



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

**STIEBEL ELTRON** WWK 301 electronic SOL



60 dB

- 1085
- 1085
- 1085

kWh/annum

2017

812/2013



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

		<b>WWK 301 electronic SOL</b>
		233584
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		XL
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)	%	154
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	%	133
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1085
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	1262
Tovarniška nastavitve temperature	°C	55
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak)	dB(A)	60
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (zunanji zrak)	dB(A)	52
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 ( $\eta_{wh}$ ) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	154
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	%	107
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	154
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode ( $\eta_{wh}$ ) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	%	148
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1085
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	1573
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1085
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	1130
Raven zvočne moči LWA, na prostem (zunanji zrak)	dB(A)	48
Dnevna poraba električne energije Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	5.087
Dnevna poraba električne energije Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	5.915
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak)	l	399
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (zunanji zrak)	l	394
Drugi uporabljeni standardi ali tehnične specifikacije		-