



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



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

1. N. LEK	PE 0017
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	0051/
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 ³]	≤ 1500
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 200
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 120
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 40
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]	209



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



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

1. N. LEK	PE 0017
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

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 [%]	80
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 [%]	70
Indice di efficienza energetica (EEI)	106
Classe di efficienza energetica	A
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica nominale [kW]	0,005
Consumo di energia ausiliaria a potenza termica minima [kW]	-
Consumo di energia ausiliaria in condizioni di standby [kW]	0,005
Eco-sostenibilità	NPD

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



Quadra Duo-funzionamento pellet-Tipo 1/Tipo 2

1. N. LEK	PE 0017
2. Tipo	Stufa a pellet
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 di controllo della costanza della prestazione	3

N. identif. laboratorio esecutore del test/N. rapporto di prova	0051/
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 ³]	≤ 300
NOX al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 200
OGC al 13 % di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 60
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica nominale [mg/Nm ³]	≤ 20
CO al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	≤ 300
NOX al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	≤ 200
OGC al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	≤ 60
Polvere (PM) al 13% di O2 alla potenza termica a carico parziale [mg/Nm ³]	≤ 20
Temperatura dei fumi sul raccordo a resa calorica nominale [°C]	226



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

conf. al regolamento (UE) 305/2011



Quadra Duo-funzionamento pellet-Tipo 1/Tipo 2

1. N. LEK	PE 0017
2. Tipo	Stufa a pellet
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 di controllo della costanza della prestazione	3

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
Temperatura dei fumi alla potenza termica a carico parziale [°C]	133
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]	3,5
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
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

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.