

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

		LWA 100
		221470
Tootja		STIEBEL ELTRON
Koormusgraafik		M
Tarbevee soojendamise energiatõhususe klass keskmises kliimas (heitõhk) (A+ -> F)		A
Tarbevee soojendamise energiatõhusus, keskmine kliima (heitõhk)	%	94
Aastane elektritarve (AEC), keskmine kliima (heitõhk)	kWh	548
Tarbevee soojendamise energiatõhusus, muud koormusprofiilid, keskmine kliima (heitõhk)		-
Aastane energiatarve (AEC) muudel koormusprofiilidel, keskmine kliima (heitõhk)		-
Tehasepoolsed temperatuuriregulaatori temperatuuri seadistused	Grad C	55
Helivõimsuse tase LWA, siseruum (heitõhk)	dB(A)	45
Sobib ainult kasutamiseks vähese tarbimise perioodil		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus ja aastane elektritarve kehtivad sisselülitatud nutika reguleerimissüsteemi korral		-
Soojaveeboileri energiatõhusus, külm kliima (heitõhk)	%	94
Soojaveeboileri energiatõhusus, soe kliima (heitõhk)	%	94
Aastane elektritarve (AEC), külm kliima (heitõhk)	kWh	548
Aastane elektritarve (AEC), soe kliima (heitõhk)	kWh	548
Helivõimsuse tase LWA, väljas (heitõhk)		-
Õöpäevane elektritarve Qelec, keskmine kliima (heitõhk)	kWh	2.6
Seguvee hulk 40°C juures, V40 (heitõhk)	Liter	138