



ENERG
енергия · ενέργεια



STIEBEL ELTRON SHP-O 200 Plus



59 dB

■ 583
■ 583
■ kWh/annum

2017

812/2013



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

		SHP-O 200 Plus
		204472
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		L
Razred energijske učinkovitosti priprave tople sanitarne vode (notranji zrak)		A++
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode (η_{wh}) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	175.7
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	583
Letna poraba električne energije (AEC) pri dodatnih profilih obremenitve 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
Dnevna poraba električne energije Qe,elec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	2.73
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak)	l	267