

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	LAWA
	Kategoria wyrobu	Typ CM
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach
3.	Producent:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Upoważniony przedstawiciel	-
5.	System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 3
6.	Zastosowane zharmonizowane specyfikacje techniczne	EN 16510-2-2:2023-06
	Sprawozdanie z badań nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Jednostka lub jednostki notyfikowane	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Deklarowane właściwości użytkowe	
	Bezpieczeństwo pożarowe	Spełnia
	Wytrzymałość mechaniczna kanałów spalin i czopucha	Spełnia
	Temperatura powierzchni zewnętrznych	Spełnia
	Bezpieczeństwo elektryczne	NPD
	Uwalnianie materiałów niebezpiecznych	NPD

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska

	Przy nominalnej mocy cieplnej			Przy częściowym obciążeniu cieplnym		
Emisja tlenku węgla	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Emisja tlenków azotu	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Emisja węglowodorów	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emisja cząstek stałych	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Bezpieczeństwo i dostępność podczas użytkowania

	Przy nominalnej mocy cieplnej			Przy częściowym obciążeniu cieplnym		
Temperatura wyjściowa spalin	T _{snom}	258	°C	T _{s part}	286	°C
Minimalny ciąg kominowy	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Przepływ masy spalin	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła

	Przy nominalnej mocy cieplnej			Przy częściowym obciążeniu cieplnym		
Moc cieplna	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Moc cieplna obiegu wodnego	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
Efektywność	η _{nom}	85.2	%			
Sezonowa efektywność ogrzewania	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej				EEI	115
	Klasa efektywności energetycznej				-	A+
Zużycie energii elektrycznej	e _{l max}	NPD	kW	e _{l min}	NPD	kW
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	e _{l SB}	NPD	kW			

Ochrona materiałów palnych

Minimalna odległość od tyłu do materiału palnego	d _R	110	mm
Minimalna odległość boków od materiału palnego	d _S	110	mm
Minimalna odległość boków od materiału palnego (nisza)	d _{S2}	NPD	mm
Minimalna odległość boków od materiału palnego (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Minimalna odległość od góry do materiału palnego w suficie	d _C	750	mm
Minimalna odległość od przodu do materiału palnego	d _P	2000	mm
Minimalne odległości od przodu do materiału palnego w dolnej przedniej strefie promieniowania	d _F	0	mm
Minimalne odległości od przodu do materiału palnego w obszarze promieniowania bocznego przodu	d _L	0	mm
Minimalna odległość od dna (nie licząc stóp) do materiału palnego	d _B	0	mm

Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych

Zrównoważony rozwój środowiska	NPD
--------------------------------	-----

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(-a):

Kierownik zespołu badawczo-rozwojowego Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Sylwester Kałwiński

Declaration of performance in accordance with EU Regulation 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1. Unique identification code of the product type:	LAWA
Product type	Type CM
2. Intended use(s):	Heating of rooms in buildings
3. Manufacturer:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4. Authorised representative	-
5. System(s) of assessment and verification of constancy of performance:	System 3
6. Harmonised technical specifications used	EN 16510-2-2:2023-06
Test report no.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
Notified body/ies	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7. Declared performance	
Fire safety	Complies
Mechanical strength of flue gas ducts and flues	Complies
External surface temperature	Complies
Electrical safety	NPD
Release of hazardous materials	NPD

Hygiene, health and environmental protection					
	At nominal heat output			At part load heat output	
Carbon monoxide emissions	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455 mg/m ³
Nitrogen oxides emissions	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100 mg/m ³
Hydrocarbons emissions	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99 mg/m ³
Particulate matter emissions	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46 mg/m ³

Safety and accessibility in use					
	At nominal heat output			At part load heat output	
Flue gas outlet temperature	T _{snom}	258	°C	T _{s part}	286 °C
Minimum chimney draught	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
Dry fue gas mass flow rate	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4 g/s

Energy saving and heat retention					
	At nominal heat output			At part load heat output	
Heat output	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5 kW
Water heat output	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD kW
Efficiency	η _{nom}	85.2	%	η _{part}	80.8 %
Seasonal heating efficiency	η _s	76	%		
Energy efficiency	Energy Efficiency Index			EEI	115
	Energy efficiency class			-	A+
Electricity consumption	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
Electricity consumption in standby mode	el _{SB}	NPD	kW		

