



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** LWA 100



45 dB

- 548
- 548
- 548

kWh/annum

2017

812/2013

**Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpe Ablufbetrieb nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)**

		<b>LWA 100</b>
		220278
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		M
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Abluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Abluft)	%	94
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Abluft)	kWh	548
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Abluft)	dB(A)	45
Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Abluft)	%	94
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Abluft)	%	94
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Abluft)	kWh	548
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Abluft)	kWh	548
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Abluft)	kWh	2.587
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Abluft)	l	138
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		EN 16147:2015