

SN 10 SLi

PETITS CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES 5 À
15 L

RÉF. PRODUIT: 222193

Les petits chauffe-eau SN conviennent à l'alimentation d'un point de soutirage et se montent sur évier. Les appareils peuvent être réglés en continu entre 35 et 85 °C afin que de l'eau soit toujours disponible à la même température. La limitation de température garantit à tout moment une température de sortie maximale sûre. Elle peut être limitée à 38 °C, 45 °C, 55 °C ou 65 °C. L'isolation thermique hautement performante du petit chauffe-eau garantit toujours des pertes thermiques minimales.



Les principales caractéristiques

Ballon de 10 litres

Convient à un point de prélèvement

Faible consommation d'entretien

Protection contre les projections d'eau IP 24

Niveau économie d'énergie 60 °C

Appareil enfichable pour un raccordement électrique sur toute prise électrique à contact protégé



Type	SN 15 SL 3.3 kW	SN 5 SLi	SN 10 SLi
Réf. à commander	222203	221127	222193
Puissance de raccordement	3,3 kW	2 kW	2 kW
Largeur	316 mm	263 mm	295 mm
Profondeur	295 mm	230 mm	275 mm
Hauteur	601 mm	421 mm	503 mm

Caractéristiques techniques

Tension nominale 1	220 V	220 V	220 V
Puissance nominale 1	3,0 kW	1,8 kW	1,8 kW
Courant nominal 1	13,7 A	8,3 A	8,3 A
Protection électrique 1	16 A	10 A	10 A
Tension nominale 2	230 V	230 V	230 V
Puissance nominale 2	3,3 kW	2,0 kW	2,0 kW
Courant nominal 2	14,3 A	8,7 A	8,7 A
Protection électrique 2	16 A	10 A	10 A
Tension nominale 3	240 V	240 V	240 V
Puissance nominale 3	3,6 kW	2,2 kW	2,2 kW
Courant nominal 3	15,0 A	9,1 A	9,1 A
Protection électrique 3	16 A	10 A	10 A
Fréquence	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phases	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Capacité nominale	15 l	5 l	10 l
Raccordement secteur	1/N/PE	1/N/PE	1/N/PE
Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C	0,37 kWh	0,20 kWh	0,30 kWh
Couleur	blanc	blanc	blanc

Indice de protection (IP)	IP24 D	IP24 D	IP24 D
Classe d'efficacité énergétique	A	A	A
Poids	6,1 kg	3,20 kg	5,10 kg



Type	SN 15 SLi
Réf. à commander	222204
Puissance de raccordement	2 kW
Largeur	316 mm
Profondeur	295 mm
Hauteur	601 mm

Caractéristiques techniques

Tension nominale 1	220 V
Puissance nominale 1	1,8 kW
Courant nominal 1	8,3 A
Protection électrique 1	10 A
Tension nominale 2	230 V
Puissance nominale 2	2,0 kW
Courant nominal 2	8,7 A
Protection électrique 2	10 A
Tension nominale 3	240 V
Puissance nominale 3	2,2 kW
Courant nominal 3	9,1 A
Protection électrique 3	10 A
Fréquence	50/60 Hz
Phases	1/N/PE
Capacité nominale	15 l
Raccordement secteur	1/N/PE
Consommation énergétique en veille/24 h à 65 °C	0,37 kWh
Couleur	blanc

Indice de protection (IP)	IP24 D
Classe d'efficacité énergétique	A
Poids	5,80 kg

Vous avez des questions concernant ce produit ?

Contactez votre installateur ou connectez-vous à l'espace professionnel stiebel-eltron.fr.

Vous pouvez également consulter notre Foire Aux Questions :

www.stiebel-eltron.fr/FAQ

Information importante :

Nous nous réservons le droit d'apporter toutes modifications techniques et de formes de nos produits.

Les valeurs de résultat et la garantie ne peuvent être assurées que si les instructions de montage sont respectées.

Photos non contractuelles.

STIEBEL ELTRON S.A.S | 7-9 rue des Selliers | B.P 85107 | 57073 METZ Cedex 3

www.stiebel-eltron.fr