## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

In base al regolamento (UE) n. 305/2011 77-CPR-07.2013

1 \	- 11 11 10 11 11 11 11	DDII	40 (DAO /AAA / DCI) OLW	
1.)	Codice identificativo unico del prodotto-tipo		PRIMO (RAO / MA / PGI) 8kW	
2.)	Usi previsti del prodotto conformemente		room heater in residential buildings	
3.)	Nome o marchio registrato del fabbricante		A Innovative Ofentechnik GmbH	
			llerviertel 20	
			563 Micheldorf	
4.)	Nome e indirizzo del mandatario	And	reas Bloderer	
5.)	Sistema di valutazione e verifica della costanza della	System 3		
	prestazione			
6.)	Il laboratorio di prova notificato ha effettuato la prova iniziale secondo il sistema 3. Laboratorio notificato #	1746		
-		DI 25226 45 D		
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	PL-2	PL-25026-15-P	
7.)	Specifica tecnica armonizzata	EN16510-1:2022; EN 16510-2-6:2022		
8.)	Caratteristiche essenziali			
	Resistenza meccanica			
	Per supportare il camino	25 kg		
	Sicurezza antincendio			
	Distanza da mat. comb	d <sub>R</sub> =	retro	100 mm
1	Distanza minima	d <sub>s</sub> =	lato	100 mm
		d <sub>c</sub> =	soffitto	700 mm
			piano davanti	800 mm
			lato	0 mm
	}			
			area di irraggiamento laterale	0 mm
			fondo	0 mm
-		Tipo	o di materiale e spessore del materiale isolante protettivo	NPD
	iene, salute e tutela ambientale			
-	Emissioni a potenza termica nominale al 13% di O2			
-	Monossido di carbonio (CO)		28 mg/Nm³	
<u> </u>	Azoto (NOx)		142 mg/Nm³	
-	Carbonio organico gassoso (OGC)		3 mg/Nm <sup>3</sup>	
-	Polveri (PM) 5 mg/Nm <sup>3</sup>			
-	Emissioni a potenza termica ridotta al 13% di O2  Monossido di carbonio (CO) 211 mg/Nm³			
-	Azoto (NOx)		107 mg/Nm³	
-	Carbonio organico gassoso (OGC)		4 mg/Nm³	
	Polveri (PM)		18 mg/Nm³	
	Sicurezza e accessibilità durante l'uso			
	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica no			
-	Temperatura al condotto di scarico fumi		165 °C	
-	Pressione minima di mandata		12 Pa	
Ī	Portata massica dei gas di scarico		5,9 g/s	
	Dati relativi all'installazione su camino a potenza termica ridotta			
	Temperatura al condotto di scarico fumi		73 °C	
	Pressione minima di mandata		10 Pa	
	Portata massica dei gas di scarico		3,3 g/s	
	Dati relativi all'installazione su camino in relazione alla sicurezza antincendio			
	Sicurezza antincendio per l'installazione su camino		T200G	
L	Risparmio energetico e isolamento termico			
ιL	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica nominale			
<u> </u>	Capacità di riscaldamento degli ambienti		8,0 kW	
L	Capacità di riscaldamento dell'acqua		NPD	
-	Efficienza 91,4 %			
-	Potenza termica ed efficienza energetica dell'apparecchio a potenza termica ridotta			
	Capacità di riscaldamento degli ambienti		2,5 kW NPD	
-	Capacità di riscaldamento dell'acqua Efficienza		94,3 %	
 	Efficienza di riscaldamento degli ambienti			
-	Efficienza annua di riscaldamento degli ambienti a potenza termica no 83 %			
F	Efficienza energetica		Indice di efficienza energetica (IEE)	124
	0		Classe di efficienza energetica	A+
	Consumo energetico a potenza termica nominale		0,022 kW	,
	Consumo energetico a potenza termica ridotta		0,01 kW	
Ī	Consumo energetico in modalità standby		0,003 kW	
Ī	Uso sostenibile delle risorse naturali			
	Sostenibilità ecologica NPD			
9.)	Le prestazioni del prodotto sopra indicato corrispondono alla/e	prest	azione/i dichiarata/e. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della	redazione
	della dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento (UE) n. 305/2011.			

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

