

**Gaminio specifikacija: Informacija apie vietinių patalpų šildytuvus pagal Reglamentą (ES) 2024/1103**

	<b>SHF 3000 J</b>
	238637
Gamintojas	STIEBEL ELTRON
Nominali šiluminė galia, P <sub>nom</sub>	-
Minimali šiluminė galia (orientacinė vertė), P <sub>min</sub>	-
Didžiausia nepertraukiama šiluminė galia, P <sub>max,c</sub>	-
Energijos sąnaudos išjungties režime P <sub>0</sub>	-
Energijos suvartojimas budėjimo režime, P <sub>sm</sub>	-
Energijos sąnaudos neveikos tuščiosios eigos režime, P <sub>idle</sub>	-
Energijos sąnaudos tinklo režime, P <sub>snm</sub>	-
Energijos suvartojimas budėjimo režime su ekranu	-
Metinis naudingumas aktyviuoju režimu, η <sub>s,on</sub>	-
Šiluminės galios ir (arba) patalpos temperatūros reguliatoriaus tipas: vienpakopė šiluminė galia, be patalpos temperatūros reguliatoriaus	-
Šiluminės galios ir (arba) patalpos temperatūros reguliatoriaus tipas: su dvejomis ar keliomis rankiniu būdu nustatomomis pakopomis, be patalpos temperatūros reguliatoriaus	-
Šiluminės galios ir (arba) patalpos temperatūros reguliatoriaus tipas: patalpos temperatūros reguliatorius su mechaniniu termostatu	-
Šiluminės galios ir (arba) patalpos temperatūros reguliatoriaus tipas: su elektroniniu patalpos temperatūros reguliatoriumi	-
Šiluminės galios ir patalpos temperatūros reguliatoriaus tipas: elektroninis patalpos temperatūros reguliatorius ir dienos laiko reguliatorius	-
Šiluminės galios ir (arba) kambario temperatūros reguliatoriaus tipas: elektroninis kambario temperatūros reguliatorius ir savaitės dienos valdymas	-
Kitos valdymo parinktys: kambario temperatūros reguliatorius su buvimo vietos aptikimu	-
Kitos valdymo parinktys: patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimu	-
Kitos valdymo parinktys: su nuotolinio valdymo pultu	-
Kitos valdymo parinktys: su adaptyviu šildymo pradžios valdymu	-
Kitos valdymo parinktys: su eksploataavimo aiko apribojimu	-
Kitos valdymo parinktys: su juodu rutuliniu jutikliu	-
Kitos valdymo parinktys: su autonomine nustatymo funkcija	-
Kitos valdymo parinktys: su valdymo tikslumu	-