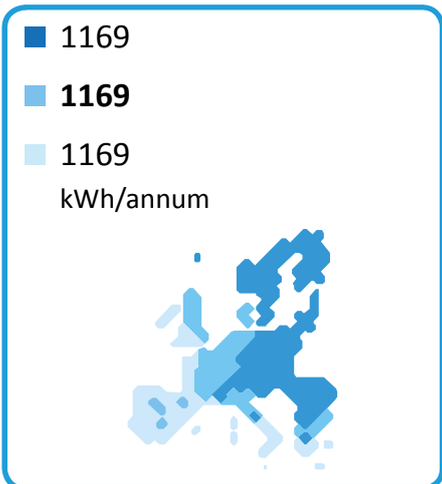
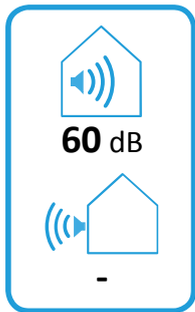




ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2015

812/2013

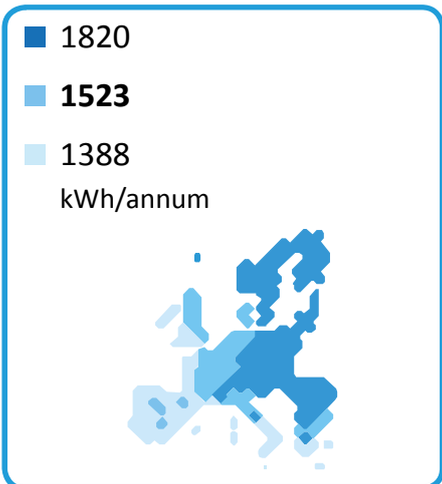
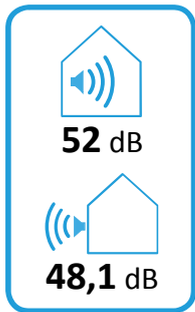


		WWK 301 electronic SOL
		233584
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	111
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1169
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1523
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)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	93
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	122
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1169
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1820
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1169
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1388
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,433
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	7,067
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	370
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	362
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-



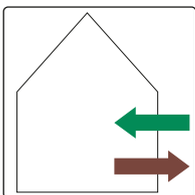
ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2015

812/2013



		WWK 301 electronic SOL
		233584
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	111
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1169
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1523
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)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	93
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	122
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1169
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1820
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1169
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1388
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,433
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	7,067
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	370
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	362
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-