



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



PSH 50 Trend

**STIEBEL ELTRON**



**15** dB

**1386**  
kWh/annum

2017

812/2013

**Produktdatenblatt: Konventioneller Warmwasserbereiter nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)**

		<b>PSH 50 Trend</b>
		232081
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse (A+ -> F)		C
Energetischer Wirkungsgrad	%	37
Jährlicher Stromverbrauch	kWh/Jahr	1386
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C	60
Schalleistungspegel Lwa	dB	15
Möglichkeit des ausschließlichen Betriebs zu Schwachlastzeiten		-
smart-Faktor		-
Besondere Hinweise zur Effizienzmessung		keine
Wöchentlicher Stromverbrauch mit Smart		-
Wöchentlicher Stromverbrauch ohne Smart	kWh	45.2
Speichervolumen v	Liter	50
Mischwassermenge 40 °C	Liter	99
Täglicher Stromverbrauch	kWh	6.5