



ENERG

енергия · ενεργεια

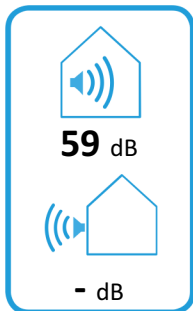


SHP-I 200 Plus

STIEBEL ELTRON



A⁺



■ 583

■ **583**

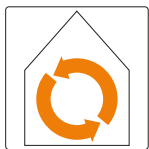
■ 583

kWh/annum



2017

812/2013



		SHP-I 200 Plus
		209062
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
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)	%	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
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		-
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
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)		-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	2.7
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur)	Liter	267