

		<b>WWK 221 electronic</b>
		230949
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Taprofiel		L
Energierendementsklasse warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (buitenlucht) (A+ -> F)		A+
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (buitenlucht)	%	127
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (buitenlucht)	kWh	810
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, overige taprofielen, gemiddeld klimaat (buitenlucht)		-
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), overige taprofielen, gemiddeld klimaat (buitenlucht)		-
Temperatuurinstellingen van de temperatuurregelaar af fabriek	Grad C	55
Geluidsniveau LWA binnenruimte (buitenlucht)	dB(A)	52
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 (buitenlucht)	%	113
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (buitenlucht)	%	136
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (buitenlucht)	kWh	908
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (buitenlucht)	kWh	752
Geluidsniveau LWA, in de openlucht (buitenlucht)	dB(A)	48
Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (buitenlucht)	kWh	3.8
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (buitenlucht)	Liter	267
Vindplaats toegepaste geharmoniseerde normen		Amtsblatt EU 2014/C 207/03