



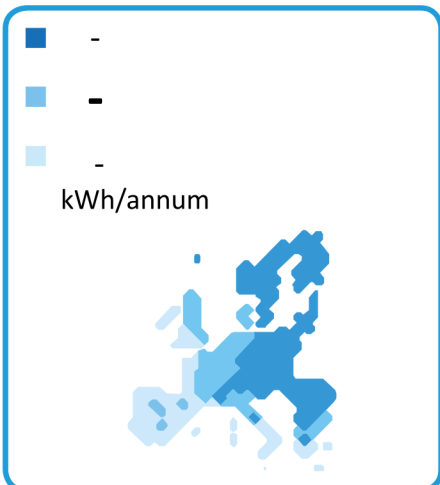
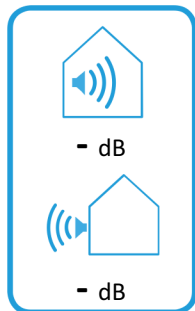
**ENERG**

енергия · ενεργεια



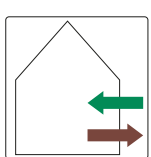
WWK-I 200 Plus CH

**STIEBEL ELTRON**



2017

812/2013



		<b>WWK-I 200 Plus CH</b>
		210074
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		L
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	Grad C	53
Schalleistungspegel LWA, Innenraum (Außenluft)		-
Eignung für ausschließlichen Betrieb zu Schwachlastzeiten		-
Besondere Vorkehrungen		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
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)		-
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03