

STIEBEL ELTRON

Une production d'eau chaude décentralisée

SHC 10-15

Petits chauffe-eau électriques sous pression

Température souhaitée réglable de 30 à 65°C, avec possibilité de limiter la température (protection antibrûlure)

Installation sous évier ou lavabo

Cuve émaillée équipée d'une anode anti-corrosion

Classe d'efficacité énergétique : A

Installation simple : se raccordent à une simple prise de courant





Petits chauffe-eau électriques sous pression SHC

Informations produits

- › Chauffe-eau sous pression à faible encombrement pour montage sous évier ou lavabo
- › Thermostat accessible en façade et réglable de 30 à 65°C
- › Cuve émaillée équipée d'une anode anti-corrosion
- › Protection hors-gel
- › Livrés avec câble de raccordement et fiche de prise de courant
- › Soupape de sécurité et robinetterie adaptée à commander séparément
- › Pression de service maxi. : 6 bar
- › Tension 230 V monophasée
- › Protection IP 24

Domaine d'utilisation



Eau chaude
sanitaire

Caractéristique



Monophasé

Modèles		SHC 10	SHC 15
Référence		233747	234337
Classe énergétique		A	A
Dimensions H/L/P	mm	430/280/270	452/320/318
Puissance	kW	1,5	1,5
Capacité	l	10	15
Consommation d'entretien/24h	kWh	0,48	0,49
Quantité d'eau chaude à 40°C	l	15	23
Pression max. admissible	MPa	0,6	0,6
Débit maximum	l/min	10	10