

STIEBEL ELTRON

WWK-I 301 K Premium



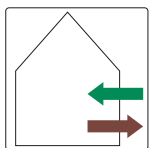
1577

1267

52 dB

1135

48 dB



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

WWK-I 301 K Premium		
		207267
Hersteller	STIEBEL ELTRON	
Lastprofil	-	
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Außenluft) (A+ -> F)	A+	
Energieeffizienz Warmwasserbereitung,, durchschnittliches Klima (Außenluft)	%	132
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	1267
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Außenluft)	-	
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima Außenluft)	-	
Temperaturreinstellungen des Temperaturreglers ab Werk	-	
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	dB(A)	52
Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten	-	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung	-	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, kälteres Klima (Außenluft)	%	106
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Außenluft)	%	148
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	kWh	1577
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	kWh	1135
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	dB(A)	48
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	5.9
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	Liter	422