

STIEBEL ELTRON

SHP-F 300 X Premium

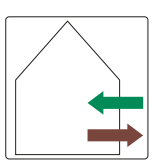


52 dB

1573
1262

1130

48 dB



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

		SHP-F 300 X Premium
		238632
Tootja		STIEBEL ELTRON
Koormusgraafik		XL
Tarbevee soojendamise energiatõhususe klass keskmises kliimas (välisõhk) (A+ -> F)		A+
Tarbevee soojendamise energiatõhusus, keskmine kliima (välisõhk)	%	133
Aastane elektritarve (AEC), keskmine kliima (välisõhk)	kWh	1262
Soojaveeboileri energiatõhusus, täiendavad koormusprofiilid, keskmine kliima (välisõhk)		-
Aastane elektritarve (AEC) muudel koormusprofiilidel, keskmine kliima (välisõhk)		-
Tehasepoolsed temperatuuriregulaatori temperatuuri seadistused	Grad C	55
Helivõimsuse tase LWA, siseruum (välisõhk)	dB(A)	52
Sobib ainult kasutamiseks vähese tarbimise perioodil		-
Tarbevee soojendamise energiatõhusus ja aastane elektritarve kehtivad sisselülitatud nutika reguleerimissüsteemi korral		-
Soojaveeboileri energiatõhusus, külm kliima (välisõhk)	%	107
Soojaveeboileri energiatõhusus, soe kliima (välisõhk)	%	148
Aastane elektritarve (AEC), külm kliima (välisõhk)	kWh	1573
Aastane elektritarve (AEC), soe kliima (välisõhk)	kWh	1130
Helivõimsuse tase LWA, väljas (välisõhk)	dB(A)	48
Õöpäevane elektritarve Qelec, keskmine kliima (välisõhk)	kWh	5.9
Seguvee hulk 40°C juures, V40 (siseõhk)	Liter	394