

STIEBEL ELTRON

WWK 221 electronic



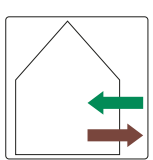
52 dB

908

810

752

48 dB



		WWK 221 electronic
		230949
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Außenluft) (A+ -> F)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung,, durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	127
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	810
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Außenluft)		-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima Außenluft)		-
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C	55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	dB(A)	52
Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Vorkehrungen		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung		-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, kälteres Klima (Außenluft)	%	113
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Außenluft)	%	136
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	908
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	752
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	3.8
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	Liter	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03