



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** WWK 300 PV



60 dB

-

- 1075
- 1075
- 1075

kWh/annum

2017

812/2013



**Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpen nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013**

		<b>WWK 300 PV</b>
		231103
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	156
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1075
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich		-
Bei der Montage, Installation oder Wartung zu treffende besondere Vorkehrungen		Siehe Anleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Innenluft)	%	156
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	%	156
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1075
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1075
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,078
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	402
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-