

Domaines d'utilisation

Alimenter un ou deux points de prélèvement :

- > Évier de cuisine
- > Lavabo
- > Buanderies commerciales







Information produit

	♦
L'efficacité énergétique de classe A (échelle: A+ à F)	S15-U (Appareil sous plan)
N° d'art. :	4100-42153
Capacité nominale [litre] :	15
Construction ; surpression de service admissible [MPa (bar)] :	fermée ¹⁾ ; 0,8 (8)
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G 3/8"
Plage de sélection de température [°C] :	5°C (袋) / 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 $\Delta t = 55 \text{K}^{3)} [\text{min}]$:	17
Consommation électrique de maintien à 65 °C [kWh / 24h] :	0,43
Réservoir intérieur :	cuivre
Voyant de fonctionnement :	✓
Degré de protection :	IP24
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	45,2 × 30,0 × 28,5
Câble secteur :	avec fiche
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	16,5

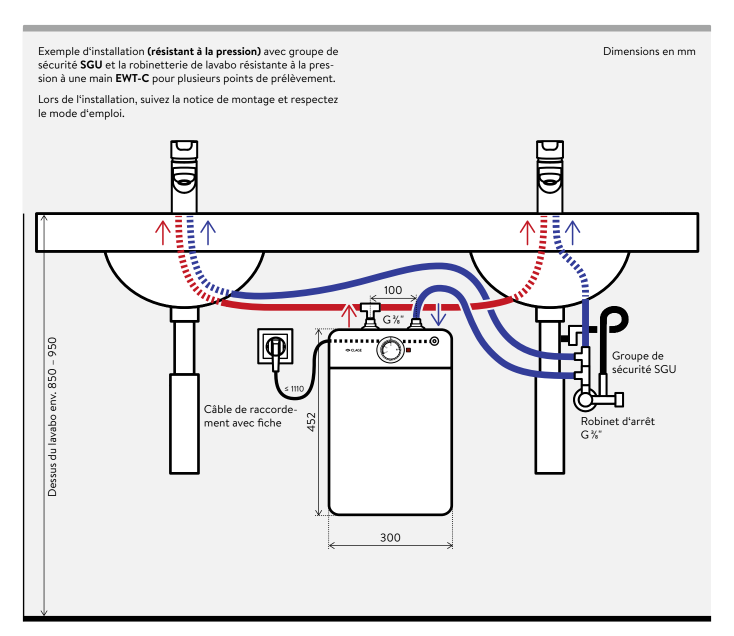
¹⁾ Cet accumulateur peut aussi fonctionner sans pression 2) Avec une température d'entrée de 15 °C et une température du contenu de 55 °C 3) Augmentation de la température par ex. de 10 °C à 65 °C

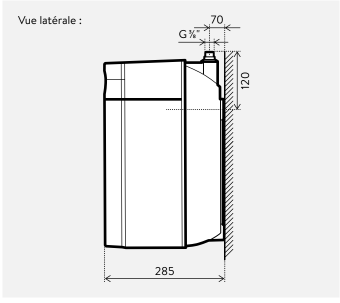
Description

- Chauffe-eau sous 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
- > L'isolation thermique de haute qualité assure une faible consommation de courant de veille
- > Régulateur de température de $5\,^{\circ}\text{C}$ à $80\,^{\circ}\text{C}$ environ
- > 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)



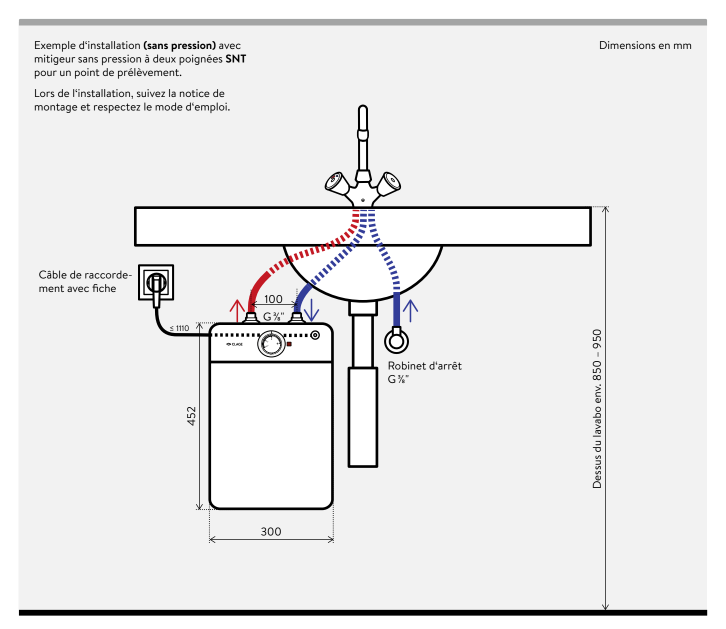
Installation

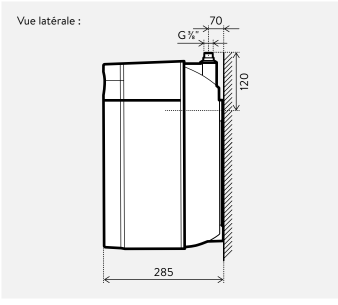






Installation





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: N° d'art. 4100-0013



SGUT (optionnel)

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

SGUT: N° d'art. 4100-0014



SNT (optionnel)

Mélangeur pour lavabo, pour l'installation sans pression avec bec orientable tubulaire de $15\,\mathrm{cm}$

SNT: N° d'art. 4100-0210



EWT-C (optionnel)

Mélangeur de lavabo à commande une main pour l'installation résistant à la pression (trajets d'eau isolés, matériaux sans nickel ni plomb), avec système de fixation Easy-Fix et robinet de vidange à tige de traction,

 $\stackrel{-}{\text{ecoulement}}$: 11,2 cm, hauteur x largeur: 15,1 × 17,5 cm

EWT-C: N° d'art. 1100-04421

Accessoires







Régulateur de jet (optionnel)

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

CSS: N° d'art. 0010-00504

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

CSSi: N° d'art. 89125

Exemple de texte pour appel d'offres

... Boiler électrique, résistant à la pression (construction fermée), avec réservoir intérieur en cuivre, capacité 15 litres, $2\,kW$, $1\sim/N/PE$ 230 V AC, régulateur de température jusqu'à 80 °C environ, appareil sous plan modèle S15-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