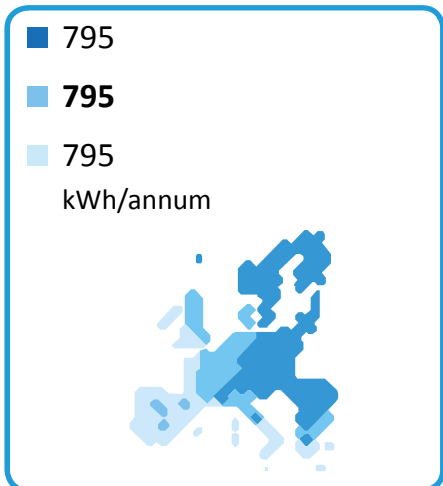




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



2015

812/2013

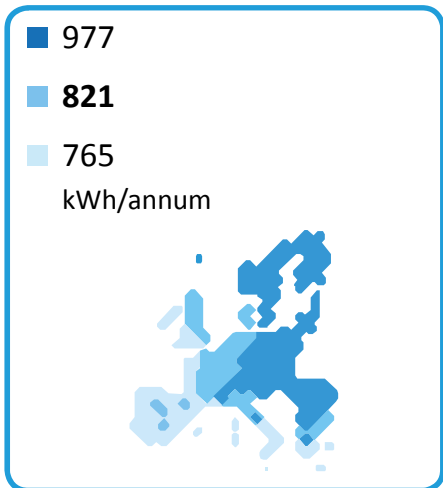
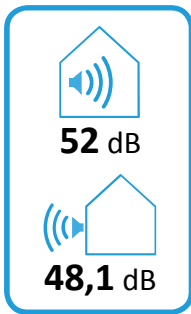


		WWK 221 electronic
		230949
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	126
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	795
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	821
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)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	106
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	136
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	795
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	977
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	795
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	765
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3,714
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	3,856
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	283
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-



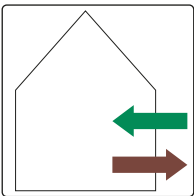
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

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)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	126
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	795
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	821
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)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), kälteres Klima (Außenluft)	%	106
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Außenluft)	%	136
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	795
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	977
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	795
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	765
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48,1
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	3,714
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	3,856
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	283
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Außenluft)	l	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-