

Chauffe-eau à accumulation 5 litres S5-O



Domaines d'utilisation

Alimentation individuelle :

> Évier

> Lavabo

> Évier de cuisine



Chauffe-eau à accumulation 5 litres

S5-O

Information produit



L'efficacité énergétique de classe **A** (échelle: A+ à F) **S5-O (Appareil sur plan)**

Référence :	4100-41052
Capacité nominale [litre] :	5
Construction :	sans pression
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"
Plage de sélection de température [°C] :	env. 35 – 85
Performance env. 40 °C à 65 °C ¹⁾ [litre] :	9,1
Puissance nominale [kW] :	2,0
Tension [V] :	1~ / N / PE 230 V AC
Courant nominal [A] :	9
Durée de réchauffement $\Delta t = 55 K$ ²⁾ [min] :	10
Consommation électrique de maintien à 65 °C [kWh / 24h] :	0,28
Réservoir intérieur :	synthétique
Voyant de fonctionnement :	✓
Limitation de température réglable sur ... [°C] :	38 / 55 / 65
Degré de protection :	IP 24
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	37,6 × 25,6 × 22,8
Câble secteur :	avec fiche
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	8,5

1) Lors d'une température d'arrivée de 12 °C 2) Augmentation de la température par ex. de 10 °C à 65 °C

Description

- > Chauffe-eau sur plan à accumulation petite capacité en basse pression pour alimenter un seul point de prélèvement
- > Régulation de la température de 35 °C à 85 °C environ avec mode ECO et possibilité de limiter la température à 38 °C, 55 °C ou 65 °C
- > Utilisation uniquement possible avec une robinetterie spéciale pour chauffe-eau sans pression
- > Limiteur de température de sécurité pour protéger contre le fonctionnement à sec
- > Récipient intérieur en polypropylène avec isolant thermique recyclable au polystyrène
- > L'isolation thermique de haute qualité assure une faible consommation de courant de veille
- > Protection hors gel automatique lorsque l'appareil est à l'arrêt
- > Câble de raccordement avec fiche CEE (60 cm)

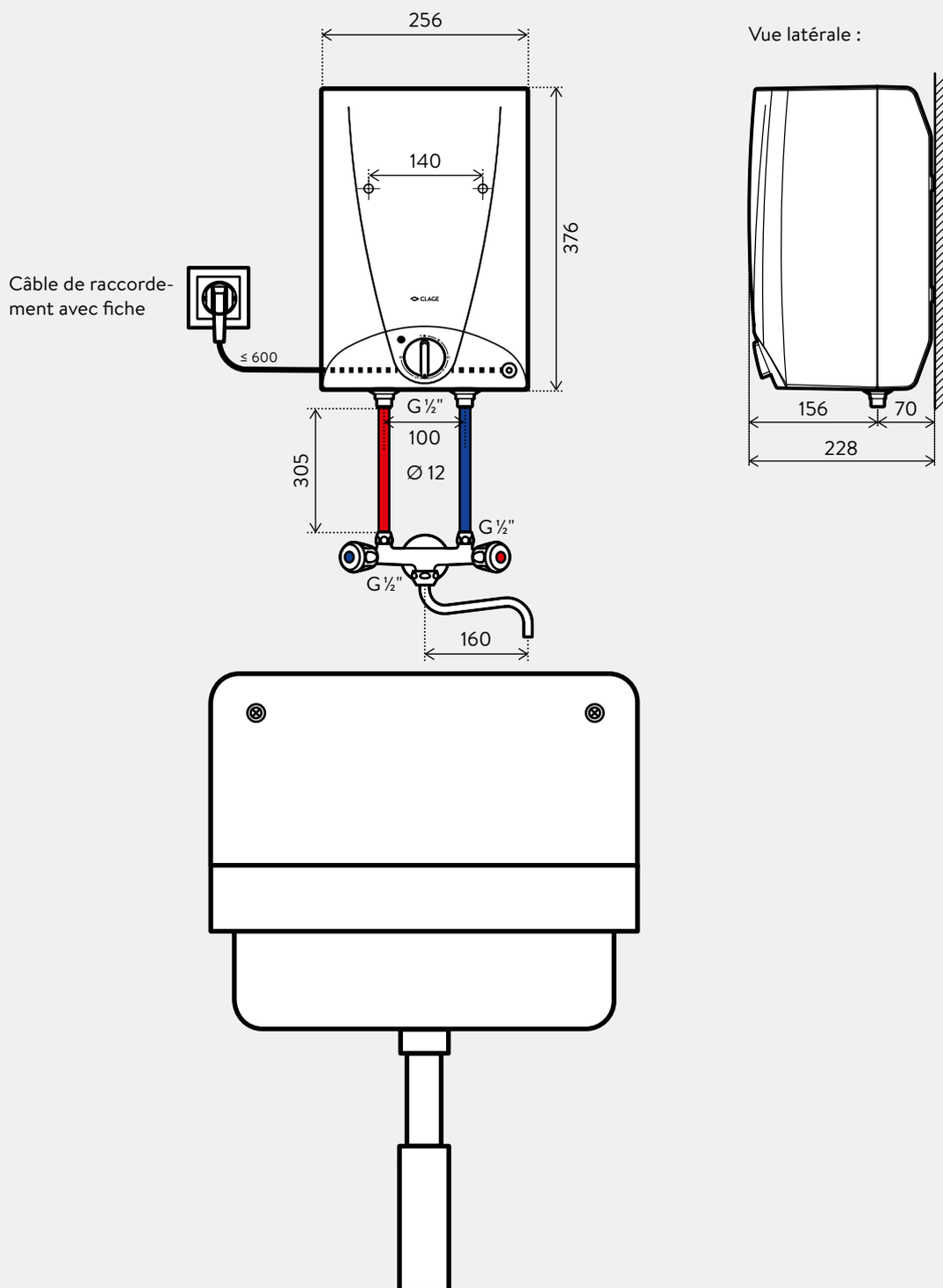
Chauffe-eau à accumulation 5 litres S5-O Installation



