LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011 76-CPR-07.2013

		DDIA	AO (DAO / MAA / DCI) CIMA	
.)	Тур		MO (RAO / MA / PGI) 6kW	
4	Verwendungszweck	room heater in residential buildings		
)	Hersteller		A Innovative Ofentechnik GmbH	
			lerviertel 20	
1			563 Micheldorf	
)	Bevollmächtigter	And	reas Bloderer	
)	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der	Svst	rem 3	
	Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3		
)	Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung	1740		
	durchgeführt. Prüflabor Nr.	1746		
H		DL 25026 14 D		
_	Prüfbericht Nr.	PL-2	25026-14-P	
)	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022		
ı	Wesentliche Merkmale			
Ī	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
Ī	Tragfähigkeit	25 kg		
T	Brandschutz			
F	Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien	d ₀ =	Abstand zur Rückwand	100 mn
	Mindestabstand	- "	Abstand zur Seitenwand	100 mn
	Williacstabstalia		Abstand zur Decke	700 mn
			zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel)	800 mn
Ì			Abstand am Fußboden nach vorne im Strahlungsbereich	0 mm
		d _L =	Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich	0 mm
		d _B =	Abstand unter der Feuerstätte	0 mm
		Mat	erialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD
r	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz			II.
H	Emissionen bei Nennwärmeleistung			
r	Kohlenmonoxid (CO)		53 mg/Nm³	
Ī	Stickstoff (NOx)		141 mg/Nm³	
Ī	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)		3 mg/Nm³	
	Staub (PM)		9 mg/Nm³	
	Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung			
L	Kohlenmonoxid (CO)		211 mg/Nm³	
	Stickstoff (NOx)		107 mg/Nm³	
L	Organischer gasförmiger Kohlenstoff (OGC)		4 mg/Nm ³	
F	Staub (PM) 18 mg/Nm ³			
L	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung			
Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung				
L			136 °C	
L	Temperatur am Abgasstutzen			
	Mindestförderdruck		12 Pa	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom		12 Pa 5,4 g/s	
	Mindestförderdruck	meleist	12 Pa 5,4 g/s	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen	meleist	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck	meleist	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom		12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran		12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein		12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz	ıdsiche	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennw	ıdsiche	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwi-	ıdsiche	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwi- Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung	ıdsiche	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwing Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 %	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwing Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwinkaumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast- Raumwärmeleistung	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwingamwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Wasserwärmeleistung	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwingserwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwinkaumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 %	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwinkaumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 %	124
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwinkaumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 % 83 % Energieeffizienz Index	124
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennw. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast- Raumwärmeleistung Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast- Raumwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung Energieeffizienz	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 % 83 % Energieeffizienz Index Energieeffizienz-Klasse	124 A+
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennw. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 % 83 % Energieeffizienz Index Energieeffizienz-Klasse 0,018 kW	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennw. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 % 83 % Energieeffizienz Index Energieeffizienz-Klasse	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennw. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast- Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 % 83 % Energieeffizienz Index Energieeffizienz-Klasse 0,018 kW 0,01 kW	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennw. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast- Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	idsichei ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 % 83 % Energieeffizienz Index Energieeffizienz-Klasse 0,018 kW 0,01 kW	
	Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärr Temperatur am Abgasstutzen Mindestförderdruck Abgasmassenstrom Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Bran Brandsicherheit für Installation an den Schornstein Energieeinsparung und Wärmeschutz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennw. Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast- Raumwärmeleistung Wasserwärmeleistung Effizienz Raumwärmeleistung Effizienz Raumheizungseffizienz Raumheizungseffizienz Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	ärmele	12 Pa 5,4 g/s ung 73 °C 10 Pa 3,3 g/s rheit T200G istung 6,0 kW NPD 91,7 % eleistung 2,5 kW NPD 94,3 % 83 % Energieeffizienz Index Energieeffizienz-Klasse 0,018 kW 0,01 kW 0,003 kW	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

