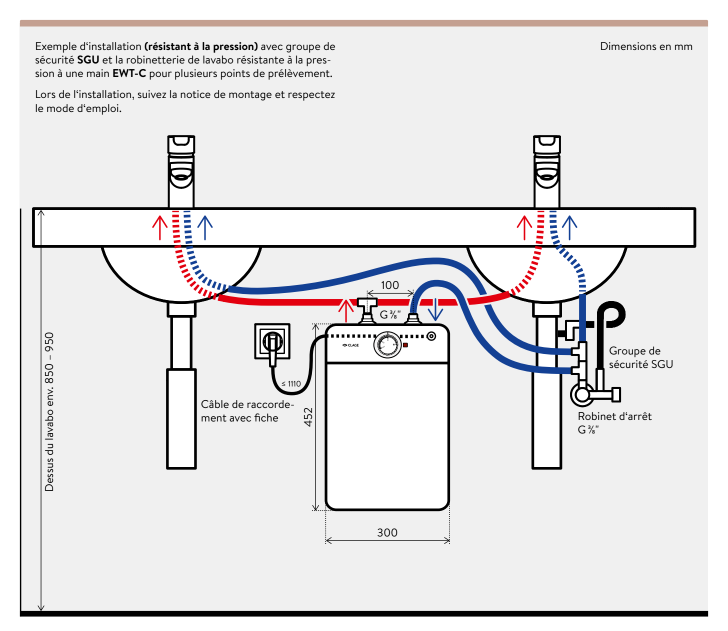
<sup>1)</sup> Cet accumulateur peut aussi fonctionner sans pression 2) Avec une température d'entrée de 15 °C et une température du contenu de 65 °C 3) Augmentation de la température par ex. de 10 °C à 65 °C

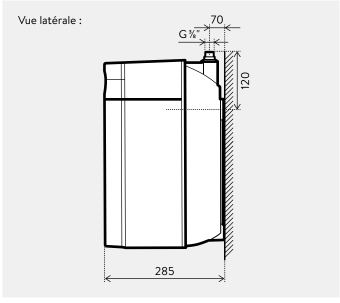
#### Description

- Chauffe-eau sous 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
- > 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)



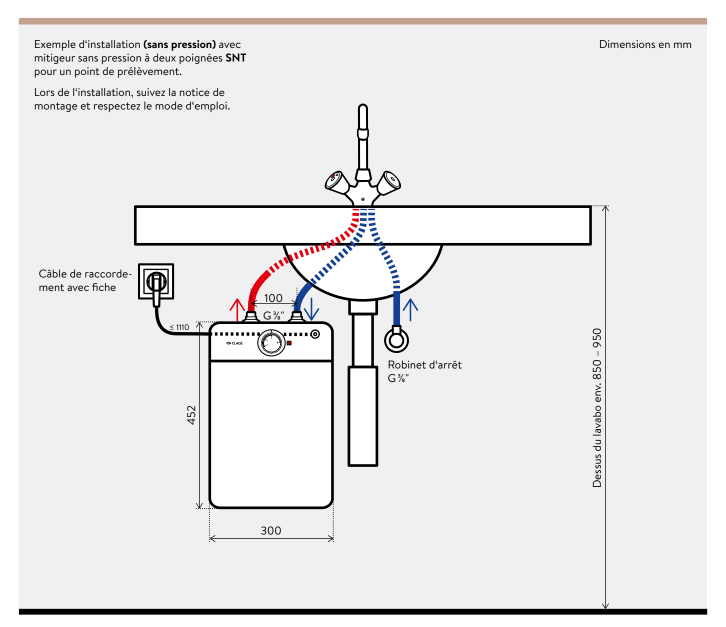
### Installation

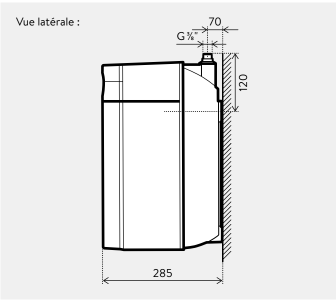






## Installation





### Accessoires





### **SGU** (optionnel)

Groupe de sécurité à poser sous plan avec clapet anti-retour, réducteur de pression et tuyaux de raccordement flexibles vers une installation fermée

SGU: Référence 4100-0013



### **SGUT** (optionnel)

Jeu de raccords en T pour installer un deuxième point de prélèvement

SGUT: Référence 4100-0014



### **SNT** (optionnel)

Mitigeur à deux poignées pour montage sans pression, sélection de la température à gauche, réglage du volume d'eau à droite, avec bec orientable 15,5 cm

SNT : Référence 4100-0210





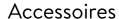
### Régulateur de jet (optionnel)

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,  $1\sim /N/PE$  230 V AC, régulateur de température jusqu'à 80 °C environ, appareil sous plan modèle S10-U, (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