

		WWK 300 electronic
		231210
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Taprofiel		XL
Energieklasse warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (binnenlucht) (A+ -> F)		A+
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (binnenlucht)	%	144
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (binnenlucht)	kWh	1166
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, overige taprofielen, gemiddeld klimaat (binnenlucht)		-
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), overige taprofielen, gemiddeld klimaat (binnenlucht)		-
Temperatuurinstellingen van de temperatuurregelaar af fabriek	Grad C	55
Geluidsniveau LWA binnenruimte (binnenlucht)	dB(A)	56
Geschikt voor exclusieve werking tijdens daluren		-
Bijzondere voorzorgsmaatregelen		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding en jaarlijks stroomverbruik hebben betrekking op de ingeschakelde, intelligente regeling		-
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (binnenlucht)	%	144
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (binnenlucht)	%	144
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (binnenlucht)	kWh	1166
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (binnenlucht)	kWh	1166
Geluidsniveau LWA, in de openlucht (binnenlucht)		-
Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (binnenlucht)	kWh	5.4
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (binnenlucht)	Liter	395
Vindplaats toegepaste geharmoniseerde normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03