Protection of combustible materials					
Minimum distance from the rear to combustible material	d _R	110	mm		
Minimum distance from the sides to combustible material	d _S	110	mm		
Minimum distance from the sides to flammable material (recess)	d _{S2}	NPD	mm		
Minimum distance from the sides to flammable material (45°)	d _{S3}	N/A	mm		
Minimum distance from the top to combustible material in the ceiling	d _C	750	mm		
Minimum distance from the front to combustible material	d _P	2000	mm		
Minimum distances from the front to combustible material in bottom front radiation area	d _F	0	mm		
Minimum distances from the front to combustible material in side front radiation area	d _L	0	mm		
Minimum distance below the bottom (not regarding feet) to combustible material	d _B	0	mm		

Sustainable use of natural resources					
Environmental sustainability	NPD				

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Head of the research and development department Sylwester Kalwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński

Leistungserklärung gemäß EU-Verordnung 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:	LAWA
Produktart	Typ CM
2. Verwendungszweck(e):	Beheizung von Räumen in Gebäuden
3. Hersteller:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4. Bevollmächtigter Vertreter	-
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	Anlage 3
6. Harmonisierte technische Spezifikationen verwendet	EN 16510-2-2:2023-06
Prüfbericht Nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
Benannte(r) Stelle(n)	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7. Erklärte Leistung	
Brandschutz	Entspricht
Mechanische Festigkeit von Abgaskanälen und Abgasleitungen	Entspricht
Äußere Oberflächentemperatur	Entspricht
Elektrische Sicherheit	NPD
Freisetzung gefährlicher Stoffe	NPD

Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz

	Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast		
Kohlenmonoxidemissionen	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Stickoxide Emissionen	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Emissionen von Kohlenwasserstoffen	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emissionen von Partikeln	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung

	Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast		
Abgasaustrittstemperatur	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Mindestzug des Schornsteins	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Abgasmassenstrom	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Energieeinsparung und Wärmespeicherung

	Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast		
Wärmeleistung	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Wassererwärmungsleistung	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Effizienz	η _{nom}	85.2	%			
saisonale Heizleistung	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Energieeffizienz	Energieeffizienzindex			EEI	115	
	Energieeffizienzklasse			-	A+	
Stromverbrauch	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Stromverbrauch im Standby-Modus	el _{SB}	NPD	kW			

Schutz brennbarer Materialien

Mindestabstand von der Rückseite zu brennbarem Material	d _R	110	mm
Mindestabstand von den Seiten zu brennbarem Material	d _S	110	mm
Mindestabstand von den Seiten zu brennbaren Materialien (Einbuchtung)	d _{S2}	NPD	mm
Mindestabstand von den Seiten zu brennbaren Materialien (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Mindestabstand von der Oberkante zu brennbaren Materialien in der Decke	d _C	750	mm
Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbarem Material	d _P	2000	mm
Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbarem Material im unteren vorderen Strahlungsbereich	d _F	0	mm
Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich	d _L	0	mm
Mindestabstand unterhalb des Bodens (nicht in Fuß gemessen) zu brennbarem Material	d _B	0	mm

Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen

Umweltverträglichkeit	NPD
-----------------------	-----

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Code d'identification unique du type de produit:	LAWA
	Type de produit	Taper CM
2.	Utilisation(s) prévue(s):	Chauffage des locaux dans les bâtiments
3.	Fabricant:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Représentant autorisé	-
5.	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :	Système 3
6.	Spécifications techniques harmonisées utilisées	EN 16510-2-2:2023-06
	Rapport d'essai n°	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Organisme(s) notifié(s)	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7. Performances déclarées

Sécurité incendie	Conforme
Résistance mécanique des conduits et des cheminées de gaz de combustion	Conforme
Température de surface externe	Conforme
Sécurité électrique	NPD
Déversement de matières dangereuses	NPD

Hygiène, santé et protection de l'environnement

	À puissance thermique nominale			Puissance thermique à charge partielle		
émissions de monoxyde de carbone	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
émissions d'oxydes d'azote	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
émissions d'hydrocarbures	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
émissions de particules	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Sécurité et accessibilité d'utilisation

