

Rhein-Ruhr Feuerstätten Prüfstelle • Im Lipperfeld 34 b • 46047 Oberhausen

- ❖ 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 19 5398

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

| | |
|--|--|
| Produttore / Manufacturer: | Lacunza Kalor Group S.A.L. Polig. Ibarrea, s/n., Apartado 95, ES-31800 Alsasua (Navarra) |
| Tipo / Type: | ROCK 700 PLUS TITANIUM 700 PLUS, TITANIUM 701 PLUS, TITANIUM 702 PLUS, TITANIUM 703 PLUS |
| Tipologia prodotto / Product type: | Stufe a legna / roomheater for wood |
| Norma di riferimento / Reference standard: | EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007 |
| Rapporto di Prova di riferimento / Reference test report: | RRF - 40 19 5398 |
| Potenza termica nominale / Nominal heat output: | 8,6 kW |
| Combustibile di prova / Test fuel: | Ciocchi di legna / wood logs |
| Classe soddisfatta / fulfilled class | 4 stelle |

| Risultati apparecchio | | | Classi di prestazione / Performance classes | | | |
|-------------------------------|-------------------|------|---|----------|----------|----------|
| Appliance results: | | | 5 stelle | 4 stelle | 3 stelle | 2 stelle |
| CO ¹⁾ | mg/m ³ | 1125 | ≤ 650 | ≤ 1250 | ≤ 1500 | ≤ 2000 |
| PP ²⁾ | mg/m ³ | 24 | ≤ 25 | ≤ 30 | ≤ 40 | ≤ 75 |
| NO _x ²⁾ | mg/m ³ | 101 | ≤ 100 | ≤ 160 | ≤ 200 | ≤ 200 |
| COT ²⁾ | mg/m ³ | 69 | ≤ 35 | ≤ 70 | ≤ 100 | ≤ 150 |
| η ¹⁾ | % | 78 | ≥ 85 | ≥ 77 | ≥ 75 | ≥ 75 |

1) Determinato secondo la EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Determined according to EN 13240:2001/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

Oberhausen, 01. ottobre 2019

(Luogo e data)



Timbro e firma del vice capo
del laboratorio di prova