

WWK-I 300 W Plus		
		209067
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)	-	-
Temperaturstellungen 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	