

		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)		-
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk		-
Schalleistungspegel 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)		-
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Außenluft)		-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Außenluft)		-
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Außenluft)		-