



## Fiche produit: Chauffe-eau thermodynamique selon la directive (UE) n° 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nº 539 / programme 2)

		SHP-O 202 PLUS
		208336
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur)	%	175,7
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	583
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air intérieur)	%	175,7
Réglages de la température du thermostat départ usine	°C	53
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air intérieur)	dB(A)	59
Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Les données d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire et de consommation électrique annuelle s'entendent régulation intelligente activée		
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus froides (air intérieur)	%	175,7
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air intérieur)	%	175,7
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	583
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	583
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	2,7
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur)	I	267