Dimensions en mm

Exemple d'installation :
avec **mitigeur mural sans pression SNO**
pour l'alimentation d'un **évier**.

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





Accessoires recommandés pour l'évier (optionnel)

SSO (sans pression)

Mitigeur sur plan à un levier pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

SSO : Référence 4100-01250



Accessoires recommandés pour l'évier (optionnel)

SNO (sans pression)

Mitigeur sur plan à deux leviers pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

SNO : Référence 4100-0110



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

Modèle de texte pour appel d'offre

... Chauffe-eau à accumulation électrique sur plan basse pression, capacité 5 litres, régulateur de température d'environ 35°C à 85°C avec une économie d'énergie et limitation de température à 3 niveaux par la rotation du bouton de sélection, prêt à être branché, modèle S5-O, puissance 2 kW, 1~/N/PE 230 V AC, pour robinet pour chauffe-eau basse pression, livraison et placement.

Chauffe-eau à accumulation 10 litres S10-O



Domaines d'utilisation

Alimenter un ou deux points de prélèvement :

> Évier

> Lavabo

> Évier de cuisine



Chauffe-eau à accumulation 10 litres

S10-O

Information produit



L'efficacité énergétique de classe **A** (échelle: A+ à F) **S10-O (Appareil sur plan)**

Référence :	4100-41103
Capacité nominale [litre] :	10
Construction ; surpression de service admissible [MPa (bar)] :	fermée ¹⁾ ; 0,8 (8)
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"
Plage de sélection de température [°C] :	5°C (☞) / 30°C – 35°C (ECO) / 55°C / 80°C (MAX)
Performance env. 40°C ²⁾ [litre] :	16
Puissance nominale [kW] :	2,2
Tension [V] :	1~ / N / PE 230 V AC
Courant nominal [A] :	10
Durée de réchauffement $\Delta t = 55 K$ ³⁾ [min] :	17
Consommation électrique de maintien à 65°C [kWh / 24h] :	0,30
Réservoir intérieur :	cuivre
Voyant de fonctionnement :	✓
Degré de protection :	IP 24
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 65°C 3) Augmentation de la température par ex. de 10°C à 65°C

Description

- > Chauffe-eau sur 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 entretien
- > 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)

