

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr: CPR-24/RECTAN/1024



Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Ogrzewacz pokojowy RECTAN
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach przez promieniowanie i konwekcję
Producent:	HAJDUK Agnieszka i Dariusz Nasińscy spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp. k. ul. Kasprzaka 6F, 66-400 Gorzów Wlkp. (Polska) tel. +48 95 722 54 59, www.hajduk.eu
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	System 3
Norma zharmonizowana:	PN-EN 16510-1:2022, PN-EN 16510-2-1:2022
Jednostka notyfikowana:	NB 1452

Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze cechy: klasa/ próg /poziom

Odporność mechaniczna i stabilność

Nośność 100 kg

Bezpieczeństwo w przypadku pożaru

Ochrona materiałów palnych Minimalna odległość do materiałów palnych:
dno (dB) 25 cm, podłoga z przodu (dF) 40 cm,
strop (dC) 100 cm, tył (dR) 20 cm, bok (dS) 35 cm,
boczny obszar promieniowania (dL) 50 cm,
sąsiadujące materiały łatwopalne (dP) np.meble 120 cm

Higiena zdrowie i środowisko przy nominalnej mocy cieplnej

Emisja tlenku węgla (CO) przy 13 % O ₂	< 1500 [mg/m ³]
Emisja tlenków azotu (NO _x) przy 13 % O ₂	< 200 [mg/m ³]
Emisja węglowodorów (OGC) przy 13 % O ₂	< 120 [mg/m ³]
Emisja cząstek stałych (PM) przy 13 % O ₂	< 40 [mg/m ³]

Bezpieczeństwo i przystępność przy użytkowaniu

Temperatura spalin na wylocie	300 [°C]
Minimalny ciąg komina	12 [Pa]
Masowy przepływ spalin	7 [g/s]
Bezpieczeństwo pożarowe instalacji do komina	T 400 G

Oszczędność energii i retencja ciepła


Moc cieplna - pomieszczenie	7 [kW]
Moc cieplna - woda	-
Sprawność urządzenia	84 [%]
Sezonowa efektywność ogrzewania pomieszczeń	74 [%]
Efektywność energetyczna EEI	112 / A+

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:

Gorzów Wielkopolski 14.10.2024 r.

Miejsce i data


Paweł Szymczak
DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

Podpis