

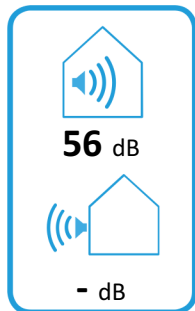


ENERG
енергия · ενεργεια



WWK 300 electronic CH

STIEBEL ELTRON



■ 1166

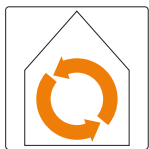
■ **1166**

■ 1166
kWh/annum



2017

812/2013



Ficha técnica do produto: Bomba de calor de água quente em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 N.º 539 / Programa 2)

		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 (ηwh), 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