



### CERTIFICATO AMBIENTALE

Secondo i requisiti del D.M. 7 novembre 2017 n°186 (G.U. n. 294 del 18 dicembre 2017)

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.		
Oggetto del certificato di conformità	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno		
Norma di riferimento	EN 14785:2006; CEN/TS 15883:2009		
Imnesso sul mercato da	Palazzetti Lelio SpA		
Marchio commerciale	Palazzetti		
Tipo e modello	ECOFIRE ISABEL 9 v2		
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, è rappresentativo della gamma a cui appartengono i seguenti modelli:	ECOFIRE ISABEL 9 US v2; ECOFIRE ISABEL 9 US v2 PRO 2; ECOFIRE GIORGIA 9; ECOFIRE GIORGIA 9 PRO 2		
Rapporti di prova consultati	N. 2004524 del 4.8.2020 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.		
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale	kW	9,00 *
	Combustibile	Pellet di legno	
Certificato nr.	2004524.S.02		

				Valore misurato a potenza nominale	
Rendimento		%		91,40	**
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		30,50	**
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		9,30	**
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		1,20	**
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )		126,80	**
Classificazione	★★★★ (4 stelle)				

(\*) = Dichiarato dal fabbricante

(\*\*) = Valori calcolati per interpolazione lineare in accordo al paragrafo 5.1.4 della norma EN 303-5:2012. I valori interpolati sopra indicati sono validi solo nel caso in cui la potenza termica dell'apparecchio corrisponda alla potenza termica nominale dichiarata dal fabbricante

**Kiwa Cermet Italia S.p.A.**

Sede Legale

Via Cadriano, 23

40057 Granarolo dell'Emilia (BO) - Italy

Laboratorio di prova

Viale Venezia, 45

31020 San Vendemiano (TV) - Italy

N.B. nr. 0476

ACCREDIA LAB nr. 0001

San Vendemiano, 7.8.2020

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager