

Leistungserklärung nach Verordnung (EU) 305/2011

Nr. DoP-Frankfurt-10



M A X B L A N K
HIGH QUALITY

1	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	KO6E - Frankfurt
2	Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Wohngebäuden
3	Hersteller	Max Blank GmbH Klaus-Blank-Straße 1 D-91747 Westheim info@maxblank.com
4	Bevollmächtiger	Thomas Blank Klaus-Blank-Straße 1 D-91747 Westheim
5	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes	System 3
6	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3 durchgeführt.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg Kennnummer des Prüflabors: 1721 Prüfberichtsnummer: DBI F 25/02/1149
7	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 16510-2-1:2022
8	Wesentliche Merkmale	
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit		
Tragfähigkeit		86 kg
Brandschutz		
Schutz brennbarer Werkstoffe Mindestabstand zu brennbaren Materialen		Mindestabstand unter der Feuerstätte $d_B = 0$ mm Mindestabstand am Fußboden nach vorne. $d_F = 0$ mm Mindestabstand zur Decke $d_C = 630$ mm Mindestabstand zur Rückwand $d_R = 420$ mm Mindestabstand zur Seitenwand $d_S = 420$ mm Mindestabstand Seitenwand im Strahlungsbereich $d_L = 800$ mm Mindestabstand zu angrenzenden brennbaren Materialien $d_P = 800$ mm Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung NPD
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz		
<i>Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O₂</i>		
Kohlenmonoxid-Emission (CO)		≤ 1250 mg/m ³
Stickstoff-Emissionen (NO _x)		≤ 200 mg/m ³
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		≤ 120 mg/m ³
Staubemissionen (PM)		≤ 40 mg/m ³
<i>Emissionen bei Teillast-Wärmelleistung bei 13% O₂</i>		
Kohlenmonoxid-Emission (CO)		NPD
Stickstoff-Emissionen (NO _x)		NPD
Emission von organisch gasförmigem Kohlenstoff (OGC)		NPD
Staubemissionen (PM)		NPD

Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	
<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Nennwärmeleistung</i>	
Temperatur am Abgasstutzen	246 °C
Mindestförderdruck	12 Pa
Abgasmassenstrom	14,6 g/s
<i>Daten zur Installation an einen Schornstein bei Teillast-Wärmeleistung</i>	
Temperatur am Abgasstutzen	NPD
Mindestförderdruck	NPD
Abgasmassenstrom	NPD
Daten zur Installation an einen Schornstein hinsichtlich Brandsicherheit	
Brandsicherheit für Installation an den Schornstein	T 400 G
Energieeinsparung und Wärmeschutz	
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Nennwärmeleistung</i>	
Raumwärmeleistung	10,1 kW
Wasserwärmeleistung	NPD
Effizienz / Wirkungsgrad	78 %
<i>Wärmeleistung und Energieeffizienz des Gerätes bei Teillast-Wärmeleistung</i>	
Raumwärmeleistung	NPD
Wasserwärmeleistung	NPD
Effizienz / Wirkungsgrad	NPD
Raumheizungseffizienz	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad bei Nennwärmeleistung	68 %
Energie-Effizienz-Index (EEI)	103
Energie-Effizienz-Klasse	A
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung	NPD
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung	NPD
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb	NPD
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD

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

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Thomas Blank, Geschäftsführung
Name und Funktion

Westheim, 25.07.2025
Ort und Datum

MAX BLANK GmbH

Klaus-Blank-Straße 1
91747 Westheim

Telefon 09082/1001

Fax 09082/2002

Unterschrift