

Tahkekütuse-kohtkütteseadmete kohta nõutav teave

EU 2015/1186 24.4.2015

Mudelitähis(ed):	Deko 2 Due S
Kaudse kütmissüsteemiga: [jah/ei]	Ei
Otsene soojusvõimsus: ... (kW)	8,5
Kaudse kütmise soojusvõimsus: ... (kW)	-

Kütus	Eeliskütus (ainult üks):	Muu(d) sobiv(ad) kütus(ed)	η_s [%]:	Kütisel nimisoojusvõimsusel tekkiv heide (*)			
				PM	OGC	CO	Nox
				(x)mg/Nm ³ (13% O ₂)			
Küttepuid, niiskusesisaldus ≤ 25 %	Jah	Ei	86,5	29	62	815	114
Presspuit, niiskusesisaldus ≤ 12 %	Ei	Ei					
Muu puitbiomass	Ei	Ei					
Puitu mittesisaldav biomass	Ei	Ei					
Antratsiit ja kuivaurusüsi	Ei	Ei					
Kivisöekoks	Ei	Ei					
Madaltemperatuurine koks	Ei	Ei					
Bituumenkivisüsi	Ei	Ei					
Pruunsöebrikett	Ei	Ei					
Turbabrikett	Ei	Ei					
Fossiilkütuste segu briketina	Ei	Ei					
Muud fossiilkütused	Ei	Ei					
Biomassi- ja fossiilkütuse segu briketina	Ei	Ei					
Muu biomassi- ja tahkekütuse segu	Ei	Ei					

Näitajad üksnes eeliskütuse kasutamise korral

Näitaja				Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja				Tähis	Väärtus	Ühik
Soojusvõimsus							Kasutegur (NCV alusel)						
Kütmise nimisoojusvõimsus		P_{nom}	8,5	kW	Kasutegur nimisoojusvõimsusel		$\eta_{th,nom}$	86,5	%				
Minimaalne soojusvõimsus (soovituslik)		P_{min}	-	kW	Kasutegur minimaalsel soojusvõimsusel (soovituslik)		$\eta_{th,min}$	-	%				
Täiendav elektritarbimine							Soojusvõimsuse tüüp/toatemperatuuri seadistamine (valida üks)						
Nimisoojusvõimsusel		$e_{l,max}$	-	kW	üheastmelise soojusvõimsusega, toatemperatuuri reguleerimiseta		[jah/ei]	Jah					
Minimaalsel soojusvõimsusel		$e_{l,min}$	-	kW	kane või enama kasitsi juhitava kütmissastmega, toatemperatuuri reguleerimiseta		[jah/ei]	Ei					
Ooteseisundis		$e_{l,SB}$	-	kW	toatemperatuuri seadistamine mehaanilise termostaadiga		[jah/ei]	Ei					
Püsisütleegi võimsustarve							toatemperatuuri elektroonilise seadistamisega						
Sütleegi võimsustarve (kui see on asjakohane)		P_{pilot}	-	kW	toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja ööpäevataimeriga		[jah/ei]	Ei					
							toatemperatuuri elektroonilise seadistamise ja nädalataimeriga						
							Muud seadistamisvõimalused (mitu valikut lubatud)						
							toatemperatuuri seadistamine koos ruumis viibimise avastamisega						
							toatemperatuuri seadistamine koos avatud akna avastamisega						
							kaugjuhtimise võimalusega						
Kontaktandmed							Tarnija nimi ja aadress: Nunnauuni Oy, Joensuuentie 1344C, 83940 Nunnanlahti, Finland						

(*) PM = tolm, OGC = orgaanilised gaasilised ühendid, CO = vingugaas, NOx = lämmastikoksiidid.