



DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE

Accredited test institute, DANAK accreditation No. 300
Notified Body number: 1235
Testing laboratory according to EN ISO/IEC 17025:2005.

Numero del certificato: CA 2354, vers.2

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

Produttore/ Manufacturer:	Heta A/S
	Jupitervej 22, DK-7620 Lemvig
Tipo/ Type:	Scanline 550, -500, -510, -520, -551, -560S, -Turin Classic, -Turin Modern, -Napoli, -520 B, -590, -560B, - Turin B, -10, -20, -20 B, -30, -30 B, -40, -40 B, -50, -50 B, -Tour 10, -Tour 20, -Tour 30.
Tipologia Prodotto/ Product type	Stufa a legna/Room heater for wood
Norma di riferimento/ Reference standard	DS/EN13240/A2:2004
Rapporto di Prova di riferimento/ Reference test report	300-ELAB-2354-EN and "assessment of SL550" dated 2019-03-05.
Potenza termica nominale/ Nominal heat output	6,1 kW
Combustibile di prova/ Test fuel	Ciocchi di legna/wood logs
Classe soddisfatta/ Achieved class	4 stelle

Risultati apparecchio Appliance results:		Classi di prestazione / Performance classes			
		5 Stelle	4 Stelle	3 Stelle	2 Stelle
PP ¹⁾ m g/m ³ al 13 % di O ₂	22	≤ 25	≤ 30	≤ 40	≤ 75
COT ^{1, 2)} m gC/m ³ al 13 % di O ₂	51	≤ 35	≤ 70	≤ 100	≤ 150
NO_x ^{1, 3)} m g/m ³ al 13 % di O ₂	90	≤ 100	≤ 160	≤ 200	≤ 200
CO ⁴⁾ m g/m ³ al 13 % di O ₂	493	≤ 650	≤ 1250	≤ 1500	≤ 2000
η ⁴⁾ %	83	≤ 85	≤ 77	≤ 75	≤ 75

- 1) 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)
- 2) COT come equivalenti di carbonio
COT as carbon equivalents
- 3) NO_x come equivalenti NO₂
NO_x as NO₂ equivalents
- 4) Determinato secondo la EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Determined according to EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007

Aarhus, 26/02-2021
Luogo e data:

René Lyngsø Hvidberg
Business Manager

Firmato da firmatario autorizzato