

**Proizvodni podatkovni list: Toplotna črpalka za sanitarno vodo v skladu z Uredbo (EU) št. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 št. 539/program 2)**

		<b>WWK 222 H</b>
		233209
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		L
Razred energijske učinkovitosti pri pripravi sanitarne tople vode v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak) (A+ -> F)		A+
Razred energijske učinkovitosti pri pripravi sanitarne tople vode v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	122
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	837
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode, dodatni profili obremenitve v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)		-
Letna poraba električne energije (AEC) pri dodatnih profilih obremenitve v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)		-
Tovarniške temperaturne nastavitve regulatorja temperature	Grad C	61
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (notranji zrak)	dB(A)	56
Primernost za izključno obratovanje v času nizke porabe		-
Energetska učinkovitost priprave sanitarne tople vode in letna poraba električne energije veljata, ko je vključena inteligentna regulacija		-
Energetska učinkovitost priprave sanitarne vode, hladnejše klimatske razmere (notranji zrak)	%	122
Energetska učinkovitost priprave sanitarne vode v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	122
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	837
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	837
Raven zvočne moči LWA, na prostem (notranji zrak)		-
Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	4
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak)	Liter	322