

# Chauffe-eau à accumulation mural 50 à 100 litres S50, S80, S100

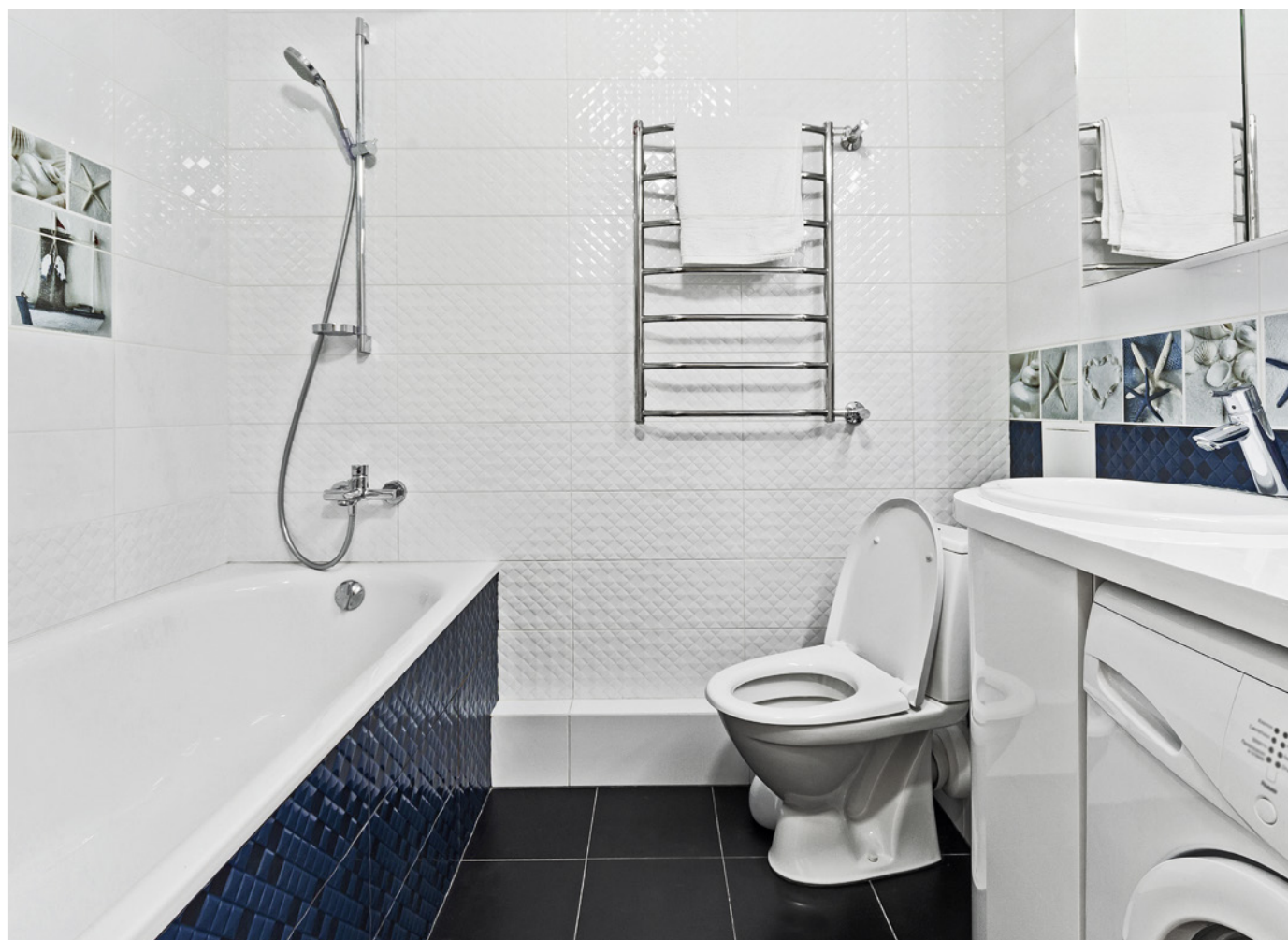


## Domaines d'utilisation

Alimentation du groupe :

