

Gaminio specifikacija: Informacija apie vienos patalpos šildytuvus pagal Reglamentą (ES) 2015/1188

		TBS TB 160/2.5 Set Plus
		205802
Gamintojas		AEG Haustechnik
Nominali šiluminė galia, P _{nom}	kW	0,4
Minimali šiluminė galia (orientacinė vertė), P _{min}	kW	0,0
Didžiausia nepertraukiama šiluminė galia, P _{max,c}	kW	0,4
Energijos sąnaudos išjungties režime P ₀	W	0,00
Energijos suvartojimas budėjimo režime, P _{sm}	W	0,00
Energijos sąnaudos neveikos tuščiosios eigos režime, P _{idle}	W	0,56
Energijos sąnaudos tinklo režime, P _{sm}	W	0,00
Energijos suvartojimas budėjimo režime su ekranu		-
Metinis naudingumas aktyviuoju režimu, η _{s,on}	%	96,0
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		x
Kitos valdymo parinktys: kambario temperatūros reguliatorius su buvimo vietos aptikimu		-
Kitos valdymo parinktys: patalpos temperatūros reguliatorius su atviro lango atpažinimu		x
Kitos valdymo parinktys: su nuotolinio valdymo pultu		-
Kitos valdymo parinktys: su adaptyviu šildymo pradžios valdymu		x
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		x