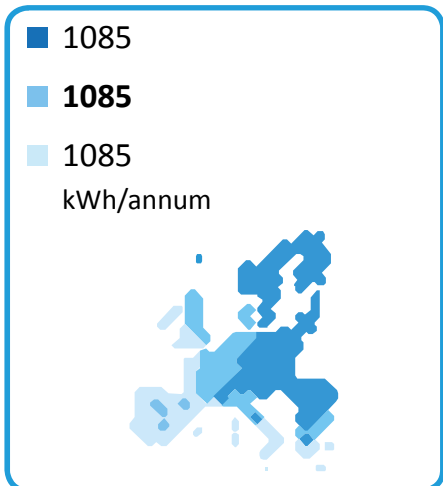
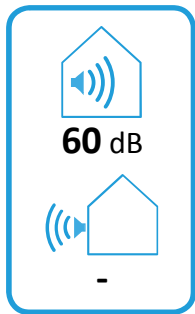




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON SHP-F 300 X Premium



2017

812/2013



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

		SHP-F 300 X Premium
		238632
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)	%	123
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (binnenlucht)	kWh	1085
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), gemiddeld klimaat (buitenlucht)	kWh	1367
Temperatuurinstelling af fabriek	°C	55
Geluidsniveau LWA, binnenruimte (binnenlucht)	dB(A)	60
Geluidsniveau LWA, binnenruimte (buitenlucht)	dB(A)	52
Werking uitsluitend in perioden met dal tarief mogelijk		-
{Spezielle Vorsichtsmaßnahmen}		Alle spezifischen Vorkehrungen bei Montage, Installation und Wartung sind in der Bedienungs- und Installationsanleitung beschrieben.
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)	%	107
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (binnenlucht)	%	154
Energie-efficiëntie warmwaterbereiding, warmer klimaat (buitenlucht)	%	148
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (binnenlucht)	kWh	1085
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), kouder klimaat (buitenlucht)	kWh	1573
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (binnenlucht)	kWh	1085
Jaarlijks stroomverbruik (AEC), warmer klimaat (buitenlucht)	kWh	1130
Geluidsniveau LWA, in de openlucht (binnenlucht)	dB(A)	-
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	6,373
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (binnenlucht)	l	399
Volume mengwater bij 40 °C, V40 (buitenlucht)	l	394
Toegepaste geharmoniseerde normen		{Amtsblatt EU 2014/C 207/03 }
Andere normen of technische specificaties die toegepast werden		-