



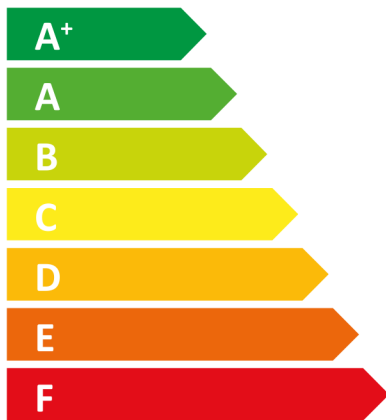
**ENERG**  
енергия · ενέργεια

Y IJA  
IE IA

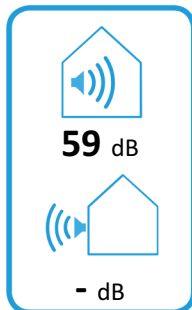
SHP-O 300 Plus

**STIEBEL ELTRON**

XL



A<sup>+</sup>



■ 974  
**974**  
■ 974  
kWh/annum



2017

812/2013



		SHP-O 300 Plus
		204473
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur) (A+ -> F)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur)	%	171.8
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	974
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air intérieur)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) autre profil de soutirage par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)		-
Réglages de la température du thermostat départ usine	Grad C	53
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air intérieur)	dB(A)	59
Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
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)	%	171.8
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air intérieur)	%	171.8
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	974
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	974
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)		-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	4.5
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur)	Liter	415
Référence des normes harmonisées appliquées		Amtsblatt EU 2014/C 207/03