

	WWK-I 201 K Premium
	207266
Hersteller	STIEBEL ELTRON
Lastprofil	-
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Außenluft) (A+ -> F)	-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Außenluft)	-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Außenluft)	-
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Außenluft)	-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima Außenluft)	-
Temperaturstellungen des Temperaturreglers ab Werk	-
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)	-
Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz und jährlicher Stromverbrauch beziehen sich auf eingeschaltete intelligente Regelung	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, kälteres Klima (Außenluft)	-
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Außenluft)	-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Außenluft)	-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Außenluft)	-
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)	-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)	-
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)	-