	À puissance thermique nominale			Puissance thermique à charge partielle		
température de sortie des fumées	T _{s nom}	258	°C	T _{s part}	286	°C
tirage minimal de cheminée	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
débit massique de gaz combustible sec	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Économies d'énergie et maintien de la chaleur

	À puissance thermique nominale			Puissance thermique à charge partielle		
dégagement de chaleur	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
production de chaleur de l'eau	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
Efficacité	η _{nom}	85.2	%			
efficacité de chauffage saisonnière	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique				EEI	115
	classe d'efficacité énergétique				-	A+
Consommation d'électricité	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Consommation électrique en mode veille	el _{SB}	NPD	kW			

Protection des matériaux combustibles

Distance minimale entre l'arrière et le matériau combustible	d _R	110	mm
Distance minimale entre les côtés et le matériau combustible	d _S	110	mm
Distance minimale entre les côtés et les matériaux inflammables (encastrement)	d _{S2}	NPD	mm
Distance minimale entre les côtés et les matériaux inflammables (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Distance minimale entre le haut du plafond et les matériaux combustibles.	d _C	750	mm
Distance minimale entre l'avant et le matériau combustible	d _P	2000	mm
Distances minimales entre l'avant et les matériaux combustibles dans la zone de rayonnement avant inférieure	d _F	0	mm
Distances minimales entre l'avant et les matériaux combustibles dans la zone de rayonnement latérale avant	d _L	0	mm
Distance minimale sous le fond (et non en pieds) par rapport au matériau combustible	d _B	0	mm

Utilisation durable des ressources naturelles

durabilité environnementale	NPD
-----------------------------	-----

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration de performance est établie, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.

Signé pour et au nom du fabricant par :

Sylwester Kałwiński, chef du département de recherche et développement

Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	LAWA
Tipo di prodotto	Tipo CM
2. Uso/i previsto/i:	Riscaldamento degli ambienti negli edifici
3. Produttore:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4. Rappresentante autorizzato	-
5. Sistema(i) di valutazione e verifica della costanza della prestazione:	Sistema 3
6. Specifiche tecniche armonizzate utilizzate	EN 16510-2-2:2023-06
Rapporto di prova n.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
Organismo/i notificato/i	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7. Prestazione dichiarata	
Sicurezza antincendio	Conforme
Resistenza meccanica dei condotti dei gas di scarico e delle canne fumarie	Conforme
Temperatura della superficie esterna	Conforme
Sicurezza elettrica	NPD
Rilascio di materiali pericolosi	NPD

Igiene, salute e tutela dell'ambiente

	Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica		
Emissioni di monossido di carbonio	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Emissioni di ossidi di azoto	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Emissioni di idrocarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emissioni di particolato	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Sicurezza e accessibilità nell'uso

	Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica		
Temperatura di uscita del fumo	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Tiraggio minimo della canna fumaria	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Portata di massa del gas combustibile secco	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Risparmio energetico e mantenimento del calore

	Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica		
potenza termica	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Potenza termica dell'acqua	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
Efficienza	η _{nom}	85.2	%			
Efficienza di riscaldamento stagionale	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica			EEI	115	
	Classe di efficienza energetica			-	A+	
Consumo di elettricità	e _{l max}	NPD	kW	e _{l min}	NPD	kW
Consumo di energia elettrica in modalità standby	e _{l SB}	NPD	kW			

Protezione dei materiali combustibili

Distanza minima dalla parte posteriore al materiale combustibile	d _R	110	mm
Distanza minima dai lati al materiale combustibile	d _S	110	mm
Distanza minima dai lati al materiale infiammabile (nicchia)	d _{S2}	NPD	mm
Distanza minima dai lati al materiale infiammabile (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Distanza minima dalla parte superiore al materiale combustibile nel soffitto	d _C	750	mm
Distanza minima dalla parte anteriore al materiale combustibile	d _P	2000	mm
Distanze minime dalla parte anteriore al materiale combustibile nell'area di radiazione frontale inferiore	d _F	0	mm
Distanze minime dalla parte anteriore al materiale combustibile nell'area di radiazione frontale laterale	d _L	0	mm
Distanza minima dal fondo (esclusi i piedi) al materiale combustibile	d _B	0	mm

