



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



60 dB

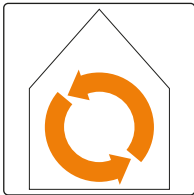
-

- 751
- 751
- 751

kWh/annum

2017

812/2013



Productgegevensblad: Warmtepompboilers volgens verordening (EU) nr. 812/2013 | 814/2013

		WWK 221 electronic
		230949
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Taprofiel		L
Energieklasse warmwaterbereiding (binnenlucht)		A+
Energieklasse warmwaterbereiding (buitenlucht)		A+
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (binnenlucht)	%	136
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (buitenlucht)	%	127
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (binnenlucht)	kWh	751
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (buitenlucht)	kWh	810
Temperatuurinstelling af fabriek	°C	55
Geluidsniveau LWA, binnenruimte (binnenlucht)	dB(A)	60
Geluidsniveau LWA, binnenruimte (buitenlucht)	dB(A)	52
Werking uitsluitend in perioden met daltarief mogelijk		-
Bijzondere voorzorgsmaatregelen te nemen bij montage, installatie of onderhoud		Zie installatie- en bedieningshandleiding
Vermelding van de energie-efficiëntie voor de warmwaterbereiding en het jaarlijks stroomverbruik heeft betrekking op ingeschakelde, intelligente regeling		-
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (binnenlucht)	%	136
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (buitenlucht)	%	113
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (binnenlucht)	%	136
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (buitenlucht)	%	136
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (binnenlucht)	kWh	751
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (buitenlucht)	kWh	908
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (binnenlucht)	kWh	751
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (buitenlucht)	kWh	752
Geluidsniveau LWA, in de openlucht (binnenlucht)	dB(A)	-
Geluidsniveau LWA, in de openlucht (buitenlucht)	dB(A)	48
Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (binnenlucht)	kWh	3,556
Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (buitenlucht)	kWh	3,800
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (binnenlucht)	l	284
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (buitenlucht)	l	267
Toegepaste geharmoniseerde normen		{Amtsblatt EU 2014/C 207/03}
Andere normen of technische specificaties die toegepast werden		-