



## CERTIFICATO DI CONFORMITA'

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

Organismo	Kiwa Cermet Italia S.p.A.	
Oggetto del certificato di conformita'	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con pellet di legno	
Costruttore richiedente	KLOVER S.R.L.	
Tipo e modello	Aura 120	
In conformita' al punto 9.2.1 della norma sopra citata, ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati e 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 Multi-air, Omega Plus Air, Omega Plus Multi-air, A120, A120C, Aura 120 Canalizzata, R120, Rea 120, R120C, Rea 120 Canalizzata, Rea 120 Plus, Rea 120 C Plus, Rea 120 Plus Canalizzata, Omega Air, Omega Multi-Air	
Rapporti di prova consultati	N. 5002365/02 del 11.1.2021 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	CO	g/Nm <sup>3</sup>	0,101
		(13% O <sub>2</sub> )	
		PP	
Emission of	PP	mg/Nm <sup>3</sup>	14,2
		(13% O <sub>2</sub> )	
		OGC	
		mg/Nm <sup>3</sup>	2,7
		(13% O <sub>2</sub> )	

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