



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

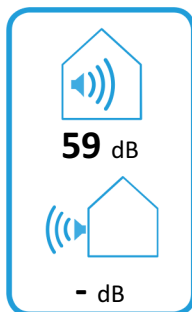
WWK-I 300 W Plus CH

STIEBEL ELTRON

XL



A⁺



■ 945
946
■ 945
kWh/annum



2017

812/2013



Produktdatenblatt: Warmwasser-Wärmepumpe nach Verordnung (EU) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / Programm 2)

			WWK-I 300 W Plus CH
			209069
Hersteller			STIEBEL ELTRON
Lastprofil			XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F)			A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft)	%		177.3
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh		946
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)			-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)			-
Temperaturreinstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C		53
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)		59
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)	%		177.3
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Innenluft)	%		177.3
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh		945
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh		945
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)			-
Täglicher Stromverbrauch Qlec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh		4.4
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	Liter		393
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen			Amtsblatt EU 2014/C 207/03