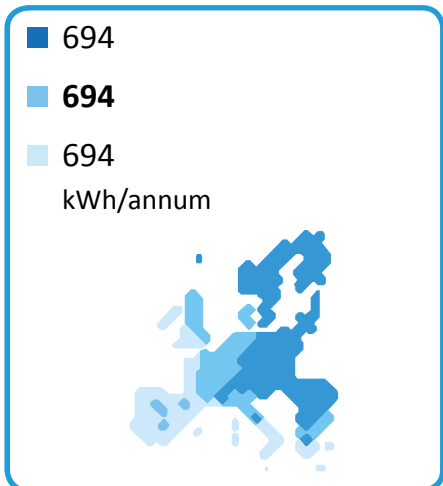
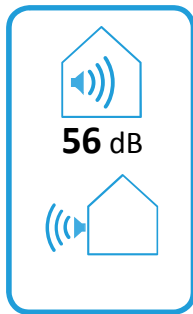




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 220 electronic



2017

812/2013



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

		WWK 220 electronic
		231208
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
Tovarniška nastavitve temperature	°C	55
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak)	dB(A)	56
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 Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	3.28
Prostornina mešalne vode pri 40 °C, V40 (notranji zrak)	l	278
Drugi uporabljeni standardi ali tehnične specifikacije		-