



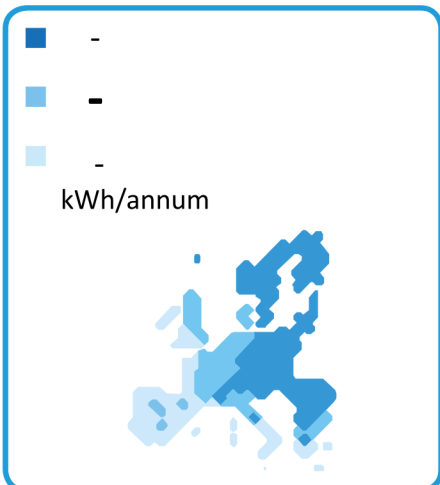
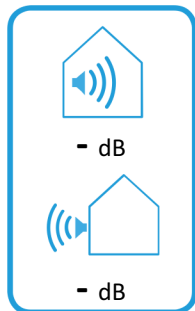
**ENERG**

енергия · ενεργεια



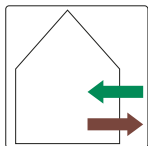
WWK-I 200 Plus CH

**STIEBEL ELTRON**



2017

812/2013



**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-I 200 Plus CH</b>
		210074
Proizvajalec		STIEBEL ELTRON
Profil obremenitve		L
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	Grad C	53
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 Qeiec v povprečnih klimatskih razmerah (zunanji zrak)		-
Prostornina mešalne vode pri 40°C, V40 (zunanji zrak)		-