



## **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 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:		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 Canalalizzata, R120, Rea 120, R120C, Rea 120			
Rapporti di prova consultati					da Kiwa Cermet Italia S.p.,
Caratteristiche e combustibile		Potenza termi	ca nominale	kW	11,1
		Combustibile			Pellet di legno
Valore misurato a potenza nominale					
Rendimento Efficiency		%		91,4	
Emissioni di Emission of	СО	g/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )		0,101	1
	PP	mg/Nm³ (13% O <sub>2</sub> )		14,2	
	OGC	mg/Nm³ (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

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