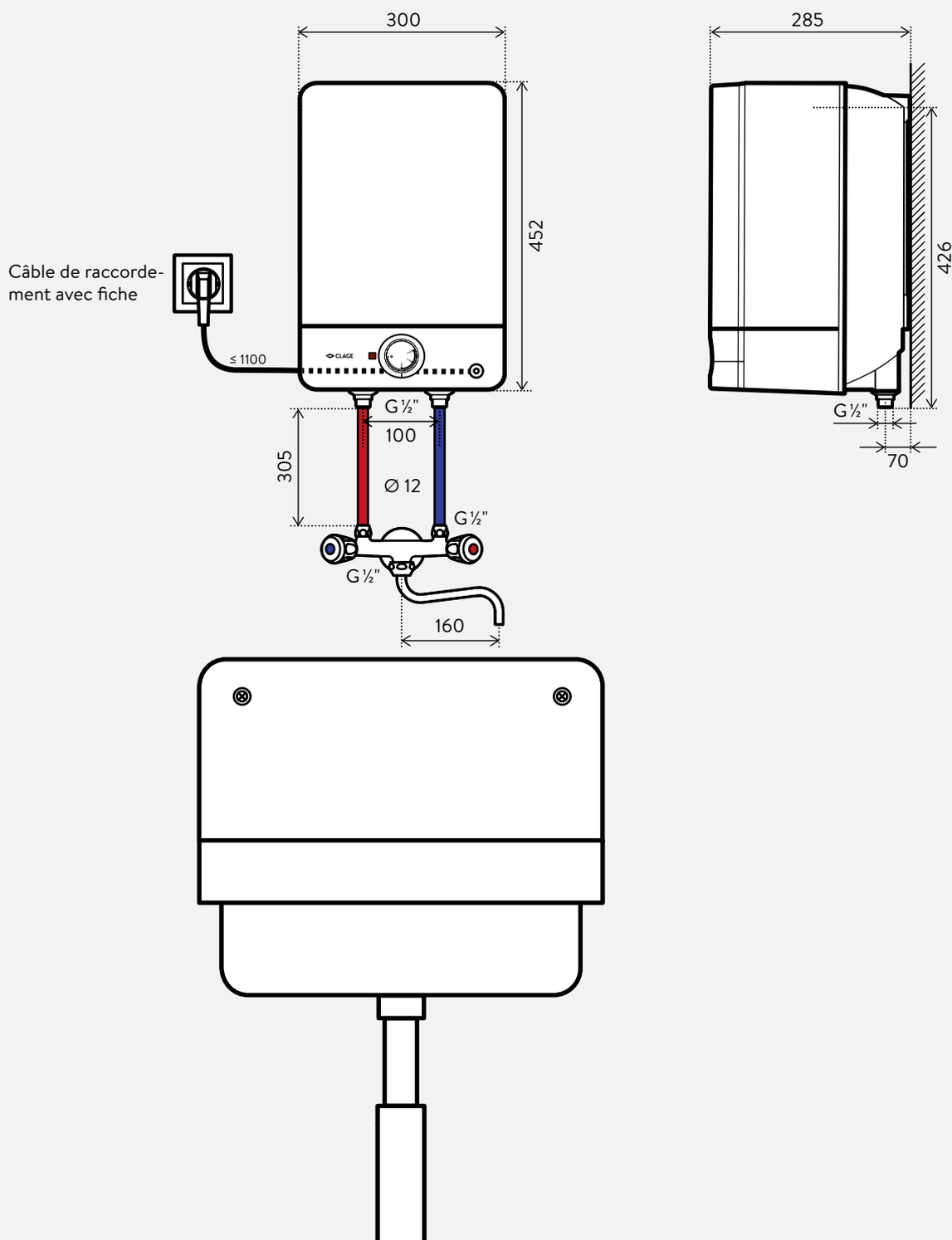
Chauffe-eau à accumulation 10 litres S10-O Installation



Exemple d'installation :
avec **mitigeur mural sans pression SNO**
pour l'alimentation d'un **évier**.

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

Dimensions en mm



Chauffe-eau à accumulation 10 litres

S10-O

Accessoires



SG (optionnel)

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

SG : Référence 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 : Référence 4100-0012



Accessoires recommandés pour l'évier (optionnel)

SSO (sans pression)

Mitigeur sur plan à un levier pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

SSO : Référence 4100-01250



Accessoires recommandés pour l'évier (optionnel)

SNO (sans pression)

Mitigeur sur plan à un levier pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

SNO : Référence 4100-0110

Chauffe-eau à accumulation 10 litres S10-O Accessoires



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~ / N / PE 230 V AC, régulateur de température jusqu' à 80 °C environ, appareil sur plan modèle S10-O, (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

Chauffe-eau à accumulation 15 litres S15-O



Domaines d'utilisation

Alimenter un ou deux points de prélèvement :

> Évier

> Lavabo

> Évier de cuisine

> Douche



Chauffe-eau à accumulation 15 litres

S15-O

Information produit



L'efficacité énergétique de classe **B** (échelle: A+ à F) **S15-O (Appareil sur plan)**

N° d'art. :	4100-41153
Capacité nominale [litre] :	15
Construction ; surpression de service admissible [MPa (bar)] :	fermée ¹⁾ ; 0,8 (8)
Branchement de l'eau (raccordement vissé) :	G ½"
Plage de sélection de température [°C] :	5°C (☞) / 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 $\Delta t = 55 K$ ³⁾ [min] :	26
Consommation électrique de maintien à 65°C [kWh / 24h] :	0,49
Réservoir intérieur :	cuivre
Voyant de fonctionnement :	✓
Degré de protection :	IP 24
Dimensions hauteur × largeur × profondeur [cm] :	45,2 × 30,0 × 28,5
Câble secteur :	avec fiche
Poids env. avec réservoir plein [kg] :	22,5

1) 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 sur 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 entretien
- > 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)

