



CERTIFICATE

CLASSIFICAZIONE APPARECCHIO

Secondo i requisiti del D.M. n. 186 del 7 novembre 2017 (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	
Costruttore richiedente	KLOVER S.R.L.	
Marchio commerciale	Klover	
Tipo e modello	Aura 120	
In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citata, il costruttore 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 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., organismo notificato n. 0476.	
Caratteristiche e combustibile	Potenza termica nominale kW	11,1
	Combustibile	Pellet di legno
Certificato nr.	5002365.S.02	

Valore misurato a potenza nominale

Rendimento	%	91,4
Emissioni di	CO mg/Nm ³ (13% O ₂)	101
	PP mg/Nm ³ (13% O ₂)	14,2
	COT mg/Nm ³ (13% O ₂)	2,7
	NOx mg/Nm ³ (13% O ₂)	120,3
Classificazione	★★★★ (4 stelle)	

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