

STIEBEL ELTRON

SHP-F 300 Premium



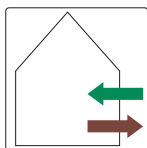
1577

1267

52 dB

1135

48 dB



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-F 300 Premium		
		238631
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		XL
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior) (A+ -> F)		A+
Classe de eficiência energética de preparação de água quente, clima médio (ar exterior)	%	132
Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar exterior)	kWh	1267
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	55
Nível de potência sonora LWA, espaço interior (ar exterior)	dB(A)	52
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)	%	106
Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais quente (ar exterior)	%	148
Consumo anual de energia (AEC), clima mais frio (ar exterior)	kWh	1577
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar exterior)	kWh	1135
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar exterior)	dB(A)	48
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar exterior)	kWh	5.9
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar exterior)	Liter	422