

STIEBEL ELTRON

WWK-I 301 KW Premium



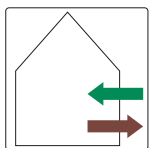
1573

1262

52 dB

1130

48 dB



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

		WWK-I 301 KW Premium
		207268
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		-
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)		-
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)	%	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 Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	kWh	5.9
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	Liter	394