Uso sostenibile delle risorse naturali

Sostenibilità ambientale	NPD
--------------------------	-----

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Responsabile del dipartimento di ricerca e sviluppo Sylwester Kałwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Jedinečný identifikační kód typu produktu:	LAWA
	Typ produktu	CM
2.	Zamýšlené použití:	Vytápění místností v budovách
3.	Výrobce:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Zplnomocněný zástupce	-
5.	Systém(y) posuzování a ověřování stálosti vlastností:	Systém 3
6.	Použité harmonizované technické specifikace	EN 16510-2-2:2023-06
	Zkušební protokol č.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Notifikovaná osoba/y	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Deklarovaný výkon	
	Požární bezpečnost	Vyhovuje
	Mechanická pevnost kouřovodů a kouřovodů	Vyhovuje
	Vnější povrchová teplota	Vyhovuje
	Elektrická bezpečnost	NPD
	Uvolňování nebezpečných látek	NPD

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí						
	Při jmenovitém tepelném výkonu			Při částečném zatížení tepelného výkonu		
Emise oxidu uhelnatého	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Emise oxidů dusíku	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Emise uhlovodíků	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emise pevných částic	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Bezpečnost a přístupnost při používání					
	Při jmenovitém tepelném výkonu			Při částečném zatížení tepelného výkonu	
Teplota výstupu spalin	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286 °C
Minimální tah komína	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
Hmotnostní průtok suchého spalínového plynu	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4 g/s

Úspora energie a udržení tepla						
	Při jmenovitém tepelném výkonu			Při částečném zatížení tepelného výkonu		
Tepelný výkon	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Tepelný výkon vody	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Účinnost	η _{nom}	85.2	%			
Sezónní účinnost vytápění	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Energetická účinnost	Index energetické účinnosti				EEI	115
	Třída energetické účinnosti				-	A+
Spotřeba elektřiny	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Spotřeba elektřiny v pohotovostním režimu	el _{SB}	NPD	kW			

Ochrana hořlavých materiálů			
Minimální vzdálenost od zadní části k hořlavému materiálu	d _R	110	mm
Minimální vzdálenost od boků k hořlavému materiálu	d _S	110	mm
Minimální vzdálenost od boků k hořlavému materiálu (výklenek)	d _{S2}	NPD	mm
Minimální vzdálenost od boků k hořlavému materiálu (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Minimální vzdálenost od horního stropu k hořlavému materiálu ve stropě	d _C	750	mm
Minimální vzdálenost od přední strany k hořlavému materiálu	d _P	2000	mm
Minimální vzdálenosti od přední strany k hořlavému materiálu v oblasti záření v dolní přední části	d _F	0	mm
Minimální vzdálenosti od čelní strany k hořlavému materiálu v boční čelní radiační oblasti	d _L	0	mm
Minimální vzdálenost pod dnem (bez ohledu na nohy) od hořlavého materiálu	d _B	0	mm

	Udržitelné využívání přírodních zdrojů	
	Environmentální udržitelnost	NPD

Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Vedoucí oddělení výzkumu a vývoje Sylwester Katiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katiński

Teljesítménynyilatkozat az EU 305/2011. számú rendelete szerint

LAWA/V1/2026/DOP

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	LAWA
	Terméktípus	Típus CM
2.	Rendeltetésszerű felhasználás(ok):	Épületek helyiségeinek fűtése
3.	Gyártó:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Meghatalmazott képviselő	-
5.	A teljesítményállandóság értékelésének és ellenőrzésének rendszere(i):	3. rendszer
6.	Alkalmazott harmonizált műszaki előírások	EN 16510-2-2:2023-06
	Vizsgálati jelentés száma	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Bejelentett szervezet(ek).	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Bevallott teljesítmény	
	Tűzbiztonság	Megfelel
	Füstgázcsonornák és füstcsövek mechanikai szilárdsága	Megfelel
	Külső felületi hőmérséklet	Megfelel
	Elektromos biztonság	NPD
	Veszélyes anyagok kibocsátása	NPD

Higiénia, egészség- és környezetvédelem		Névleges hőteljesítményen		Részleges terhelésű hőteljesítménynél	
Szén-monoxid-kibocsátás	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455 mg/m ³
Nitrogén-oxid kibocsátás	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100 mg/m ³
Szénhidrogén kibocsátás	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99 mg/m ³
Részecsk kibocsátás	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46 mg/m ³

