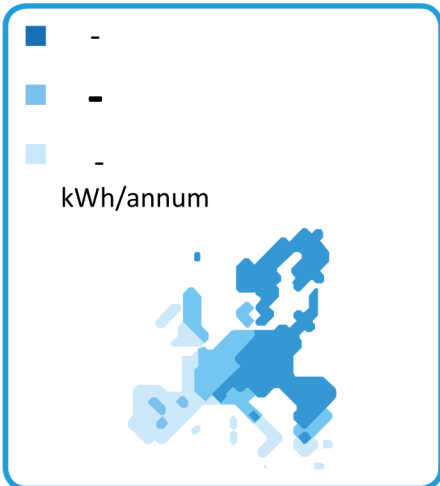
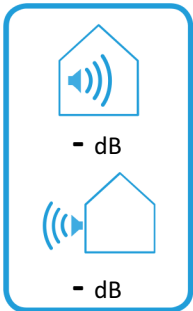




ENERG Y IJA
 енергия · ενεργεια IE IA

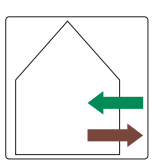
WWK-I 200 Plus CH

STIEBEL ELTRON



2017

812/2013



Toote andmeleht: Sooja vee tootmise ja soojuspumba määruste (EL) nr 812/2013 | 814/2013 / (S.I. 2019 nr 539 / programm 2) järgi

		WWK-I 200 Plus CH
		210074
Tootja		STIEBEL ELTRON
Koormusgraafik		L
Tarbevee soojendamise energiatõhususe klass keskmises kliimas (välisõhk) (A+ -> F)		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus, keskmine kliima (välisõhk)		-
Aastane elektritarve (AEC), keskmine kliima (välisõhk)		-
Soojaveeboileri energiatõhusus, täiendavad koormusprofiilid, keskmine kliima (välisõhk)		-
Aastane elektritarve (AEC) muudel koormusprofiilidel, keskmine kliima (välisõhk)		-
Tehasepoolsed temperatuuriregulaatori temperatuuri seadistused	Grad C	53
Helivõimsuse tase LWA, siseruum (välisõhk)		-
Sobib ainult kasutamiseks vähese tarbimise perioodil		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus ja aastane elektritarve kehtivad sisselülitatud nutika reguleerimissüsteemi korral		-
Soojaveeboileri energiatõhusus, külm kliima (välisõhk)		-
Soojaveeboileri energiatõhusus, soe kliima (välisõhk)		-
Aastane elektritarve (AEC), külm kliima (välisõhk)		-
Aastane elektritarve (AEC), soe kliima (välisõhk)		-
Helivõimsuse tase LWA, väljas (välisõhk)		-
Õöpäevane elektritarve Qelec, keskmine kliima (välisõhk)		-
Seguvee hulk 40°C juures, V40 (siseõhk)		-