

Solid 6000 W

SFW 50-2 HFM

7738501529

Andmed vastavad määruste (EL) 2015/1187 ja (EL) 2015/1189 nõuetele.

toote andmed	tähis	ühik	7738501529
energiatõhususe klass			A+
energiatõhususe indeks	EEl		115
Kasulik soojusvõimsus maksimaalse soojusvõimsuse korral	P_n	kW	50,0
Kasutegur maksimaalse soojusvõimsuse korral	η_n	%	82,4
Kasulik minimaalne soojusvõimsus	P_p	kW	-
Kasutegur minimaalse soojusvõimsuse korral	η_p	%	-
temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes		%	-
Eeliskütus ¹⁾	Küttepuud niiskusesisaldus $\leq 25\%$		
Muu sobiv kütus (1) ¹⁾		-	
Muu sobiv kütus (2) ¹⁾		-	
Kütmise sesoonne energiatõhusus eeliskütuse korral	η_s	%	79
Kütmise sesoonne energiatõhusus muu sobiva kütuse korral	η_s	%	0
Kütmise sesoonne energiatõhusus muu sobiva kütuse korral	η_s	%	0
Kütishooajal tekkinud tahkete osakeste (PM) heide eeliskütuse korral	PM	mg/m ³	44
Kütishooajal tekkinud tahkete osakeste (PM) heide muu sobiva kütuse korral	PM	mg/m ³	-
Kütishooajal tekkinud tahkete osakeste (PM) heide muu sobiva kütuse korral	PM	mg/m ³	-
Kütishooajal tekkinud orgaaniliste gaasiliste ühendite (OGC) heide eeliskütuse korral	OGC	mg/m ³	26
Kütishooajal tekkinud orgaaniliste gaasiliste ühendite (OGC) heide muu sobiva kütuse korral (1)	OGC	mg/m ³	-
Kütishooajal tekkinud orgaaniliste gaasiliste ühendite (OGC) heide muu sobiva kütuse korral (2)	OGC	mg/m ³	-
Kütishooajal tekkinud vingugaasi (CO) heide eeliskütuse korral	CO	mg/m ³	613
Kütishooajal tekkinud vingugaasi (CO) heide muu sobiva kütuse korral (1)	CO	mg/m ³	-
Kütishooajal tekkinud vingugaasi (CO) heide muu sobiva kütuse korral (2)	CO	mg/m ³	-
Kütishooajal tekkinud lämmastikoksiidide (NO _x) heide eeliskütuse korral	NO _x	mg/m ³	182
Kütishooajal tekkinud lämmastikoksiidide (NO _x) heide muu sobiva kütuse korral (1)	NO _x	mg/m ³	-
Kütishooajal tekkinud lämmastikoksiidide (NO _x) heide muu sobiva kütuse korral (2)	NO _x	mg/m ³	-
kondensatsioonkatel			ei
Veesoojendi-katel			ei
Koostootmise-tahkekütusekatel			ei
Kütuse etteandmise viis			Käsitsi
Käsitsi/automaatsete katelde minimaalne soovitatav varumaht		l	2200
Lisaelektrienergia tarbimine maksimaalse soojusvõimsuse korral	$e_{l_{max}}$	kW	0,080
Lisaelektrienergia tarbimine minimaalse soojusvõimsuse korral	$e_{l_{min}}$	kW	0,000
Seadmesse sisseehitatud heitevähendusseadme lisaelektrienergia tarbimine		kW	0,000
Lisaelektrienergia tarbimine ooteseisundi korral	P_{SB}	kW	0,005
Minimaalsest soojusvõimsusest maksimaalse soojusvõimsuseni			-

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.

1) Kasutada on lubatud ainult nimetatud kütuseid (täpsemad mõisteid palun võrrelda kasutamishendist), muud kütused ei ole lubatud