

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Mo Duo Cook-Scheitholzbetrieb-Typ 1/Typ 2

 1. LEK-Nr.
 PE 0016

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. HerstellerAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

	+
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtnummer	0051 / CS25-0115871-02
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022
Tragfähigkeit (kg)	70
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	600
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Decke dC [mm]	750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Rückwand dR [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	150
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	550
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	550
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1200
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	-
CO bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 1250
NOX bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 160
OGC bei 13 % O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 70
Staub (PM) bei 13% O2 bei Nennwärmeleistung [mg/Nm³]	≤ 30
CO bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
NOX bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
OGC bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
Staub (PM) bei 13% O2 bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm³]	-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	221



LEISTUNGSERKLÄRUNG



gemäß Verordnung (EU) 305/2011

Mo Duo Cook-Scheitholzbetrieb-Typ 1/Typ 2

 1. LEK-Nr.
 PE 0016

 2. Typ
 Kaminofen

3. Verwendungszweck Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung

4. HerstellerAustroflamm GmbH
Austroflamm-Platz 1

A-4631 Krenglbach

5. Bevollmächtigter6. System zur Überprüfung der Leistungs-

beständigkeit

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	6,1
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,4
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	≥ 88
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung[%]	-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	77
Energieeffizienzindex (EEI)	117
Energieeffizienzklasse	A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	0,017
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	0,011
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	0,005
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Krenglbach, 31.07.2025

Doris Pfeiffer Geschäftsführer