



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## KAMIBA 59 K2 sinistra

1. N. LEK	KO 0078
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	1721 / F 26/01/1224
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Capacità portante (kg)	70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	20
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	180
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	180
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1100
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	NPD
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤1500
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤200
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤120
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤40
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	NPD
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	233



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## KAMIBA 59 K2 sinistra

1. N. LEK	KO 0078
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]	13
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	8,0
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	NPD
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	NPD
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	NPD
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400-G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	7,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	NPD
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	82
Resa calorica a carico parziale [kW]	NPD
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	NPD
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	NPD
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	72
Indice di efficienza energetica (EEI)	108
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	NPD
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	NPD
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	NPD
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, 26/03/2026

Andreas Schönfeld  
Direttore gen.