



ENERG
енергия · ενέργεια

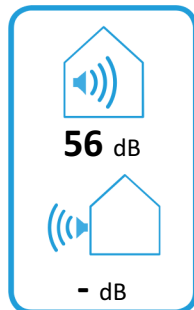
Y IJA
IE IA

WWK 300 electronic SOL

STIEBEL ELTRON



A⁺



■ 1166
1166
■ 1166
kWh/annum



2017

812/2013



		WWK 300 electronic SOL
		233583
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)	%	144
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1166
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	55
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air intérieur)	dB(A)	56
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)	%	144
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air intérieur)	%	144
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1166
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	1166
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)		-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5.4
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur)	Liter	371
Référence des normes harmonisées appliquées	Amtsblatt EU 2014/C 207/03	