

Decreto 7 Novembre 2017, n. 186 Certificazione ambientale del generatore di calore



Reg.-No.: K 3248 2022 C 04

Certificate holder	COLA S.r.l. Via Ritonda 78/A 37047 San Bonifacio Italy
Product tested	Caldaie a pellets di legna / Wood pellet boilers
Type designation	Marchio commerciale / Trademark: ANSELMO COLA Modello / Model: TECHNO 35
Codes and standards	DIN EN 303-5:2012-10
Specific requirements	Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe Based on the declared performances, the heating appliance is in class 5 stelle / 5 stars

The issue of this certificate is based upon an examination, whose results are documented in Report No. K 3248 2022 B 03 dated 2022-06-22.

This certificate is valid only for products which are identical with the product tested.

TÜVRheinland®

Genau. Richtig.

TÜV Rheinland Energy GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln

Köln, 2022-07-13

Notified Body for CPD, NB 2456


Dipl.-Ing. Ansgar Pomp

Prestazioni del generatore di calore Performances of the heating appliance Classi di prestazione / Performance class	
	TECHNO 35
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	9 (5*)
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	2 (5*)
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	118 (5*)
CO⁽¹⁾ mg/Nm³	20 (5*)
η⁽¹⁾ %	92,1 (5*)
Sulla base delle prestazioni indicate, il generatore di calore risulta in classe Based on the declared performances, the heating appliance is in class	5 stelle / 5 stars
⁽¹⁾ Determinato secondo la EN 303-5:2012 <i>Determined according to EN 303-5:2012</i>	
Nota: tutti i valori di concentrazione calcolati al 13% di O ₂ in condizioni normali (273 K, 1013 mbar, gas secco) <i>Note: all the concentration values are calculated at 13% of O₂ in normal conditions (273 K, 1013 mbar, dry gas)</i>	

Classi di prestazione Performance classes	5 stelle	4 stelle	3 stelle	2 stelle
PP⁽¹⁾ mg/Nm³	10	15	20	40
COT⁽¹⁾ mg/Nm³	5	10	15	20
NOx⁽¹⁾ mg/Nm³	120	130	145	200
CO⁽¹⁾ mg/Nm³	25	100	250	300
η⁽¹⁾ %	92	91	90	90