



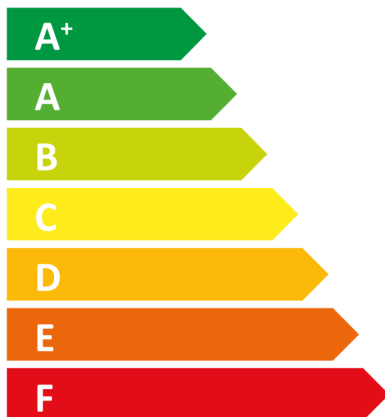
ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

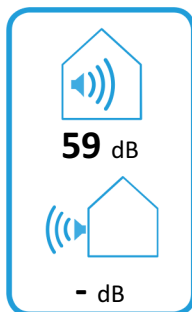
SHP-I 300 Plus

STIEBEL ELTRON

XL



A⁺



■ 974
974
■ 974 kWh/annum



2017

812/2013



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

SHP-I 300 Plus		
Hersteller	STIEBEL ELTRON	209063
Lastprofil	XL	A+
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F)		
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	171.8
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	974
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)		-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	974
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)	%	171.8
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Innenluft)	%	171.8
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	974
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	974
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)		-
Täglicher Stromverbrauch Qlec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	4.5
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	Liter	415
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen	Amtsblatt EU 2014/C 207/03	