

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)

		WWK 302 H
		232905
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		XL
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)	%	119
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1411
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)	%	119
Energetska učinkovitost priprave sanitarne vode v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	%	119
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1411
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	1411
Raven zvočne moči LWA, na prostem (notranji zrak)		-
Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (notranji zrak)	kWh	6.6
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (notranji zrak)	Liter	457