

**Solid 6000 W**

SFW 22-2 HFM

7738501526

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

toote andmed	tähis	ühik	7738501526
energiatõhususe klass			A+
energiatõhususe indeks	EEl		112
Kasulik soojusvõimsus maksimaalse soojusvõimsuse korral	$P_n$	kW	20,0
Kasutegur maksimaalse soojusvõimsuse korral	$\eta_n$	%	80,5
Kasulik minimaalne soojusvõimsus	$P_p$	kW	-
Kasutegur minimaalse soojusvõimsuse korral	$\eta_p$	%	-
temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoonses energiatõhususes		%	-
Eeliskütus <sup>1)</sup>	Küttepuud niiskusesisaldus $\leq 25\%$		
Muu sobiv kütus (1) <sup>1)</sup>		-	
Muu sobiv kütus (2) <sup>1)</sup>		-	
Kütmise sesoonne energiatõhusus eeliskütuse korral	$\eta_s$	%	77
Kütmise sesoonne energiatõhusus muu sobiva kütuse korral	$\eta_s$	%	0
Kütmise sesoonne energiatõhusus muu sobiva kütuse korral	$\eta_s$	%	0
Kütishooajal tekkinud tahkete osakeste (PM) heide eeliskütuse korral	PM	mg/m <sup>3</sup>	6
Kütishooajal tekkinud tahkete osakeste (PM) heide muu sobiva kütuse korral	PM	mg/m <sup>3</sup>	-
Kütishooajal tekkinud tahkete osakeste (PM) heide muu sobiva kütuse korral	PM	mg/m <sup>3</sup>	-
Kütishooajal tekkinud orgaaniliste gaasiliste ühendite (OGC) heide eeliskütuse korral	OGC	mg/m <sup>3</sup>	24
Kütishooajal tekkinud orgaaniliste gaasiliste ühendite (OGC) heide muu sobiva kütuse korral (1)	OGC	mg/m <sup>3</sup>	-
Kütishooajal tekkinud orgaaniliste gaasiliste ühendite (OGC) heide muu sobiva kütuse korral (2)	OGC	mg/m <sup>3</sup>	-
Kütishooajal tekkinud vingugaasi (CO) heide eeliskütuse korral	CO	mg/m <sup>3</sup>	525
Kütishooajal tekkinud vingugaasi (CO) heide muu sobiva kütuse korral (1)	CO	mg/m <sup>3</sup>	-
Kütishooajal tekkinud vingugaasi (CO) heide muu sobiva kütuse korral (2)	CO	mg/m <sup>3</sup>	-
Kütishooajal tekkinud lämmastikoksiidide (NO <sub>x</sub> ) heide eeliskütuse korral	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	195
Kütishooajal tekkinud lämmastikoksiidide (NO <sub>x</sub> ) heide muu sobiva kütuse korral (1)	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	-
Kütishooajal tekkinud lämmastikoksiidide (NO <sub>x</sub> ) heide muu sobiva kütuse korral (2)	NO <sub>x</sub>	mg/m <sup>3</sup>	-
kondensatsioonkatel			ei
Veesoojendi-katel			ei
Koostootmise-tahkekütusekatel			ei
Kütuse etteandmise viis			Käsitsi
Käsitsi/automaatsete katelde minimaalne soovitatav varumaht		l	800
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