Leistungserklärung

Nr: CPR-24/COMP/0924



Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:	Kaminofen COMPACT
LIIIUEULIEEI IUEIILIIKALIOHSLOUE UES FIOUUKLIVOS.	Naiiiiiiiiiiii COMFACI

Verwendungszweck(e): Beheizung von Gebäuderäumen durch Strahlung und

Konvektion

Hersteller HAJDUK Agnieszka i Dariusz Nasińscy

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. ul. Kasprzaka 6F, 66-400 Gorzów Wlkp. (Polen)

tel. +48 95 722 54 59, www.hajduk.eu

System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: (AVCP) System 3

Harmonisierte Norm EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022

Notifizierte Stelle NB 1452

Erklärte Leistung

S .	
Wesentliche Merkmale:	Klasse/Schwellenwert/Stufe
Mechanischer Widerstand und Stabilität	
Tragfähigkeit	100 kg
Brandsicherheit	
Schutz brennbarer Materialien	Abstand zu brennbaren Bauteilen: unten (dB) 25 cm, vorderer Boden (dF) 40 cm, Decke (dC) 100 cm, hinten (dR) 20 cm, Seite (dS) 35 cm, seitliche Strahlungsfläche (dL) 50 cm, Angrenzende brennbare Materialien (dP), z.B. Möbel 100 cm

Hygiene, Gesundheit und Umwelt bei Nennwärmeleistung	
CO-Emissionen bei 13 % O2	< 1250 [mg/m3]
NOx-Emissionen bei 13 % O2	< 200 [mg/m3]
OGC-Emissionen bei 13 % O2	< 120 [mg/m3]
PM-Emissionen bei 13 % O2	< 40 [mg/m3]
Sicher und benutzerfreundlich	
Abgastemperatur am Auslass	335 [°C]
Minimaler Schornsteinzug	12 [Pa]
Abgasmassenstrom	6 [g/s]
Brandschutz von Schornsteinanlagen	T 400 G
Energieeinsparung und Wärmespeicherung	
Raumwärmeleistung	6,5[kW]
Wasserwärmeleistung	-
Wirkungsgrad	83 [%]
Saisonale Raumheizungseffizienz	73 [%]
Energieeffizienz EEI	110 / A+

Die oben angegebenen Leistungseigenschaften des Produkts stimmen mit den deklarierten Leistungseigenschaften überein. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 in alleiniger Verantwortung des oben genannten Herstellers erstellt.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers:

Gorzów Wielkopolski 09.09.2024 r.
Ort und Datum

Unterschrift