



### CERTIFICATO DI CONFORMITA'

Alla UNI EN 14785 e ai requisiti del D.M. 16 febbraio 2016 (Conto Energia Termico 2.0)

CERTIFICATE

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di confor	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
Costruttore richiedente	KLOVER S.R.L.	
Tipo e modello	Aura 120	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i seguenti modelli:	Aura 120 Multi-air, Aura 120 Air, Aura 120 Plus Air, Aura 120 Plus Multi-air, Rea 120 Air, Rea 120 Multi-air, Rea 120 Plus Air, Rea 120 Plus Multi-air, Omega Plus Air, Omega Plus Multi-air	
Rapporti di prova consultati	N. 5002365 del 24.9.2018 emesso da Kiwa Cermet Italia S.p.A.,	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	11,1
	Combustibile	Pellet di legno

#### Valore misurato a potenza nominale

Rendimento Efficiency	%	91,4	
Emissioni di Emission of	CO	g/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	0,101
	PP	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	14,2
	OGC	mg/Nm <sup>3</sup> (13% O <sub>2</sub> )	2,7

Informazioni dettagliate sull'oggetto del presente certificato, dei test di prova eseguiti e dei relativi risultati, sono contenuti nei rapporti di prova originali impiegati per la redazione del presente certificato.

#### Kiwa Cermet Italia S.p.A.

Sede Legale

Via Cadriano, 23

470057 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, 20.3.2019

Maurizio Lorenzon

Industry Division Manager