



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK-I 300 W Plus



59 dB

- 986
- 986
- 986

kWh/annum

2017

812/2013



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

		WWK-I 300 W Plus
		204483
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		XL
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)	%	169.8
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	986
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	986
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	986
Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	4.595
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak)	l	390