



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Slim 4.0 sinistra Tipo 1 / Tipo 2

1. N. LEK	KO 0067
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 / CS25-0122198-01
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]	250/ 250
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	1100/ 1100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	250/ 250
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	400/ 400
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	0/ 0
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 [mg/Nm ³]	≤ 1500/397
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 200/79
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 120/18
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 40/8
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-/-
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-/-
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-/-
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	-/-
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	278/ 235



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Slim 4.0 sinistra Tipo 1 / Tipo 2

1. N. LEK	KO 0067
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/ 12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	6,9/ 6,7
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]	6,5/ 8,1
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-/-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	79,3/ 86,8
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 [%]	69,3/ 76,8
Indice di efficienza energetica (EEI)	105/ 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/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, 02/12/2025


Andreas Schönfeld
Direttore gen.