



ENERG

енергия · ενεργεια

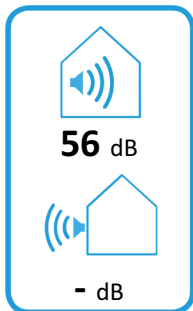


WWK 222 H

**STIEBEL ELTRON**



**A<sup>+</sup>**



■ 837

■ **837**

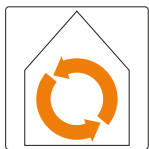
■ 837

kWh/annum



2017

812/2013



		<b>WWK 222 H</b>
		233209
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	122
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	837
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)		-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)		-
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C	61
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	56
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 (Innenluft)	%	122
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Innenluft)	%	122
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	837
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	837
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)		-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	4
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	Liter	322
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03