

Engineering Test Institute, Public Enterprise, Czech Republic Istituto di prove meccaniche, società a partecipazione statale, Repubblica Ceca

## CERTIFICATE OF TEST CERTIFICATO DI PROVA

Number Numero

30-15310/T -186

## **CERTIFICAZIONE AMBIENTALE**

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE DECRETO 7 NOVEMBRE 2017, N. 186

Manufacturer - Produttore:

Lacunza Kalor Group S.A.L. Poligono Ibarrea, 5A 31800 Alsasua (Navarra) ESA31606932

Product - Tipo di generatore:

Fireplace insert for wood - Camini chiusi, inserti a

legna

**SPAIN** 

Tested model - Tipo e modello testato:

ITACA 120 ECO V

Type range - Tipo e modello:

In conformità al punto 9.2.1 della norma sopra citada, il costruttore ha dichiarato che l'apparecchio, testato per la determinazione dei requisiti sotto indicati è rappresentativo della famiglia a cui appartengono i

Version of product:

ITACA 80 ECO ITACA 80 ECO C/V ITACA 80 ECO V ITACA 80 ECO V C/V

ITACA 100 ECO ITACA 100 ECO C/V ITACA 100 ECO V ITACA 100 ECO V C/V

ITACA 120 ECO ITACA 120 ECO C/V ITACA 120 ECO V C/V

Test method - Norma di riferimento:

ČSN EN 13229:2002/A2:2005; CEN/TS 15883:2009

Preferred fuel - Combustibile:

hard wood - Ciocchi di legno

Confronto delle prestazioni del generatore di calore con i limiti stabiliti dal decreto 7 novembre 2017, n.186







## ITACA 120 ECO V:

VALORI CERTIFICATI				
PP	mg/Nm³	25		
COT	mg/Nm³	66		
NOx	mg/Nm³	87		
CO	mg/Nm³	1056		
n	%	79.4		

LIMITI all.1 D.M. 7/11/2017, n.186						
5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle			
25	30	40	75			
35	70	100	150			
100	160	200	200			
650	1250	1500	2000			
85	77	75	75			

PP = particolato primario, COT = carbonio organico totale,  $NO_x$  = ossidi di azoto, CO = monossido di carbonio,  $\eta$  = rendimento Tutti i valori indicati si riferiscono al gas secco in condizioni normali (273 K e 1013 mbar) con una concentrazione volumetrica di  $O_2$  residuo pari al 13%.

		1 411	-		-		-
ne	CAZIC	ssific	. (3):	ion -	ticat	12SS	
	Cazic	1331111	· • •	.1011 -	IIIGal	1422	-

★★★★ 4 STELLE

Basis for Certificate issue Rapporti di prova consultati Report No. - *Rapporto n.* 30-15310/T dated - datato 2021-02-16

issued by Testing Laboratory No. 1045.1, accredited by CAI, Accreditation Certificate No. 491/2018, Notified body acc. CPR: NB 1015 emesso da Laboratorio di prova N. 1045.1, accreditato dal CAI, Certificato di accreditamento N. 491/2018, Ente notificato CPR: NB 1015

Data di emissione: 2022-03-23

Milan Holomek

Head of Heat and Ecological Equipment Test Station responsabile laboratorio di prove termici ed ecologici