



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Jini Xtra

1. N. LEK	KO 0030
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

	Jini-Xtra
Organismo di controllo notificato/Nome laboratorio esecutore del test	RRF
N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1625 / RRF - 40 13 3340
Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Sicurezza antincendio	raggiunto
Comportamento al fuoco	A1 conf. a EN 13501-1
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	160
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	270
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	270
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1000
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Pericolo di incendio dovuto alla caduta del combustibile incendiato	raggiunto
Pulibilità	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione	raggiunto
Emissione di prodotti della combustione (CO) a resa calorica nominale [%]	0,10
Emissione di prodotti della combustione (CO) a potenza termica ridotta [%]	-
Temperatura dei fumi sulla sezione di misura a resa calorica nominale [°C]	232
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	343
Temperatura della superficie	raggiunto
Sicurezza elettrica	-
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pressione d'esercizio massima [bar]	-



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Jini Xtra

1. N. LEK	KO 0030
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 costanza della prestazione del prodotto da costruzione	3

	Jini-Xtra
Pressione d'esercizio massima - opzione	non rilevante
Resistenza meccanica (per sostenere un camino)	NPD
Potenza calorica / Efficienza energetica	raggiunto
Potenza termica nominale [kW]	4,0
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	4,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	80,9

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, 26/09/2025

Andreas Schönfeld  
Direttore gen.