

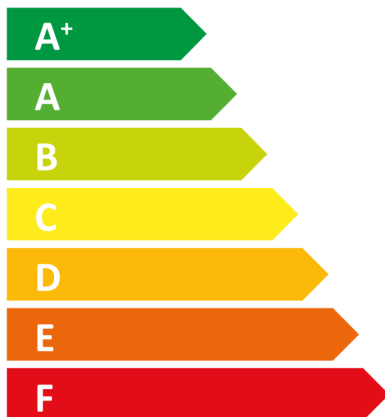


ENERG
енергия · ενέργεια

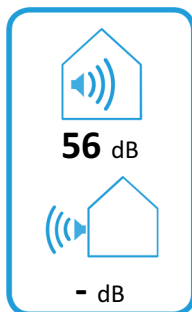
Y IJA
IE IA

WWK 300 electronic CH

STIEBEL ELTRON



A⁺



■ 1166
1166
■ 1166
kWh/annum



2017

812/2013



		WWK 300 electronic CH	235239
Fabricante		STIEBEL ELTRON	
Perfil de carga		XL	
Classe de eficiência energética da preparação de água quente, clima médio (ar interior) (A+ -> F)		A+	
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar interior)	%	144	
Consumo anual de corrente (AEC) clima médio (ar interior)	kWh	1166	
Eficiência energética de preparação de água quente (l/wh), outros perfis de carga, clima médio (ar interior)		-	
Consumo anual de corrente (AEC) outros perfis de carga, clima médio (ar interior)		-	
Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works	Grad C	55	
Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar interior)	dB(A)	56	
Adequação para funcionamento exclusivo fora das horas de ponta		-	
A eficiência energética de preparação de água quente e o consumo anual de corrente referem-se à regulação inteligente ligada		-	
Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais frio (ar interior)	%	144	
Eficiência energética do aquecimento de água, clima mais quente (ar interior)	%	144	
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais frio (ar interior)	kWh	1166	
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar interior)	kWh	1166	
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar interior)		-	
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar interior)	kWh	5.4	
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar interior)	Liter	395	