

## 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	AMG SpA	
Marchio commerciale	AMG	
Tipo e modello	PETIT6	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il fabbricante ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	<i>Marchio commerciale</i> AMG ARTEL KALOR TEPOR FOCO KING KING QUEEN ADLER CANADIAN STOVE	<i>Modelli</i> MIGNON6 PETIT6 PETIT6 PETIT6 PETITE6 KINGMIGNON6 MIGNON6 QUEEN6 MIGNON6 MIGNON6
Rapporti di prova consultati	N. 2004858 del 18.12.2020 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	6,20
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	2004858.S.01	

### Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	88,54	
Emissioni di	CO	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	48
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14,4
	COT	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	1,7
	NOx	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	114
Classificazione	★★★★ (4 stelle)		

CERTIFICATE

**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 L

San Vendemiano, 18.12.2020



Maurizio Lorenzon  
Industry Division Manager