

STIEBEL ELTRON

LWA 252



1190

1190

1190

45 dB

- 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)

		LWA 252
		074264
Fabricante		STIEBEL ELTRON
Perfil de carga		XL
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)	%	141
Consumo anual de corrente (AEC), clima médio (ar de exaustão)	kWh	1190
Eficiência energética de preparação de água quente (η_{wh}), 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)	%	141
Eficiência energética da preparação de água quente, clima mais quente (ar de exaustão)	%	141
Consumo anual de corrente (AEC) clima mais frio (ar de exaustão)	kWh	1190
Consumo anual de corrente (AEC) clima mais quente (ar de exaustão)	kWh	1190
Nível de potência sonora LWA, ao ar livre (ar de exaustão)		-
Consumo diário de corrente Qelec, clima médio (ar de exaustão)	kWh	5.6
Volume de água de mistura a 40°C, V40 (ar de exaustão)	Liter	412