

- ❖ 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 17025:2005, DAkkS No. D-PL-17727-01-00

The accreditation is only valid within the boundary of the certificates annex.

**Numero del certificato: RRF - CT 19 5322**

**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)**

<b>Produttore / Manufacturer:</b>	<b>Lacunza Kalor Group S.A.L.</b> Polig. Ibarrea, s/n., Apartado 95, ES-31800 Alsasua (Navarra)
<b>Tipo / Type:</b>	ADOUR 500 + EX150
<b>Tipologia prodotto / Product type:</b>	termocamini a legna / inserts fired by wood
<b>Norma di riferimento / Reference standard:</b>	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
<b>Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report:</b>	RRF - 29 19 5322
<b>Potenza termica nominale / Nominal heat output:</b>	5,5 kW
<b>Combustibile di prova / Test fuel:</b>	Ciocchi di legna / wood logs

Requisiti D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Risultati apparecchio
Requirements D.M. 16/02/2016 (Conto Termico 2.0)			Appliance results
$\eta$ <sup>1)</sup>	%	> 85	85,2
CO <sup>1)</sup>	g/m <sup>3</sup>	≤ 1,5	1,12
PP <sup>2)</sup>	mg/m <sup>3</sup>	≤ 40	25

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 O<sub>2</sub> /  
Note: all the concentration values are calculated at 13 % of O<sub>2</sub>

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

Oberhausen, 10. luglio 2019

(Luogo e data)



  
(Dipl.-Ing. S. Müller)

Timbro e firma del capo del  
laboratorio di prova