

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

		SHP-F 300 Premium
		238631
Fabrikant		STIEBEL ELTRON
Taprofiel		XL
Energieklasse warmwaterbereiding (binnenlucht)		A+
Energieklasse warmwaterbereiding (buitenlucht)		A+
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (binnenlucht)	%	154
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, gemiddeld klimaat (buitenlucht)	%	132
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (binnenlucht)	kWh	1090
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (buitenlucht)	kWh	1267
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)	%	154
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, kouder klimaat (buitenlucht)	%	106
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (binnenlucht)	%	154
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (buitenlucht)	%	148
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (binnenlucht)	kWh	1090
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (buitenlucht)	kWh	1577
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (binnenlucht)	kWh	1090
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (buitenlucht)	kWh	1135
Geluidsniveau LWA, in de openlucht (buitenlucht)	dB(A)	48
Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (binnenlucht)	kWh	5.087
Dagelijks stroomverbruik Qelec, gemiddeld klimaat (buitenlucht)	kWh	5.915
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (binnenlucht)	l	422
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (buitenlucht)	l	422
Toegepaste geharmoniseerde normen		Publicatieblad EU 2014/C 207/03
Andere normen of technische specificaties die toegepast werden		-