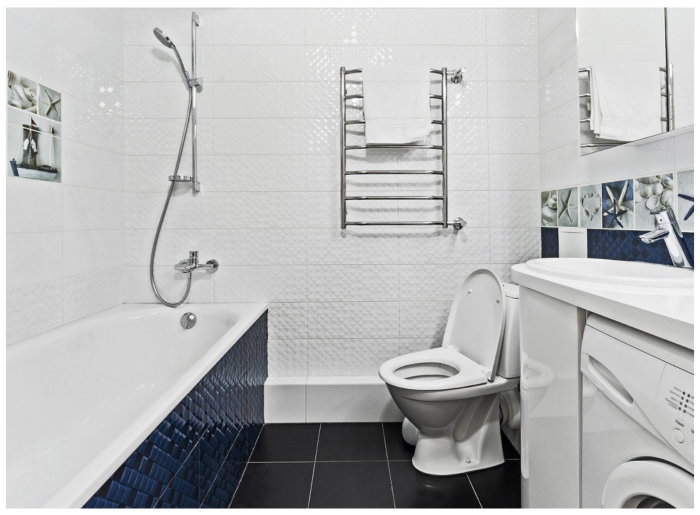




Domaines d'utilisation

Alimentation du groupe :

- > Logements
- > Bâtiments publics





Information produit

	\$		
L'efficacité énergétique de classe 🥒 (échelle: A+ à F)	\$50	S80	S100
N° d'art. :	4100-43850	4100-43880	4100-43900
Capacité nominale [litre] :	50	80	100
Construction ; surpression de service admissible [MPa (bar)] :	fermée ; 0,6 (6)		
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G½"		
Plage de sélection de température [°C] :	≤70		
Performance env. 40 °C ¹¹ [litre] :	100	160	200
Puissance nominale [kW] :	2,0		
Tension [V]:	1~/N/PE 230 V AC		
Durée de réchauffement $\Delta t = 45 \text{K}^{2)}$ [min] :	90	140	180
Consommation électrique de maintien à 65 °C [kWh / 24h] :	0,80	0,98	1,18
Réservoir intérieur :	acier, émail spécial		
Affichage de température / voyant de fonctionnement :	V/V		
Mode monocircuit :	✓		
Degré de protection :	IP25D		
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	61,3 × 49,3 × 49,9	84,1 × 49,3 × 49,9	99,3 × 49,3 × 49,9
Câble secteur :	avec fiche		
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	70	105	129

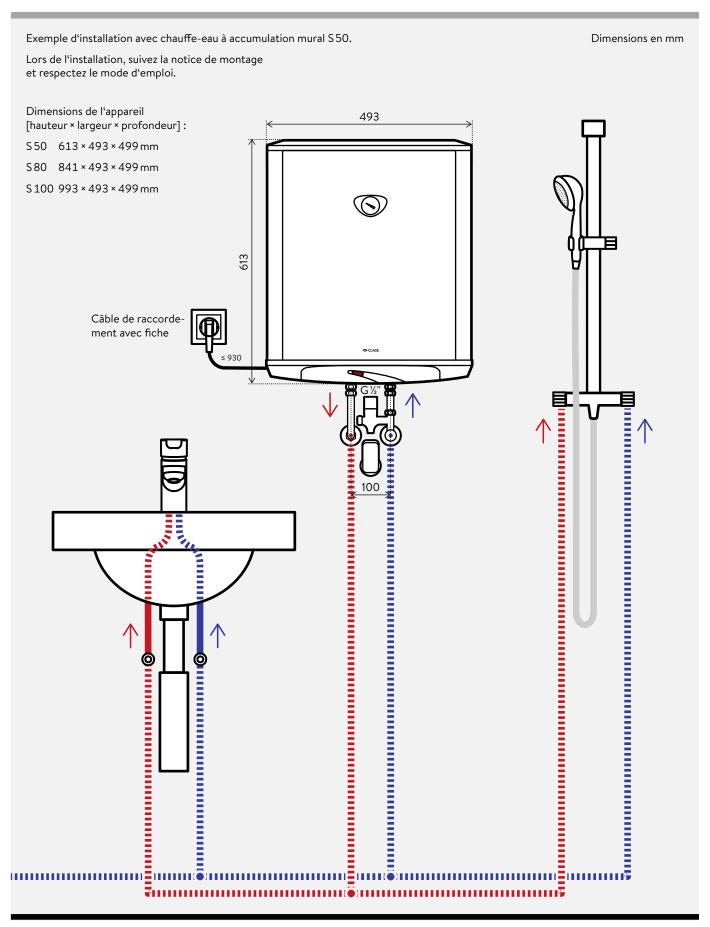
¹⁾ Avec une température d'entrée de 15 °C et une température du contenu de 65 °C 2) Augmentation de la température par ex. de 15 °C à 60 °C

Description

- > Chauffe-eau à accumulation mural capacité de 50, 80 ou 100 litres résistant à la pression pour alimenter multiple points de prélèvement
- > Réservoir intérieur en acier, émail spécial
- > Thermostat à protection anti-surchauffe
- > Régulateur de température en continu jusqu'à 70 °C environ
- > Protection contre la corrosion par émaillage spéciale et anode de magnésium
- > Isolation PU à mousse dure
- > Thermomètre
- > Protection contre les projections d'eau IP 25D
- > Câble de raccordement avec fiche CEE (~122 cm)



Installation





Accessoires



SG (optionnel)

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

SG: N° d'art. 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 : N° d'art. 4100-0012