



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Duo-funzionamento a legna

1. N. LEK	PE 0013
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	1880 / 1880-CPR-084TR-20
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-1:2022
Capacità portante (kg)	70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	520
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	350
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	350
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	750
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-
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> ]	-
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]	209



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Duo-funzionamento a legna

1. N. LEK	PE 0013
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
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]	-
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
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	6,8
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 [%]	76,0
Indice di efficienza energetica (EEI)	114
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,015
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	-
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,005
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, 04/11/2025

  
Andreas Schönfeld  
Direttore gen.



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Duo-funzionamento pellet

1. N. LEK	PE 0013
2. Tipo	Stufa combi
3. Uso	Stufa per la combustione di pellet di legno senza riscaldamento d'acqua
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	1880 / 1880-CPR-083TR-20
Specifiche tecniche armonizzate	EN 16510-2-6:2022
Capacità portante (kg)	70
Distanze minime da materiali combustibili - Distanza sotto il caminetto dB [mm]	0
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal pavimento verso avanti dF [mm]	520
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dal soffitto dC [mm]	750
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete posteriore dR [mm]	100
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale sx dS_1 [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale dx dS_2 [mm]	150
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione sx dL_1 [mm]	350
Distanza minima da materiali combustibili - Distanza dalla parete laterale nell'area di irradiazione dx dL_2 [mm]	350
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (per es. i mobili) dP [mm]	750
Tipo e spessore del materiale dell'isolamento termico	-
CO al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤300
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> ]	≤60
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤20
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤300
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤200
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤60
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm <sup>3</sup> ]	≤20
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	226
Pressione minima di mandata alla potenza termica nominale [Pa]	12
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica nominale [g/s]	4,8



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



## Clou Duo-funzionamento pellet

1. N. LEK	PE 0013
2. Tipo	Stufa combi
3. Uso	Stufa per la combustione di pellet di legno senza riscaldamento d'acqua
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

3

costruzione

Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	123
Pressione minima di erogazione alla potenza termica a carico parziale [Pa]	9,6
Flusso di massa del gas di scarico alla potenza termica a carico parziale [g/s]	3,8
Sicurezza antincendio per l'installazione al camino	T400 G
Potenza calorica nominale ambiente [kW]	7,0
Potenza termica nominale dell'acqua [kW]	-
Efficienza alla potenza termica nominale [%]	89
Resa calorica a carico parziale [kW]	3,3
Potenza termica dell'acqua a carico parziale [kW]	-
Efficienza alla potenza termica a carico parziale [%]	89
Tasso di utilizzo annuale dovuto al riscaldamento ambiente [%]	86,2
Indice di efficienza energetica (EEI)	126
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,015
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	0,011
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,005
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, 04/11/2025

Andreas Schönfeld  
Direttore gen.