

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)

		SHP-O 200 Plus
		204472
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		L
Classe de eficiência energética da preparação de água quente, clima médio (ar interior)		A+
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar interior)	%	175,7
Consumo anual de corrente (AEC) clima médio (ar interior)	kWh	583
Eficiência energética de preparação de água quente (η_{wh}), outros perfis de carga, clima médio (ar interior)	%	175,7
Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works	°C	53
Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar interior)	dB(A)	59
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)	%	175,7
Eficiência energética do aquecimento de água, clima mais quente (ar interior)	%	175,7
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais frio (ar interior)	kWh	583
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar interior)	kWh	583
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar interior)	kWh	2,7
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar interior)	l	267