

SHP-I 200 Plus		
	209062	
Hersteller	STIEBEL ELTRON	
Lastprofil	L	
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F)	A+	
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	175.7
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	583
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	175.7
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)	-	-
Temperaturstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C	53
Schallleistungspegel LWA, Innenraum (Innenluft)	dB(A)	59
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 (Innenluft)	%	175.7
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Innenluft)	%	175.7
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	583
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	583
Schallleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)	-	-
Täglicher Stromverbrauch Qlec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	2.7
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	Liter	267
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen	Amtsblatt EU 2014/C 207/03	