

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)

LWA 100		
221470		
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		M
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar de exaustão) (A+ -> F)		A
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar de exaustão)	%	94
Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar de exaustão)	kWh	548
Eficiência energética de preparação de água quente (Ƞwh), outros perfis de carga, clima médio (ar de exaustão)		-
Consumo anual de energia (AEC) outros perfis de carga, clima médio (ar de exaustão)		-
Ajustes de temperatura do regulador de temperatura ex works	Grad C	55
Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar de exaustão)	dB(A)	45
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 de exaustão)	%	94
Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais quente (ar de exaustão)	%	94
Consumo anual de corrente (AEC) clima mais frio (ar de exaustão)	kWh	548
Consumo anual de corrente (AEC) clima mais quente (ar de exaustão)	kWh	548
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar de exaustão)		-
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar de exaustão)	kWh	2.6
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar de exaustão)	Liter	138