> Logements

> Bâtiments publics



# Chauffe-eau à accumulation mural 50 à 100 litres

## S 50, S 80, S 100

### Information produit



L'efficacité énergétique de classe <b>C</b> (échelle: A+ à F)						
	S 50	S 80	S 80	S 100	S 100	S 100
N° d'art. :	4100-43850	4100-43880	4100-43880	4100-43900	4100-43900	4100-43900
Capacité nominale [litre] :	50	80	80	100	100	100
Construction ; surpression de service admissible [MPa (bar)] :	fermée ; 0,6 (6)					
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"					
Plage de sélection de température [°C] :	≤ 70					
Performance env. 40 °C <sup>1)</sup> [litre] :	100	160	160	200	200	200
Puissance nominale [kW] :	2,0					
Tension [V] :	1~ / N / PE 230 V AC					
Durée de réchauffement Δt = 45 K <sup>2)</sup> [min] :	90	140	140	180	180	180
Consommation électrique de maintien à 65 °C [kWh / 24h] :	0,80	0,98	0,98	1,18	1,18	1,18
Réservoir intérieur :	acier, émail spécial					
Affichage de température / voyant de fonctionnement :	✓ / ✓					
Mode monocircuit :	✓					
Degré de protection :	IP 25D					
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	61,3 × 49,3 × 49,9	84,1 × 49,3 × 49,9	84,1 × 49,3 × 49,9	99,3 × 49,3 × 49,9	99,3 × 49,3 × 49,9	99,3 × 49,3 × 49,9
Câble secteur :	avec fiche					
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	70	105	105	129	129	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)

# Chauffe-eau à accumulation mural 50 à 100 litres S50, S80, S100

## Installation



Exemple d'installation avec chauffe-eau à accumulation mural S50.

Dimensions en mm

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

Dimensions de l'appareil  
[hauteur × largeur × profondeur] :

S50 613 × 493 × 499 mm

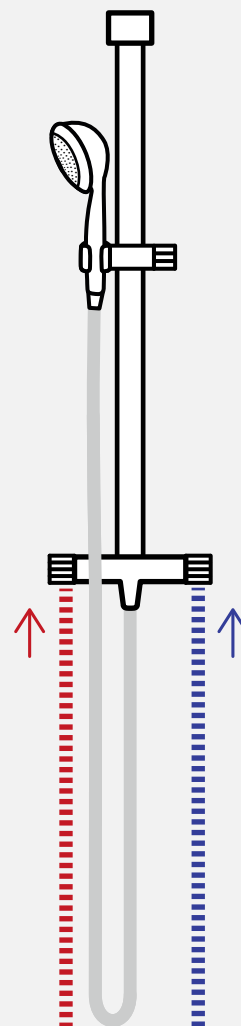
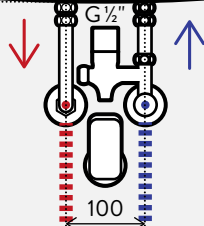
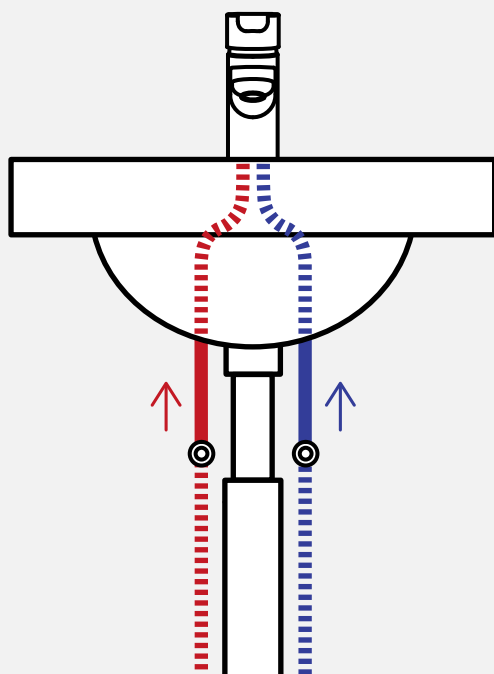
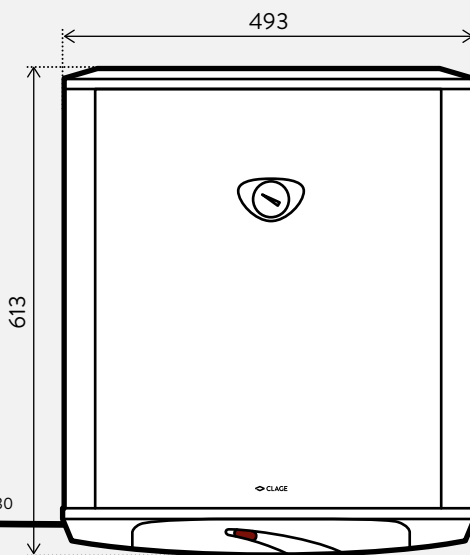
S80 841 × 493 × 499 mm

S100 993 × 493 × 499 mm

Câble de raccordement avec fiche



≤ 930



Chauffe-eau à accumulation mural 50 à 100 litres  
**S 50, S 80, S 100**  
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