Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011

No. DBI-F-24/10/1120-1_2025-08-13



1. Allgemeines			
Produkt	ANDALO 3 W M / L (mit fire+)		
Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe mit		
C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	Warmwasserbereitung		
Hersteller	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40		
	59929 Brilon, Deutschland		
System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	3		
Benanntes Prüflabor / Nr.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH		
	Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie		
	/ 1721		
Prüfbericht Nr.	DBI F 24/10/1120-1		
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 16510-2-1:2022		
2. Wesentliche Merkmale			
Mechanische Festigkeit und Standsicherheit			
Tragfähigkeit	kg 50,4		
Brandschutz			
Sicherheitsabstand zu brennbaren Materialien in mm	Decke (dc): 750		
	Boden (db):		
	Hinten (dr): 170		
	Seite (ohne Strahlungseinfluss) (ds): 250		
	Seiten (mit Strahlungseinfluss) (dsms): 350 Seitenwand im Strahlungseinfluss (dl): -		
	• , ,		
	Vorn (dp): 1.000 Vorn Fußboden (df): 0 der Wärmedämmung NPD		
Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung			
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	THE D		
Emissionen bei Nennwärmeleistung bei 13% O ₂			
CO	mg/m ³ 1.250		
NO _x	mg/m ³ 200		
OGC	mg/m ³ 120		
PM ²	mg/m ³ 40		
Emissionen bei Teillast-Wärmeleistung bei 13% O ₂			
CO	mg/m³ -		
NO _x	mg/m³ -		
OGC	mg/m³ -		
PM ²	mg/m³ -		
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung			
Daten zur Installation des Schornsteins bei Nennwärmeleistung			
Abgastemperatur Messstrecke (fire+)	°C N.A. (N.A.)		
Abgastemperatur Stutzen (fire+)	°C 241 (252)		
Mindestförderdruck (fire+)	Pa 12 (12)		
Abgasmassenstrom (fire+)	g/s 6,2 (5,9)		
Daten zur Installation des Schornsteins bei Teillast-Wärmeleistung	-		
Abgastemperatur Messstrecke	°C -		
Abgastemperatur Stutzen	°C -		
Mindestförderdruck	Pa -		
Abgasmassenstrom	g/s -		
Brandsicherheit	T400-G		



Energieersparung und Wärmeschutz			
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Nennwärmeleistung			
Raumwärmeleistung	kW	4,7	
Wasserwärmeleistung	kW	5,3	
Wirkungsgrad (fire+)	%	89,0 (89,0)	
Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts bei Teillast-Wärmeleistung			
Raumwärmeleistung	kW	-	
Wasserwärmeleistung	kW	-	
Wirkungsgrad	%	-	
Raumjahres-Nutzungsgrad bei Nennwärmeleistung (fire+)	%	79,0 (79,0)	
Energie-Effizienz-Index (fire+)		119 (119)	
Energie-Effizienz-Klasse (fire+)		A+ (A+)	
Stromverbrauch bei Nennwärmeleistung (fire+)	kW	- (0,003)	
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeleistung (fire+)	kW	- (0,003)	
Leistungsaufnahme im Standby-Betrieb (fire+)	kW	- (0,003)	
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	·		
Ökologische Nachhaltigkeit	NPD		
Die Leistung des Produktes gemäß 1 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Abschnitt 2.			
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller gemäß Abschnitt 1.			

¹ Bestimmt durch Messung nach EN16510-1:2022 und umgerechnet auf die Heated-filter-Methode auf Grundlage des EN-PME Validation Projektberichtes der CEN.

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Till Klask, Geschäftsführer

Brilon, 01.10.2025