

# Chauffe-eau à accumulation mural 30 litres S30



## Domaines d'utilisation

Alimentation individuelle et du groupe :

> Douche

> Douche et lavabo



# Chauffe-eau à accumulation mural 30 litres S30

## Information produit



L'efficacité énergétique de classe **C** (échelle: A+ à F) **S30**

N° d'art. :	4100-43800
Capacité nominale [litre] :	30
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] :	≤ 75
Performance env. 40 °C <sup>1)</sup> [litre] :	60
Puissance nominale [kW] :	2,0
Tension [V] :	1~ / N / PE 230 V AC
Durée de réchauffement Δt = 45 K <sup>2)</sup> [min] :	50
Consommation électrique de maintien à 65 °C [kWh / 24h] :	0,85
Réservoir intérieur :	acier, émail spécial
Voyant de fonctionnement :	✓
Mode monocircuit :	✓
Degré de protection :	IP 25
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	56,4 × 37,7 × 36,5
Câble secteur :	avec fiche
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	44

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 30 litres résistant à la pression pour alimenter un ou multiple points de prélèvement
- > Réservoir intérieur en acier, émail spécial
- > Thermostat à protection anti-surchauffe
- > Régulateur de température en continu jusqu'à 75 °C environ
- > Protection contre la corrosion par émaillage spéciale et anode de magnésium
- > Isolation PU à mousse dure
- > Protection contre les projections d'eau IP 25
- > Câble de raccordement avec fiche CEE (~122 cm)

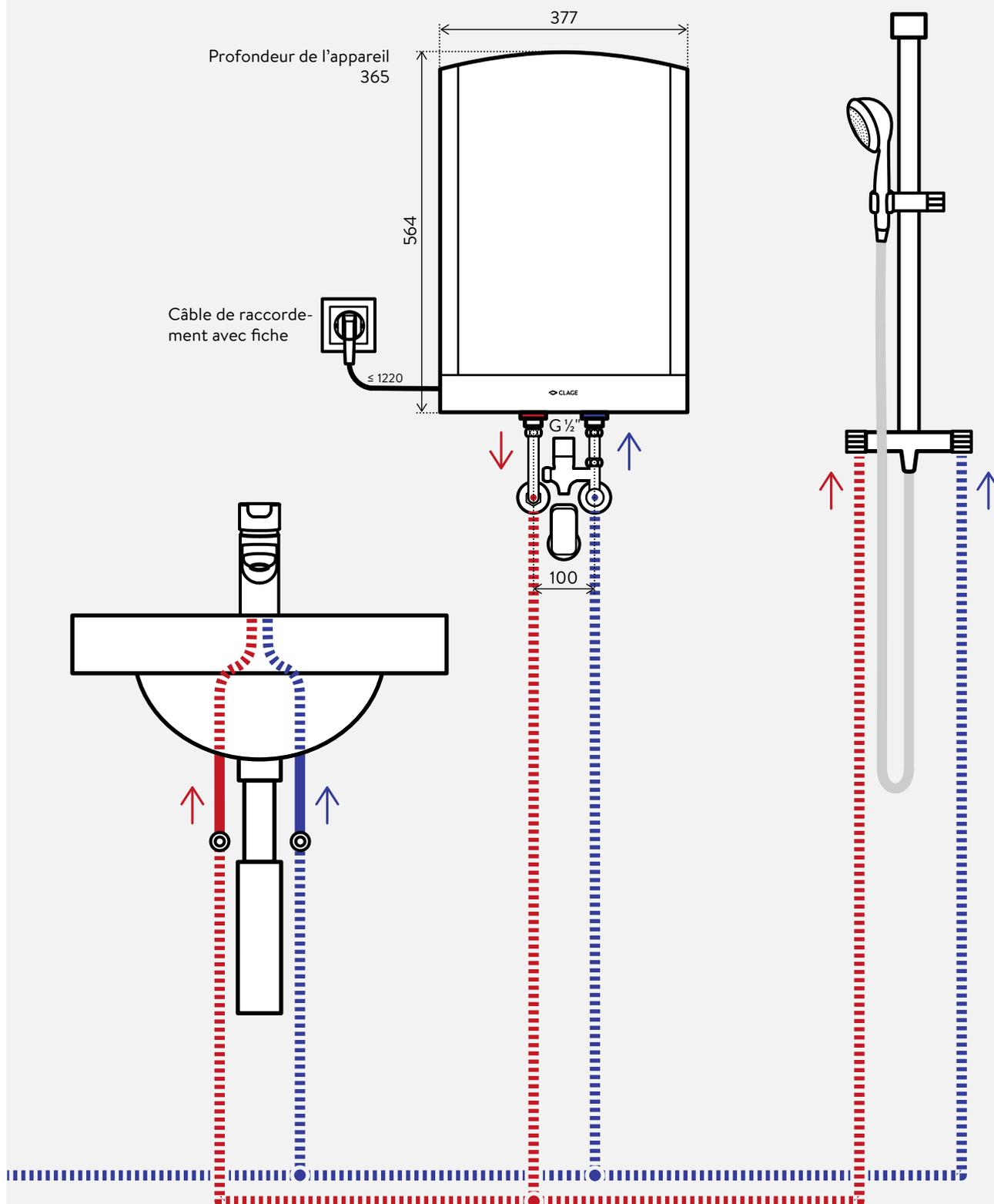
# Chauffe-eau à accumulation mural 30 litres S30 Installation



## Exemple d'installation

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

Dimensions en mm



# Chauffe-eau à accumulation mural 30 litres **S30** 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