

Tahkekütuse-kohtkütteseadmete kohta nõutav teave
EU 2015/1186 24.4.2015

Mudelitähis(ed):	Anni
Kaudse kütmissfunktsiooniga: [jah/ei]	Ei
Otsene soojusvõimsus: ... (kW)	1,7
Kaudse kütmise soojusvõimsus: ...(kW)	-

Kütus	Eeliskütus (ainult üks):	Muu(d) sobiv(ad) kütus(ed)	η_s [x%]:	Kütmisel nimisoojusvõimsusel tekkiv heide (*)			
				PM	OGC	CO	Nox
				(x)mg/Nm ³ (13% O ₂)			
Küttepuud, niiskusesisaldus ≤ 25 %	Jah	Ei	72,9	34	115	1220	113
Presspuit, niiskusesisaldus ≤ 12 %	Ei	Ei					
Muu puitbiomass	Ei	Ei					
Puitu mittesisaldav biomass	Ei	Ei					
Antratsiit ja kuivaurusüsi	Ei	Ei					
Kivisöekoks	Ei	Ei					
Madaltemperatuurne koks	Ei	Ei					
Bituumenkivisüsi	Ei	Ei					
Pruunsöebrikett	Ei	Ei					
Turbabrikett	Ei	Ei					
Fossiilkütuste segu briketina	Ei	Ei					
Muud fossiilkütused	Ei	Ei					
Biomassi- ja fossiilkütusesegu briketina	Ei	Ei					
Muu biomassi- ja tahkekütusesegu	Ei	Ei					

Näitajad üksnes eeliskütuse kasutamise korral

Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik	Näitaja	Tähis	Väärtus	Ühik
Soojusvõimsus				Kasutegur (NCV alusel)			
Kütmise nimisoojusvõimsus	P_{nom}	1,7	kW	Kasutegur nimisoojusvõimsusel	$\eta_{th,nom}$	82,9	%
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	kahe või enama käsitsi 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, Joensuuntie 1344C, 83940 Nunnanlahti, Finland

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