



**ENERG**

енергия · ενεργεια



WWK-I 300 Plus

**STIEBEL ELTRON**



57 dB

- dB

■ 974

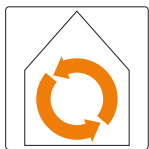
■ **974**

■ 974 kWh/annum



2017

812/2013



		<b>WWK-I 300 Plus</b>
		209066
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F)		A+
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
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C	53
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	57
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
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)		-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, 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