Biztonság és akadálymentes használat		Névleges hőteljesítményen		Részleges terhelésű hőteljesítménynél	
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286 °C
Minimális kéményhuzat	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
Száraz füstgáz tömegárama	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4 g/s

Energiatakarékosság és hőmegtartás		Névleges hőteljesítményen		Részleges terhelésű hőteljesítménynél	
Hőteljesítmény	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5 kW
Víz hőteljesítménye	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
Hatékonyság	η _{nom}	85.2	%		
Szezonális fűtési hatékonyság	η _s	76	%	η _{part}	80.8 %
Energiahatékonyság	Energiahatékonysági index			EEI	115
	Energiahatékonysági osztály			-	A+
Áramfogyasztás	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
Áramfogyasztás készenléti üzemmódban	el _{SB}	NPD	kW		

Éghető anyagok védelme					
Minimális távolság hátulról az éghető anyagtól	d _R	110	mm		
Minimális távolság az éghető anyagtól az oldalaktól	d _S	110	mm		
Minimális távolság az oldalak és az éghető anyag között (fülke)	d _{S2}	NPD	mm		
Minimális távolság az oldalak és a gyúlékony anyagok között (45°)	d _{S3}	N/A	mm		
Minimális távolság a mennyezet tetejétől az éghető anyagig	d _C	750	mm		
Minimális távolság az elejétől az éghető anyagig	d _P	2000	mm		
Minimális távolságok az előlőrésztől az éghető anyagig az alsó előlőrési sugárzási területen	d _F	0	mm		
Minimális távolságok az éghető anyagtól az oldalsó előlőrési sugárzási területen	d _L	0	mm		
Minimális távolság az alj alatt (a lábakat nem számítva) az éghető anyagtól	d _B	0	mm		

A természeti erőforrások fenntartható felhasználása		
Környezeti fenntarthatóság	NPD	

A fent meghatározott termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek) készletének. Ez a teljesítménynyilatkozat kiadása a 305/2011/EU rendelettel összhangban a fent meghatározott gyártó kizárólagos felelősségére történik.

gyártó nevében és nevében írta alá:

Sylwester Kałwiński, a kutatási és fejlesztési osztály vezetője

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Declaratie de performanță în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Cod unic de identificare al tipului de produs:	LAWA
	Tipul de produs	Tip CM
2.	Utilizare(e) prevăzută(e):	Încălzirea camerelor din clădiri
3.	Producător:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Reprezentant autorizat	-
5.	Sistem(e) de evaluare și verificare a constanței performanței:	Sistemul 3
6.	Specificații tehnice armonizate utilizate	EN 16510-2-2:2023-06
	Raport de testare nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Organisme notificate	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Performanță declarată	
	Siguranța la incendiu	Se conformează
	Rezistența mecanică a conductelor de gaze arse și a coșurilor de fum	Se conformează
	Temperatura suprafeței exterioare	Se conformează
	Siguranța electrică	NPD
	Eliberarea de materiale periculoase	NPD

Igienă, sănătate și protecția mediului					
La puterea termică nominală			La putere termică parțială		
Emisiile de monoxid de carbon	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455 mg/m ³
Emisiile de oxizi de azot	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100 mg/m ³
Emisiile de hidrocarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99 mg/m ³
Emisiile de particule	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46 mg/m ³

Siguranță și accesibilitate în utilizare					
La puterea termică nominală			La putere termică parțială		
Temperatura de ieșire a gazelor de ardere	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286 °C
Tracțiune minimă a coșului	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
Debitul masic al gazului combustibil uscat	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4 g/s

Economisirea energiei și reținerea căldurii					
La puterea termică nominală			La putere termică parțială		
Producție termică	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5 kW
Producția de căldură a apei	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
Eficiență	η _{nom}	85.2	%		
Eficiența încălzirii sezoniere	η _s	76	%	η _{part}	80.8 %
Eficiență energetică	Indicele de eficiență energetică			EEI	115
	Clasa de eficiență energetică			-	A+
Consumul de energie electrică	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD kW
Consumul de energie electrică în modul standby	e _{lSB}	NPD	kW		

