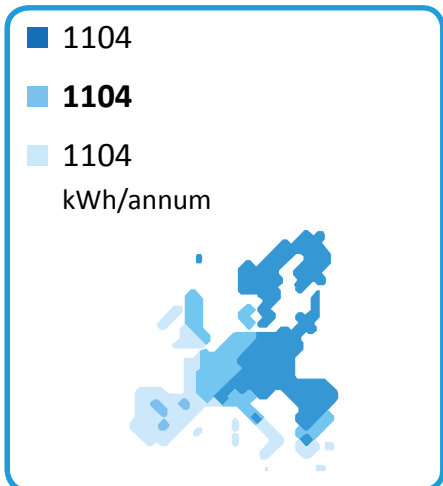
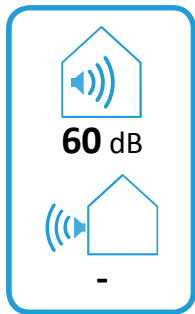




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2017

812/2013

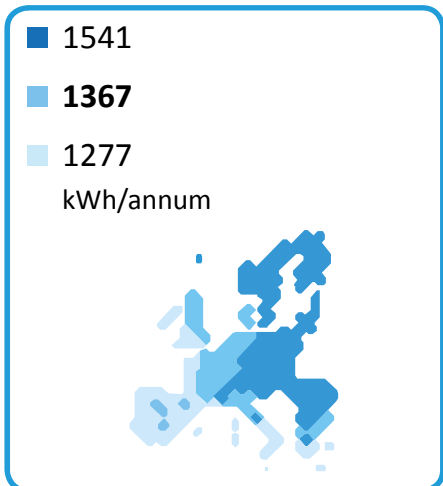
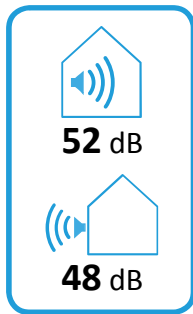


		WWK 301 electronic SOL
		233584
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	152
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	123
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1104
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 Anleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	152
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	109
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	152
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	131
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1104
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1541
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1104
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1277
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
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	381
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	366
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-



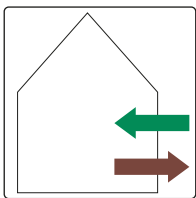
ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic SOL



2017

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)	%	152
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	123
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1104
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 Anleitung
Energieeffizienz Warmwasserbereitung und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	152
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	109
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	152
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	131
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1104
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1541
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1104
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1277
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
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	381
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	366
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-