



ENERG

енергия · ενεργεια

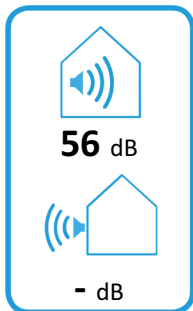


WWK 222

STIEBEL ELTRON



A⁺



■ 837

■ **837**

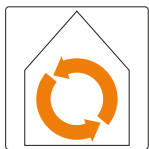
■ 837

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 222
		231209
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		L
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)	%	122
Consumo anual de corrente (AEC) clima médio (ar interior)	kWh	837
Eficiência energética de preparação de água quente (η_{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	61
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)	%	122
Eficiência energética do aquecimento de água, clima mais quente (ar interior)	%	122
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais frio (ar interior)	kWh	837
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar interior)	kWh	837
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar interior)		-
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar interior)	kWh	4
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar interior)	Liter	322