

Boiler S 15



Boiler électrique avec réservoir interne résistant à la pression en cuivre traité anticorrosion conçu pour l'alimentation en eau chaude d'un point pour des températures d'environ 35 °C à 90 °C. L'installation peut être effectuée aussi bien en basse pression en combinaison avec un robinet à basse pression qu'en pression en combinaison avec le groupe de sécurité correspondant. Un régulateur assure le maintien de l'eau à la température sélectionnée à l'aide d'une touche. Un cycle de chauffe peut être commandé manuellement si nécessaire.



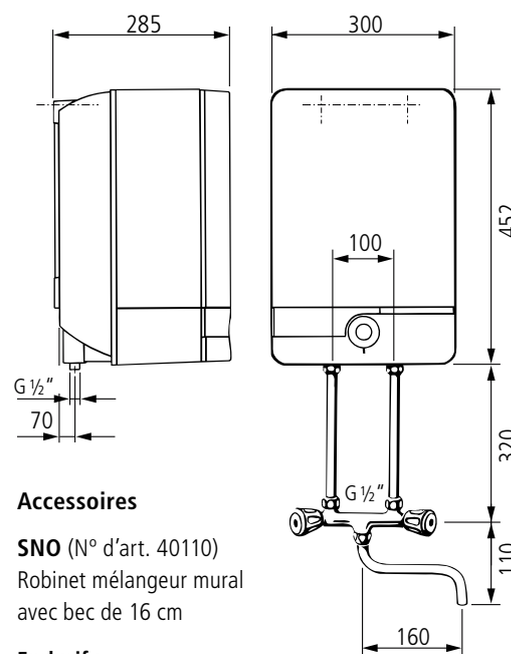
Description

- Boiler électrique de 15 litres, construction résistante à la pression
- Appareil à poser sous plan (S 15-U) ou sur plan (S 15-O)
- Réservoir intérieur en cuivre traité anticorrosion avec isolation thermique recyclable
- Touche à membrane de sélection de la température 40 °C – 55 °C – 70 °C avec témoin de chauffe
- Bouton spécial permettant de commander un cycle de chauffe à 90 °C
- Position hors gel
- Câble de raccordement avec fiche CEE, environ 65 cm de long

Domaines d'utilisation

- Point d'eau unique ou double, par exemple évier, buanderie

Dimensions (en mm)



Accessoires

SNO (N° d'art. 40110)
Robinet mélangeur mural avec bec de 16 cm

Exclusif :



touche à membrane à faible entretien pour la sélection de la température avec LED et touche supplémentaire permettant de commander un cycle de chauffe à 90 °C. En cas de

besoin occasionnel, une pression sur cette touche permet de chauffer les 30 litres d'eau, l'appareil revient ensuite en veille ou maintient de nouveau la température réglée précédemment (par exemple 40 °C). Cette fonction permet de réaliser des économies d'énergie considérables !

Fabriqué en Allemagne

CLAGE GmbH, Pirolweg 1–5, 21337 Lunebourg, Allemagne
Fon +49(0)4131-8901-38, Fax +49(0)4131-2444771
E-Mail export@clage.de, Internet www.clage.fr

Type		S 15-O	S 15-U
N° d'art.		41152	42152
Capacité	litres	15	
Type; Pression statique maximale	MPa (bars)	sous pression ¹⁾ ; 0,8 (8)	
Raccords d'eau (raccords vissés)		G 1/2"	G 3/8"
Plage de réglage de la température (utilisateur)	°C	40 / 55 / 70 / 90	
Quantité approx. d'eau mélangée 40 °C ²⁾	litres	30	
Puissance nominale	kW	2,2	
Tension d'alimentation	V	1~/N/PE 230V AC	
Temps de chauffe Δt = 45 K ³⁾	min	22	
Consommation électrique de maintien à 65 °C	kWh / 24h	0,49	
Réservoir intérieur		cuivre	
Poids approx. (rempli d'eau)	kg	22,5	22,5
Label de contrôle VDE, conformité CE / classe de protection		• / IP 24	

• = Existant/oui 1) Installation également possible avec robinet à écoulement libre (hors pression).
2) À une température d'entrée de 15 °C par exemple 3) Élévation de la température par ex. de 15 °C à 60 °C

Exemple de texte pour appel d'offres

... Boiler électrique, résistant à la pression (construction fermée), avec réservoir intérieur en cuivre, capacité 15 litres, 2,2kW, 1~/N/PE 230V AC, touche à membrane à faible entretien pour la sélection de la température et bouton supplémentaire permettant de commander un cycle de chauffe, (appareil sous plan modèle S 15-U) –* (appareil sur plan modèle S 15-O), (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