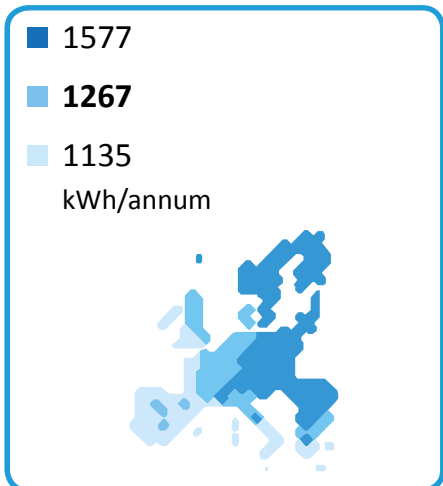
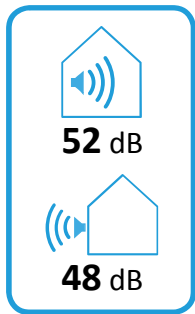




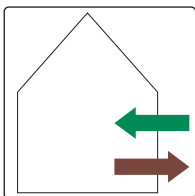
**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 301 electronic



2017

812/2013



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

		<b>WWK 301 electronic</b>
		230950
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)	%	132
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1090
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	1267
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)	%	106
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	1090
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	1577
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1090
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	kWh	1135
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	422
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (zunanji zrak)	l	422
Drugi uporabljeni standardi ali tehnične specifikacije		-