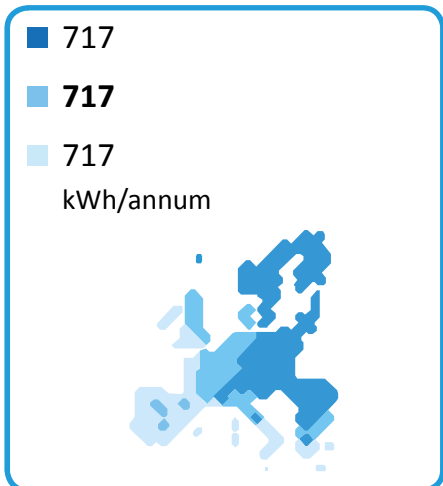




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



2015

812/2013

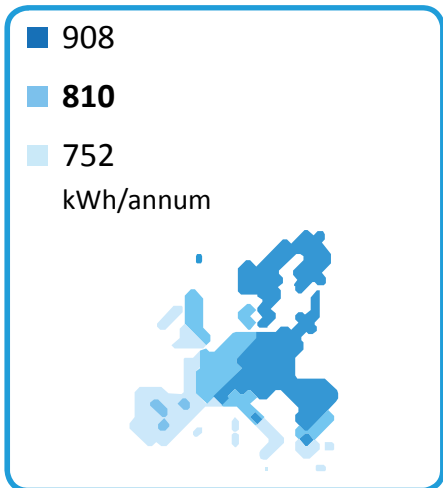
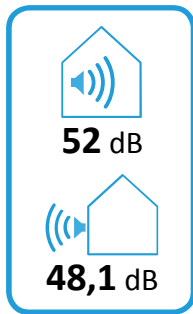


		WWK 221 electronic
		230949
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	143
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	127
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	717
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	810
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)	%	143
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	113
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	143
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	136
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	717
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	908
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	717
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	752
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3,390
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	3,800
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	285
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-



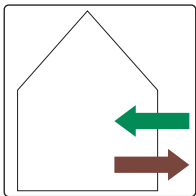
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



2015

812/2013



		WWK 221 electronic
		230949
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	143
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	127
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	717
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	810
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)	%	143
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	113
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	143
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	136
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	717
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	908
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	717
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	752
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3,390
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	3,800
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	285
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-