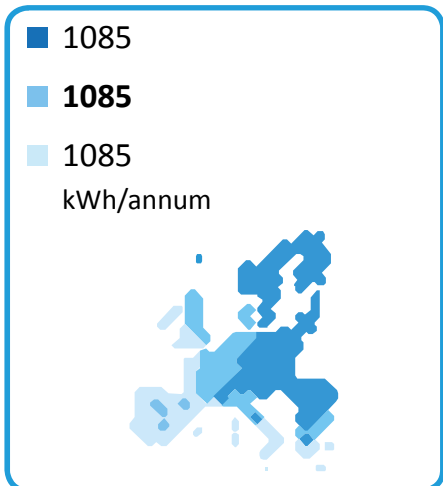
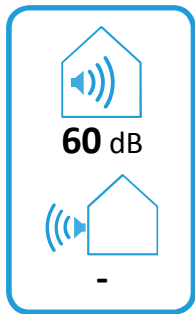




**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 301 electronic SOL



2017

812/2013



**Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpen nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013**

		<b>WWK 301 electronic SOL</b>
		233584
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	154
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	123
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1085
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1367
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	dB(A)	52
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)	%	154
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), kälteres Klima (Außenluft)	%	107
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Innenluft)	%	154
Energieeffizienz Warmwasserbereitung ( $\eta_{wh}$ ), wärmeres Klima (Außenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1085
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1573
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1085
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1130
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,087
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	6,373
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	399
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	394
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-