

Informacijos apie kietojo kuro vietinius patalpų šildytuvus reikalavimai
ES 2015/1185 2015 m. balandžio 24 d.

Modelio žymuo (-enys)	Anni
Netiesioginio šildymo funkcija [taip/ne]	ne
Tiesiogiai atiduodama šiluminė galia...(kW)	1,7
Netiesiogiai atiduodama šiluminė galia...(kW)	-

Kuras	Tinkamiausias kuras (tik vienas)	Kitas tinkamas kuras (gali būti keli)	η_s [x%]:	Šildant patalpas ismetamų teršalų kiekis esant vardinei šiluminei galiai (*)			
				PM	OGC	CO	Nox
				(x)mg/Nm ³ (13% O ₂)			
Rąstine mediena, kurios dregnumas ≤ 25 %	taip	ne	72,9	34	115	1220	113
Presuota mediena, kurios dregnumas ≤ 12 %	ne	ne					
Kitų rūšių medienos biomase	ne	ne					
Ne medienos biomase	ne	ne					
Antracitas ir nesikoksuojancios anglys	ne	ne					
Koksas	ne	ne					
Puskoksis	ne	ne					
Bituminės anglys	ne	ne					
Lignito briketai	ne	ne					
Durpių briketai	ne	ne					
Kelių rūšių iskaistinio kuro misinio briketai	ne	ne					
Kitas iskaistinis kuras	ne	ne					
Biomases ir iskaistinio kuro misinio briketai	ne	ne					
Kitas biomases ir kietojo kuro misinys	ne	ne					

Charakteristikos, kai naudojamas tik tinkamiausias kuras

Parametras	Zenklas	Verte	Vienetai	Parametras	Zenklas	Verte	Vienetai
Šiluminė galia				Naudingasis efektyvumas (NCV, kaip pateikta)			
Vardine šiluminė galia	P_{nom}	1,7	kW	Naudingasis efektyvumas esant vardinei šiluminei galiai	$\eta_{th, nom}$	82,9	%
Maziausioji šiluminė galia (orientacine)	P_{min}	-	kW	Naudingasis efektyvumas esant maziausiai šiluminei galiai (orientacinis)	$\eta_{th, min}$	-	%
Pagalbinės elektros energijos suvartojimas				Šiluminės galios lygiai/patalpos temperatūros reguliavimas (pasirinkti viena)			
Esant vardinei šiluminei galiai	e_{l, max}	-	kW	Vieno šiluminės galios lygio, be patalpos temperatūros reguliavimo		[taip/ne]	taip
Esant maziausiai šiluminei galiai	e_{l, min}	-	kW	Dviejų ar daugiau rankiniu būdu nustatomų šiluminės galios lygių be patalpos temperatūros reguliavimo		[taip/ne]	ne
Veikiant budejimo veiksenai	e_{l, SB}	-	kW	Su mechaninio termostatinio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija		[taip/ne]	ne
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis				Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija		[taip/ne]	ne
Nuolat įjungto degiklio galios poreikis (jei taikoma)	P_{pilot}	-	kW	Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir paros laikmaziu		[taip/ne]	ne
				Su elektroninio patalpos temperatūros reguliavimo funkcija ir savaites laikmažiu		[taip/ne]	ne
				Kitos valdymo pasirinktys (galimi keli variantai)			
				Patalpos temperatūros reguliavimas su zmonių buvimo atpažinimo funkcija		[taip/ne]	ne
				Patalpos temperatūros reguliavimas su atviro lango atpažinimo funkcija		[taip/ne]	ne
				Su nuotolinio valdymo pasirinktimi		[taip/ne]	ne

Kontaktiniai duomenys: Gamintojo arba jo įgaliotojo atstovo pavadinimas ir adresas: Nunnauni Oy, Joensuuntie 1344C, 83940 Nunnanlahti, Finland

(*) KD – kietosios daleles, DOJ – dujiniai organiniai junginiai, CO – anglies monoksidas, NOx – azoto oksidai