



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Luca Cook Tipo 1 / Luca Cook Tipo 2

1. N. LEK	KO 0068
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema(i) per valutare e verificare la co- stanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	0051 / CS24-0109584-01
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Capacità portante (kg)	70/70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0/0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750/750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	350/350
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	300/300
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	300/300
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	350/350
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	350/350
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000/1000
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-/-
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [%]	≤ 0,10/0,037
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 160/88
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 70/14
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤ 30/9
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-/-
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-/-
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-/-
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	-/-
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	292 / 214



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Luca Cook Tipo 1 / Luca Cook Tipo 2

1. N. LEK	KO 0068
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema(i) per valutare e verificare la co- stanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12 / 11
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	6,7 / 5,9
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	-/-
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	-/-
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	-/-
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G/T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	7,0 / 8,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	81 / 87
Resa calorica a carico parziale [kW]	
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	-/-
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	71 / 77
Indice di efficienza energetica (EEI)	107 / 116
Classe di efficienza energetica	A+/A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	-/-
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	-/-
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	-/-
Eco-sostenibilità	NPD

Le prestazioni del prodotto sopra menzionato corrispondono alle prestazioni dichiarate. Il produttore sopra indicato è l'unico responsabile della redazione di questa dichiarazione di prestazione in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011.

Krenglbach, 28/04/2025

Doris Pfeiffer  
Direttore gen.