

STIEBEL ELTRON

SHP-F 300 X Premium



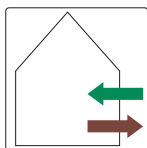
1573

1262

52 dB

1130

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 X Premium
		238632
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)	%	133
Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar exterior)	kWh	1262
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)	%	107
Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais quente (ar exterior)	%	148
Consumo anual de energia (AEC), clima mais frio (ar exterior)	kWh	1573
Consumo anual de corrente (AEC), clima mais quente (ar exterior)	kWh	1130
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	394