



**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 302 H Set



60 dB

- 1411
- 1411
- 1411

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 302 H Set</b>
		236467
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	119
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1411
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)	%	119
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	%	119
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1411
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1411
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	6.628
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	457
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-