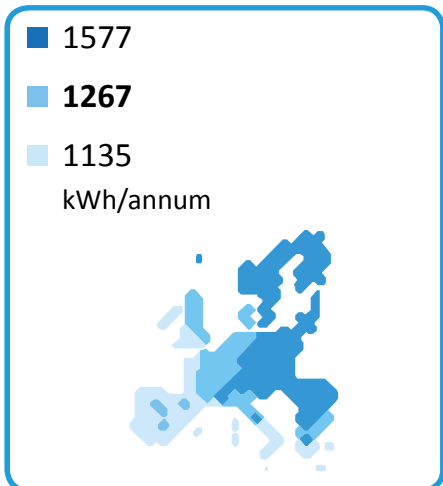
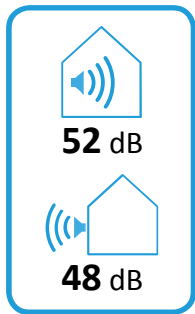




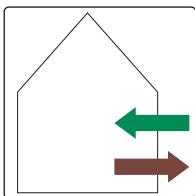
ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic



2017

812/2013



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

		WWK 301 electronic
		230950
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	154
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	132
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1090
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1267
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 (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	154
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	106
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	154
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1090
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1577
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1090
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1135
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5.087
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	5.915
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	422
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	422
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-