



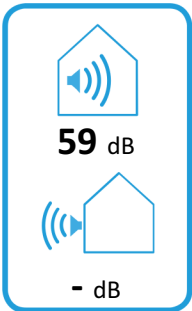
ENERG

енергия · ενεργεια



SHP-I 300 Plus

STIEBEL ELTRON



■ 974
■ **974**
■ 974
kWh/annum



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

		SHP-I 300 Plus
		204476
Tootja		STIEBEL ELTRON
Koormusgraafik		XL
Tarbevee soojendamise energiatõhususe klass keskmises kliimas (siseõhk) (A+ -> F)		A+
Tarbevee soojendamise energiatõhusus, keskmine kliima (siseõhk)	%	171.8
Aastane energiatarve (AEC), keskmine kliima (siseõhk)	kWh	974
Tarbevee soojendamise energiatõhusus, muud koormusprofiilid, keskmine kliima (siseõhk)		-
Aastane elektritarve (AEC) muudel koormusprofiilidel, keskmine kliima (siseõhk)	kWh	974
Tehasepoolsed temperatuuriregulaatori temperatuuri seadistused	Grad C	53
Helivõimsuse tase LWA, siseruum (siseõhk)	dB(A)	59
Sobib ainult kasutamiseks vähese tarbimise perioodil		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus ja aastane elektritarve kehtivad sisselülitatud nutika reguleerimissüsteemi korral		-
Soojaveeboileri energiatõhusus, külm kliima (siseõhk)	%	171.8
Soojaveeboileri energiatõhusus, soe kliima (siseõhk)	%	171.8
Aastane elektritarve (AEC), külmem kliimas (siseõhk)	kWh	974
Aastane elektritarvetarbimine (AEC), soe kliima (siseõhk)	kWh	974
Helivõimsuse tase LWA, õues (siseõhk)		-
Õöpäevane elektritarve Qelec, keskmine kliima (siseõhk)	kWh	4.5
Seguvee hulk 40°C, V40 (siseõhk)	Liter	415