



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Mo Duo-funzionamento a legna-Tipo 1/Tipo 2

1. N. LEK	PE 0010
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Stufa per combustibili solidi senza riscaldamento d'acqua
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema di controllo della costanza della prestazione	3

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	1625 / RRF - 40 1 8 5128
Specifiche tecniche armonizzate	EN 13240:2001/A2:2004/ AC:2007
Capacità portante (kg)	
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
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]	170
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	130
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	-
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1100
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	1000
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	133
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	64
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	19
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]	



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Mo Duo-funzionamento a legna-Tipo 1/Tipo 2

1. N. LEK	PE 0010
2. Tipo	Stufa a camino
3. Uso	Stufa per combustibili solidi senza riscaldamento d'acqua
4. Produttore	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Delegato	-
6. Sistema di controllo della costanza della prestazione	3

Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	211
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	8,3
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	
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	9,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	86
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 [%]	76
Indice di efficienza energetica (EEI)	114
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,017
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	0,011
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,005
Eco-sostenibilità	

La prestazione del prodotto secondo i punti 1 e 2 corrisponde a quella dichiarata conf. Il produttore è il solo responsabile della compilazione di questa dichiarazione di prestazione conf. al punto 4. Firmato in nome e per conto del produttore da:

Krenglbach, 23/07/2025

Doris Pfeiffer
Direttore gen.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Mou Duo-funzionamento pellet-Tipo 1/Tipo 2

1. N. LEK	PE 0010
2. Tipo	Stufa a pellet
3. Uso	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali e, se del caso, cottura
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	1625 / RRF - 85 18 5129-1
Specifiche tecniche armonizzate	EN 14785:2006
Capacità portante (kg)	
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
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]	170
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	130
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	-
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	-
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	1100
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	94
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	99
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	5
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	18
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	700
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]	219



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Mou Duo-funzionamento pellet-Tipo 1/Tipo 2

1. N. LEK	PE 0010
2. Tipo	Stufa a pellet
3. Uso	Riscaldamento degli ambienti in edifici residenziali e, se del caso, cottura
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
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	5,6
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	94
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	
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	9,4
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	90
Resa calorica a carico parziale [kW]	2,8
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	90
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	79,4
Indice di efficienza energetica (EEI)	119
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,017
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	0,011
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,005
Eco-sostenibilità	

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, 29/09/2025


Andreas Schönfeld
Direttore gen.