

		SHP-I 300 H Plus
		209064
Hersteller		STIEBEL ELTRON
Lastprofil		XL
Energieeffizienzklasse Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft) (A+ -> F)		A+
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, durchschnittliches Klima (Innenluft)	%	177.3
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	945
Energieeffizienz Warmwasserbereitung, weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)		-
Jährlicher Stromverbrauch (AEC) weitere Lastprofile, durchschnittliches Klima (Innenluft)		-
Temperatureinstellungen des Temperaturreglers ab Werk	Grad C	53
Schalleistungspegel 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)	%	177.3
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz, wärmeres Klima (Innenluft)	%	177.3
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), kälteres Klima (Innenluft)	kWh	945
Jährlicher Stromverbrauch (AEC), wärmeres Klima (Innenluft)	kWh	945
Schalleistungspegel LWA, im Freien (Innenluft)		-
Täglicher Stromverbrauch Qelec, durchschnittliches Klima (Innenluft)	kWh	4.4
Volumen Mischwasser bei 40°C, V40 (Innenluft)	Liter	393
Fundstelle angewandter harmonisierter Normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03