

		<b>WWK-I 301 K Premium</b>
		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)		-
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk		-
Schalleistungspegel 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
Schalleistungspegel 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