

- ❖ 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 - CA 20 5629**

**CERTIFICATO AMBIENTALE riferito a decreto legislativo 7 novembre 2017, n.  
ENVIRONMENTAL CERTIFICATE according to legislative decree 7 November 2017, no. 186**

|  |  |
|--|--|
| <b>Produttore / Manufacturer:</b>                                    | <b>Lacunza Kalor Group S.A.L.</b><br>Polig. Ibarrea, s/n., Apartado 95, ES-31800 Alsasua (Navarra) |
| <b>Tipo / Type:</b>  | Adour 600+EX 150   |
| <b>Tipologia prodotto /<br/>Product type:</b>                        | Camini chiusi, inserti a legna /<br>closed fireplace, inserts for wood                             |
| <b>Norma di riferimento /<br/>Reference standard:</b>                | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  |
| <b>Rapporto di Prova di riferimento /<br/>Reference test report:</b> | RRF - 29 20 5629   |
| <b>Potenza termica nominale /<br/>Nominal heat output:</b>           | 7,0 kW   |
| <b>Combustibile di prova / Test fuel:</b>                            | Ciocchi di legna / wood logs   |
| <b>Classe soddisfatta / fulfilled class</b>                          | <b>4 stelle</b>  |

| Risultati apparecchio<br><i>Appliance results:</i> |                   |      | Classi di prestazione / <i>Performance classes</i> |          |          |          |
|--|-------------------|------|--|----------|----------|----------|
|  |                   |      | 5 stelle   | 4 stelle | 3 stelle | 2 stelle |
| PP <sup>1)</sup>                                   | mg/m <sup>3</sup> | 29   | ≤ 25   | ≤ 30     | ≤ 40     | ≤ 75     |
| COT <sup>1)</sup>                                  | mg/m <sup>3</sup> | 69   | ≤ 35   | ≤ 70     | ≤ 100    | ≤ 150    |
| NO <sub>x</sub> <sup>1)</sup>                      | mg/m <sup>3</sup> | 107  | ≤ 100  | ≤ 160    | ≤ 200    | ≤ 200    |
| CO <sup>2)</sup>                                   | mg/m <sup>3</sup> | 1250 | ≤ 650  | ≤ 1250   | ≤ 1500   | ≤ 2000   |
| η <sup>2)</sup>                                    | %                 | 85,2 | ≥ 85   | ≥ 77     | ≥ 75     | ≥ 75     |

1) Determinato applicando il metodo di misura della CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013) /  
Determined applying the measurement method of the CEN/TS 15883 (prEN 16510-1:2013)

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

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>

Oberhausen, 15. ottobre 2020

(Luogo e data)



Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle  
(C. Droll)

Timbro e firma del vice capo  
del laboratorio di prova