



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** SHP-I 200 Plus



59 dB

- 694
- 694
- 694

kWh/annum

2017

812/2013



Proizvodni podatkovni list: Toplotne črpalke za toplo vodo po Uredbi (EU) št. 812/2013 | 814/2013

		<b>SHP-I 200 Plus</b>
		204474
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		L
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak)		A+
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\Gamma_{wh}$ ) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	148
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	694
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak)	dB(A)	59
Možno izključno obratovanje v časih nizke porabe		-
Posebni ukrepi pri montaži, napeljavi ali vzdrževanju		Glej navodila za montažo in uporabo
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode in letna poraba električne energije veljata, ko je vključena inteligentna regulacija		-
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\Gamma_{wh}$ ) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	148
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\Gamma_{wh}$ ) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	148
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	694
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	694
Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	3.28
Prostornina mešalne vode pri 40 °C, V40 (notranji zrak)	l	278