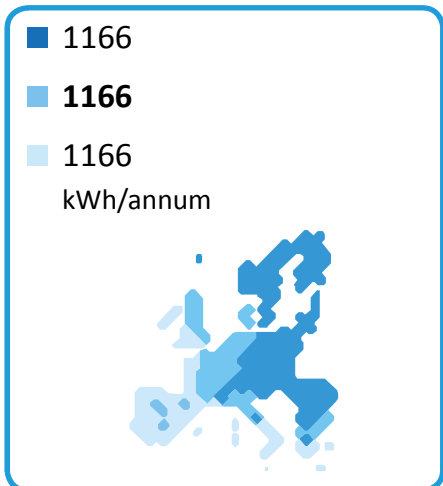
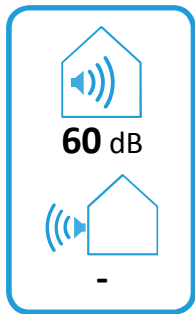




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 300 electronic SOL



2017

812/2013



		WWK 300 electronic SOL
		233583
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	144
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	1166
Temperatureinstellung ab Werk	°C	55
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	60
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)	%	144
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), wärmeres Klima (Innenluft)	%	144
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	1166
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	1166
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	dB(A)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	5,439
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	371
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt der EU
Andere Normen oder technische Spezifikationen, die angewandt wurden		-