



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK-I 300 Plus CH



59 dB

- 974
- 974
- 974

kWh/annum

2017

812/2013



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

		WWK-I 300 Plus CH
		207272
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung (Innenluft)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung (η_{wh}), durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	171.8
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	974
Temperatureinstellung ab Werk	°C	53
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	59
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		-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	974
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	974
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	4.531
Volumen Mischwasser bei 40 °C, V40 (Innenluft)	l	415
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03