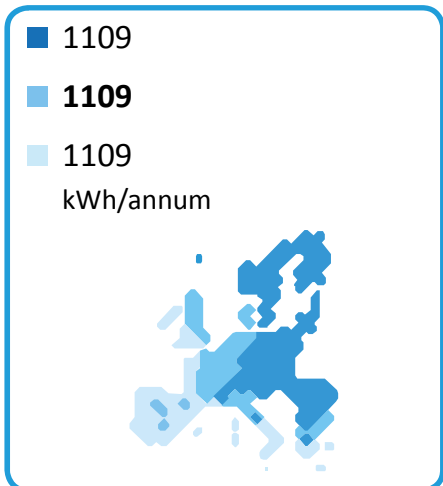
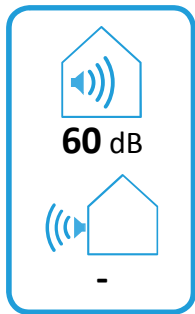




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic



2015

812/2013

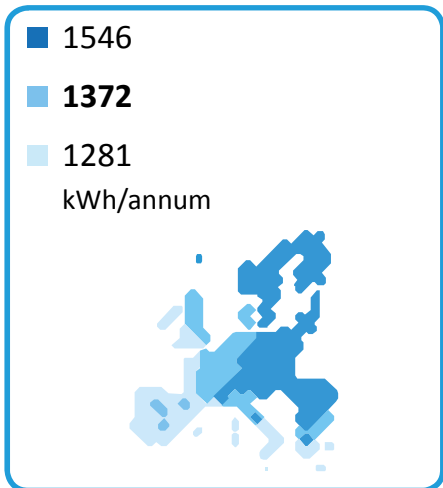
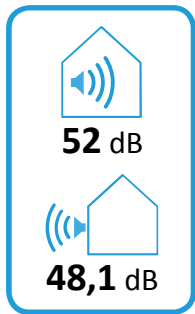


		WWK 301 electronic
		230950
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	151
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	123
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1109
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1372
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 Anleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	151
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	108
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	151
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	131
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1109
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1546
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1109
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1281
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,191
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	6,373
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	405
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	394
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-



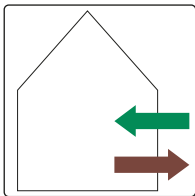
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic



2015

812/2013



		WWK 301 electronic
		230950
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	151
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	123
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1109
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1372
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 Anleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	151
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	108
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	151
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	131
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1109
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1546
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1109
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1281
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,191
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	6,373
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	405
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	394
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-