

<b>SHP-I 301 FH Premium</b>		
Hersteller	STIEBEL ELTRON	207271
Lastprofil	XL	
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Außenluft) (A+ -> F)	A+	
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	133
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1262
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Außenluft)	-	
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima Außenluft	-	
Temperaturstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C	55
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	dB(A)	52
Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten	-	
Besondere Vorkehrungen	Siehe Installations- und Bedienungsanlei	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung	-	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, kälteres Klima (Außenluft)	%	107
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Außenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1573
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1130
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
Täglicher Stromverbrauch Qlec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	5.9
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	Liter	394
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen	Amtsblatt EU 2014/C 207/03	