

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-I 301 KW Premium CH
	210523
Proizvajalec	STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve	-
Razred energetske učinkovitosti pri pripravi sanitarne tople vode v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak) (A+ -> F)	-
Razred energetske učinkovitosti pri pripravi sanitarne tople vode v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	-
Letna poraba električne energije (AEC) v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	-
Energijska učinkovitost pri pripravi sanitarne tople vode, dodatni profili obremenitve v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	-
Letna poraba električne energije (AEC) pri dodatnih profilih obremenitve v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	-
Tovarniške temperaturne nastavitve regulatorja temperature	-
Raven zvočne moči LWA, v prostoru (zunanji zrak)	-
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 (zunanji zrak)	-
Energetska učinkovitost priprave sanitarne tople vode, toplejše klimatske razmere (zunanji zrak)	-
Letna poraba električne energije (AEC) v hladnejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	-
Letna poraba električne energije (AEC) v toplejših klimatskih razmerah (zunanji zrak)	-
Raven zvočne moči LWA, na prostem (zunanji zrak)	-
Dnevna poraba električne energije Qelec v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)	-
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (zunanji zrak)	-