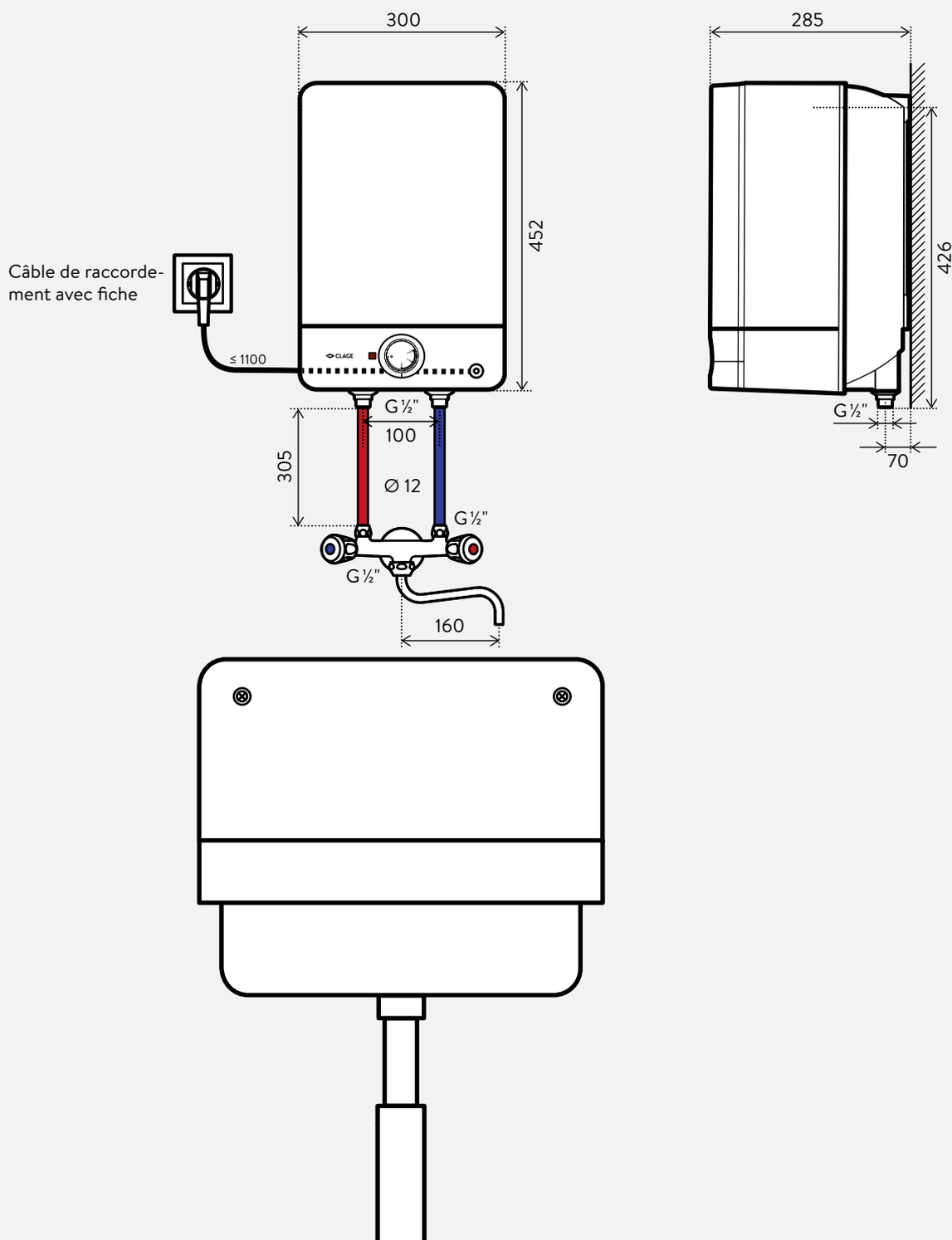
Chauffe-eau à accumulation 15 litres S15-O Installation



Exemple d'installation :
avec **mitigeur mural sans pression SNO**
pour l'alimentation d'un **évier**.

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

Dimensions en mm



Chauffe-eau à accumulation 15 litres S15-O Accessoires



SG (optionnel)

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

SG : Référence 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 : Référence 4100-0012



Accessoires recommandés pour l'évier (optionnel)

SSO (sans pression)

Mitigeur sur plan à un levier pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

SSO : Référence 4100-01250



Accessoires recommandés pour l'évier (optionnel)

SNO (sans pression)

Mitigeur sur plan à un levier pour installation sur raccord mural 1/2 pouce avec écoulement par tube pivotant de 16 cm

SNO : Référence 4100-0110



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 15 litres, 2 kW, 1~ / N / PE 230 V AC, régulateur de température jusqu'à 80 °C environ, appareil sur plan modèle S15-O, (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