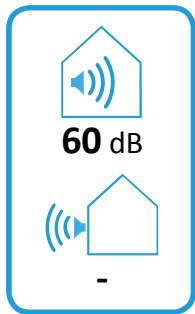




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON

WWK 300 electronic
SOL

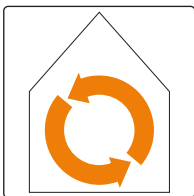


■ 1152
■ 1152
■ 1152
kWh/annum



2015

812/2013



		WWK 300 electronic SOL
		233583
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	146
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1152
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
Ausschließlicher Betrieb zu Schwachlastzeiten möglich		-
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 (η_{wh}), kälteres Klima (Innenluft)	%	146
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	146
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1152
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1152
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,346
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	386
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der Europäischen Union
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-