

STIEBEL ELTRON

WWK-I 301 KW Premium
CH



- dB

-
-
-

- dB



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)		-