



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**STIEBEL ELTRON** WWK-I 200 Plus



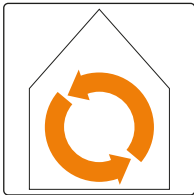
**59 dB**

- 583
- 583
- 583

kWh/annum

2017

812/2013



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

		<b>WWK-I 200 Plus</b>
		204479
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		L
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak)		A++
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (zunanji zrak)		A++
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	175.7
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	583
Tovarniška nastavitve temperature	°C	53
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		-
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	583
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	583
Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	2.73
Prostornina mešalne vode pri 40 °C, V40 (notranji zrak)	l	267