



Fuel/ Brennstoff:	Preferred fuel/ Bevorzugter Brennstoff:	Other suitable fuel/ Sonstige geeignete Brennstoff:	$\eta_s$ [%]:	Space heating emissions at nominal heat output/ Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung:				Space heating emissions at minimum heat output/ Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung:				
				PM	OGC	CO	NOx	PM	OGC	CO	NOx	
				mg/m <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				mg/m <sup>3</sup> (13 % O <sub>2</sub> )				
Blended fossil fuel Briquettes/ Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen:	No / Nein	No / Nein	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Other fossil fuel/ Sonstige fossile Brennstoffe:	No / Nein	No / Nein	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Blended biomass and fossil fuel briquettes/ Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen:	No / Nein	No / Nein	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Other blend of bio- mass and solid fuel/ Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen:	No / Nein	No / Nein	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Characteristics when operating with the preferred fuel only / Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff:												
Seasonal space heating energy efficiency $\eta$ [%]/ Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad $\eta$ [%]:								80				
Energy Efficiency Index / Energieeffizienzindex (EEI):								106				
Item / Angabe:	Symbol	Value / Wert	Unit / Einheit	Item / Angabe				Symbol	Value / Wert	Unit / Einheit		
Heat output / Wärmeleistung:				Useful efficiency (NCV as received)/ Brennstoff-Wirkungsgrad (auf der Grundlage des NCV):								
Nominal heat output/ Nennwärmeleistung:	$P_{nom}$	7,0	kW	Useful efficiency at nominal heat output/ Brennstoff- Wirkungsgrad bei Nennwärme leistung:				$\eta_{th,nom}$	80	%		
Minimum heat output (indicative)/ Mindestwärmeleistung (Richtwert):	$P_{min}$	---	kW	Useful efficiency at minimum heat output (indicative) / Brennstoff- Wirkungsgrad b. Mindestwärmeleistung (Richtwert):				$\eta_{th,nom}$	---	%		

Auxiliary electricity consumption/ Hilfsstromverbrauch (F4):				Type of heat output/room temperature control / Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle (F2):		
At nominal heat output/ Bei Nennwärmeleistung:	$e_{lmax}$	---	kW	Single stage heat output, no room temperature control / Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle (0%):	No / Nein	
At minimum heat output/ Bei Mindestwärmeleistung:	$e_{lmin}$	---	kW	Two or more manual stages, no room temperature control / Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle (1%):	No / Nein	
In standby mode/ Im Bereitschaftszustand:	$e_{fsb}$	---	kW	With mechanic thermostat room temperature control / Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats (2%) :	No / Nein	
Permanent pilot flame power requirement/ Leistungsbedarf der Pilotflamme(F5):				With electronic room temperature control/ Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle (4%):	No / Nein	
Pilot flame power requirement (if applicable)/ Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden):	$P_{pilot}$	---	kW	With electronic room temperature control plus day timer / Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung (6%):	No / Nein	
				With electronic room temperature control plus week timer/ Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung (7%):	No / Nein	
				Other control options / Sonstige Regelungsoptionen (F3):		
				Room temperature control, with presence detection / Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung (1%):		No / Nein
				Room temperature control, with open window detection/ Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster (1%):		No / Nein
				With distance control option/ Mit Fernbedienungsoption (1%) :		No / Nein
Contact details/ Kontaktdaten:	Thermia d.o.o. Buzinski prilaz 2, 10010 Zagreb CROATIA <a href="http://www.thermia.hr">www.thermia.hr</a> , <a href="mailto:info@thermia.hr">info@thermia.hr</a>					