



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Mo Duo Cook Type 1 / Mo Dou Cook Type 2 - Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0016
2. Typ	Pelletofen
3. Verwendungszweck	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbständigkeit	3

Notifizierte Prüfstelle/ Prüflabor Name	IMQ
Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	0051 / CS24-0107698-01
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-6:2022
Brandsicherheit	erfüllt
Brandverhalten	A1 nach EN 13501-1
dR Abstand hinten [mm]	150
dS1 Abstand links [mm]	150
dS2 Abstand rechts [mm]	150
dC Abstand oben [mm]	750
dP Strahlung Vorderseite [mm]	1200
dB Abstand unten [mm]	0
Brandgefahr durch Herausfallen von brennendem Brennstoff	erfüllt
Reinigbarkeit	erfüllt
Emission der Verbrennungsprodukte	erfüllt
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei Nennwärmeleistung [%]	≤ 0,02 / 0,0044
Emission (CO) der Verbrennungsprodukte bei reduzierter Heizleistung [%]	≤ 0,02 / 0,0149
Abgastemperatur in der Messstrecke bei Nennwärmeleistung [°C]	223 / 196
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	264 / 225
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	erfüllt
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD
Maximaler Betriebsdruck [bar]	-
Maximaler Betriebsdruck Option	nicht relevant
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	erfüllt
Nennwärmeleistung [kW]	9,4 / 9,4



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



Mo Duo Cook Type 1 / Mo Dou Cook Type 2 - Pellet

1. LEK-Nr.	PE 0016
2. Typ	Pelletofen
3. Verwendungszweck	Raumheizer zur Verfeuerung von Holzpellets ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflamm GmbH Austroflamm-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System zur Überprüfung der Leistungsbständigkeit	3

Wirkungsgrad Teilleistung [%]	≥ 91 / 92
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	9,4 / 9,4
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	4,0 / 4,1
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-
Wirkungsgrad / thermischer Wirkungsgrad / Brennstoff Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung [%]	87 / 88,6
Wirkungsgrad Teilleistung [%]	≥ 91 / 92
Dauerhaftigkeit	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, 18.03.2025

Doris Pfeiffer
Geschäftsführer