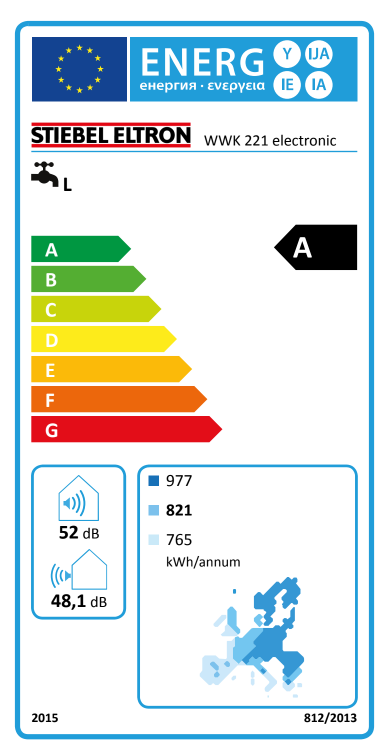
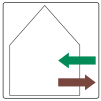




		WWK 221 electronic
		230949
Hersteller	•	STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), 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
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	dB(A)	52
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich		<u>-</u>
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 (ηwh), kälteres Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Ŋwh), kälteres Klima (Außenluft)	%	106
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), wärmeres Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), 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
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schallleistungspegel 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)	ĺ	283
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	I	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		_





		WWK 221 electronic
		230949
Hersteller	•	STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Außenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), 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
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	dB(A)	52
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich		<u>-</u>
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 (ηwh), kälteres Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Ŋwh), kälteres Klima (Außenluft)	%	106
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), wärmeres Klima (Innenluft)	%	130
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (Πwh), 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
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Schallleistungspegel 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)	ĺ	283
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	I	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		_