

- ❖ Testing laboratory according to Regulation (EU) Nr. 305/2011, notified body No.: NB 1625
 - ❖ Testing, monitoring and certification body according to LBO, registered No.: NRW 15
 - ❖ Testing, monitoring and certification body in construction supervision licensing procedures
 - ❖ DIN CERTCO testing laboratory, registered No. PL139
 - ❖ Testing laboratory according to DIN EN ISO/IEC 17025:2018, DAkkS No. D-PL-17727-01-00
- The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex.

Numero del certificato: RRF - CT 20 5518-1

Rapporto sintetico in accordo a D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)
Summary report according to D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)

Produttore / Manufacturer:	Lacunza Kalor Group S.A.L. Polig. Ibarrea, s/n., Apartado 95, ES-31800 Alsasua (Navarra)
Tipo / Type:	Adour 700+EX150
Tipologia prodotto / Product type:	termocamini a legna / inserts fired by wood
Norma di riferimento / Reference standard:	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report:	RRF - 29 20 5518
Potenza termica nominale / Nominal heat output:	8,5 kW
Combustibile di prova / Test fuel:	Ciocchi di legna / wood logs

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio Appliance results
η ¹⁾	%	> 85	88,5
CO ¹⁾	g/m ³	≤ 1,5	1,25
PP ²⁾	mg/m ³	≤ 40	29

1) Determinato secondo la EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Determined according to EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007

2) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018) /
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (EN 16510-1:2018)

Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13 % di O₂ /
Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O₂

I requisiti di cui al D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Allegato I, art. 2.2 e) i., ii., iii. sono soddisfatti
Requirements of the D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0) Annex I, art. 2.2 e) i., ii., iii. are fulfilled

Questo documento sostituisce il certificato RRF - CT 20 5518 del 13. luglio 2020.

Oberhausen, 22. maggio 2023

(Luogo e data)



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle
(C. Droll)

Timbro e firma del vice capo del
laboratorio di prova