



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** WWK 224 ZA



**60 dB**

-

- 837
- 837
- 837

kWh/annum

2017

812/2013



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

		<b>WWK 224 ZA</b>
		203870
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	122
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	837
Temperatureinstellung ab Werk	°C	61
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich		-
Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Innenluft)	%	122
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	%	122
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	837
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	837
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3.997
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	322
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-