



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

**STIEBEL ELTRON** WWK 300 electronic



60 dB

-

■ 1166  
 ■ 1166  
 ■ 1166  
 kWh/annum

2017

812/2013



		<b>WWK 300 electronic</b>
		231210
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	144
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1166
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)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	%	144
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1166
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1166
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,439
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	395
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-