



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



65x51-K-aquaHeat Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	KE 0002
2. Typ	Kamineinsätze
3. Verwendungszweck	Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Prüflabor Kennnummer/Prüfberichtsnummer	1721 / DBI F 25/07/1197
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-2:2022
Tragfähigkeit (kg)	-/-
Mindestabstände zu brennbaren Materialien – Abstand unter der Feuerstätte dB [mm]	205/205
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand am Fußboden nach vorne dF [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Decke dC [mm]	750/750
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Rückwand dR [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand links dS_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand rechts dS_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich links dL_1 [mm]	0/0
Mindestabstand zu brennbaren Materialien – Abstand zur Seitenwand im Strahlungsbereich rechts dL_2 [mm]	0/0
Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien (z. B. Möbel) dP [mm]	1300/1300
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	SILCA 250 KM
CO bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤1500/1004
NOX bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤200/82
OGC bei 13 % O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤120/44
Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Nennwärmeleistung [mg/Nm ³]	≤40/37
CO bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-/-
NOX bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-/-
OGC bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-/-
Staub (PM) bei 13% O ₂ bei Teillast-Wärmeleistung [mg/Nm ³]	-/-
Abgastemperatur am Stutzen bei Nennwärmeleistung [°C]	215/215



LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Verordnung (EU) 305/2011



65x51-K-aquaHeat Typ 1/Typ 2

1. LEK-Nr.	KE 0002
2. Typ	Kamineinsätze
3. Verwendungszweck	Kamineinsatz für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
4. Hersteller	Austroflam GmbH Austroflam-Platz 1 A-4631 Krenglbach
5. Bevollmächtigter	-
6. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	3

Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung [Pa]	12/12
Abgasmassenstrom bei Nennwärmeleistung [g/s]	14/14
Abgastemperatur bei Teillast-Wärmeleistung [°C]	-/-
Mindestförderdruck bei Teillast-Wärmeleistung [Pa]	-/-
Abgasmassenstrom bei Teillast-Wärmeleistung [g/s]	-/-
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T400 G/T400 G
Nenn-Raumwärmeleistung [kW]	12,5/12,5
Nenn-Wasserwärmeleistung [kW]	7,2/7,2
Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung [%]	83/83
Teillast-Raumwärmeleistung [kW]	-/-
Teillast-Wasserwärmeleistung [kW]	-/-
Wirkungsgrad bei Teillast-Wärmeleistung [%]	-/-
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad [%]	73/73
Energieeffizienzindex (EEI)	111/111
Energieeffizienzklasse	A+/A+
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung [kW]	-/-
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand [kW]	-/-
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD/NPD

Die Leistung des vorstehenden Produktes entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist alleine der oben genannte Hersteller verantwortlich.

Krenglbach, 22.12.2025


Andreas Schönfeld
Geschäftsführer