

**Gaminio specifikacija: Karšto vandens šilumos siurblys pagal Reglamentą (ES) Nr. 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 Nr. 539 / 2 programa)**

		<b>WWK-I 301 KW Premium CH</b>
		210523
Gamintojas		STIEBEL ELTRON
Apkrovos profilis		-
Energijos efektyvumas ruošiant karštą vandenį, vidutinės oro sąlygos (Išorės oras) (A+ -> F)		-
Energijos efektyvumas ruošiant karštą vandenį, vidutinės oro sąlygos (išorės oras)		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos (AEC), vidutinės oro sąlygos (išorės oras)		-
Energijos efektyvumas ruošiant karštą vandenį, kiti galios profiliai, vidutinės oro sąlygos (išorės oras)		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos (AEC), kiti apkrovos profiliai, vidutinės oro sąlygos (išorės oras)		-
Temperatūros regulatoriaus gamykliniai temperatūros nustatymai		-
Garso galios lygis LWA, patalpa (išorės oras)		-
Tinkamumas išskirtinei eksploatacijai tik mažų apkrovų laikotarpiu		-
Energijos efektyvumas ruošiant karštą vandenį kasmetinės elektros energijos sąnaudos priklauso nuo įjungtos išmanaus valdymo sistemos		-
Vandens šildymo energijos vartojimo efektyvumas, šaltinės oro sąlygos (išorės oras)		-
Vandens šildymo energijos vartojimo efektyvumas, šiltesnis klimatas (ištraukiamas oras)		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos (AEC), šaltinės oro sąlygos (išorės oras)		-
Kasmetinės elektros energijos sąnaudos (AEC), šiltesnės oro sąlygos (išorės oras)		-
Garso galios lygis LWA, lauke (išorės oras)		-
Kasdienės elektros energijos sąnaudos Qelec, vidutinės oro sąlygos (išorės oras)		-
Sumaišyto vandens kiekis esant 40°C, V40 (išorės oras)		-