



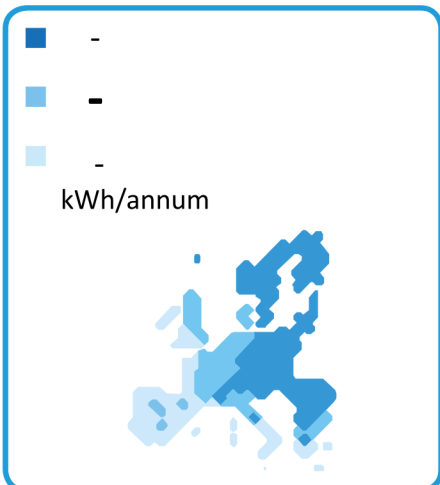
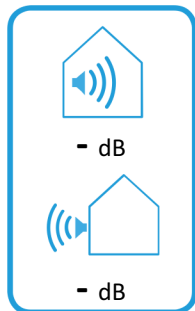
ENERG

енергия · ενεργεια



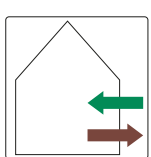
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



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-I 200 Plus CH
		210074
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		L
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior) (A+ -> F)		-
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior)		-
Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar exterior)		-
Eficiência energética de preparação de água quente, outros perfis de carga, clima médio (ar exterior)		-
Consumo anual de corrente (AEC) outros perfis de carga, clima médio (ar exterior)		-
Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works	Grad C	53
Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar exterior)		-
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 exterior)		-
Eficiência energética de preparação de água quente, clima mais quente (ar exterior)		-
Consumo anual de energia (AEC), clima mais frio (ar exterior)		-
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar exterior)		-
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar exterior)		-
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar exterior)		-
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar exterior)		-