Protecția materialelor combustibile					
Distanța minimă din spate până la materialul combustibil	d _R	110	mm		
Distanța minimă de la margini la materialul combustibil	d _S	110	mm		
Distanța minimă de la laterale la materialul inflamabil (nișă)	d _{S2}	NPD	mm		
Distanța minimă de la laturi până la materialul inflamabil (45°)	d _{S3}	N/A	mm		
Distanța minimă de la partea superioară până la materialul combustibil din tavan	d _C	750	mm		
Distanța minimă de la față la materialul combustibil	d _P	2000	mm		
Distanțe minime de la partea frontală la materialul combustibil în zona de radiație frontală inferioară	d _F	0	mm		
Distanțe minime de la partea frontală la materialul combustibil în zona de radiație frontală laterală	d _L	0	mm		
Distanța minimă de la fund (fără a lua în considerare picioarele) până la materialul combustibil	d _B	0	mm		

Utilizarea durabilă a resurselor naturale					
Sustenabilitatea mediului	NPD				

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanță/performanțe declarate. Această declarație de performanță este emisă, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de:

Șeful departamentului de cercetare și dezvoltare Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Declaración de prestaciones de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Código de identificación único del tipo de producto:	LAWA
	Tipo de producto	Tipo CM
2.	Uso(s) previsto(s):	Calefacción de habitaciones en edificios
3.	Fabricante:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Representante autorizado	-
5.	Sistema(s) de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento:	Sistema 3
6.	Se utilizaron especificaciones técnicas armonizadas	EN 16510-2-2:2023-06
	Informe de ensayo nº	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Organismo(s) notificado(s)	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Rendimiento declarado	
	Seguridad contra incendios	Cumple
	Resistencia mecánica de los conductos y chimeneas de gases de combustión	Cumple
	Temperatura de la superficie externa	Cumple
	Seguridad eléctrica	NPD
	Liberación de materiales peligrosos	NPD

Higiene, salud y protección ambiental						
		Con una potencia calorífica nominal			Salida de calor a carga parcial	
emisiones de monóxido de carbono	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³		CO _{part} (13% O ₂)	1455 mg/m ³
emisiones de óxidos de nitrógeno	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³		NO _{x part} (13% O ₂)	100 mg/m ³
emisiones de hidrocarburos	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³		OGC _{part} (13% O ₂)	99 mg/m ³
Emisiones de partículas	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³		PM _{part} (13% O ₂)	46 mg/m ³

Seguridad y accesibilidad en el uso						
		Con una potencia calorífica nominal			Salida de calor a carga parcial	
Temperatura de salida de humos	T _{snom}	258	°C		T _{spart}	286 °C
Tiro mínimo de la chimenea	P _{nom}	12	Pa		P _{part}	6 Pa
caudal másico de gas combustible seco	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s		Φ _{f,g part}	5.4 g/s

Ahorro de energía y retención de calor						
		Con una potencia calorífica nominal			Salida de calor a carga parcial	
Producción de calor	P _{nom}	9	kW		P _{part}	5.5 kW
salida de calor del agua	P _{wnom}	NPD	kW		P _{wpart}	NPD kW
Eficiencia	η _{nom}	85.2	%			
eficiencia de la calefacción estacional	η _s	76	%		η _{part}	80.8 %
eficiencia energética	Índice de eficiencia energética				EEI	115
	clase de eficiencia energética				-	A+
consumo de electricidad	el _{max}	NPD	kW		el _{min}	NPD kW
Consumo de electricidad en modo de espera	el _{SB}	NPD	kW			

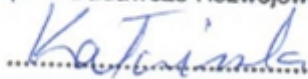
Protección de materiales combustibles						
Distancia mínima desde la parte trasera al material combustible	d _R				110	mm
Distancia mínima desde los laterales al material combustible	d _S				110	mm
Distancia mínima desde los laterales hasta el material inflamable (nicho)	d _{S2}				NPD	mm
Distancia mínima entre los laterales y el material inflamable (45°)	d _{S3}				N/A	mm
Distancia mínima desde la parte superior hasta el material combustible en el techo	d _C				750	mm
Distancia mínima desde la parte frontal al material combustible	d _P				2000	mm
Distancias mínimas desde el frente hasta el material combustible en la zona de radiación frontal inferior	d _F				0	mm
Distancias mínimas desde el frente hasta el material combustible en la zona de radiación frontal lateral	d _L				0	mm
Distancia mínima desde el fondo (sin tener en cuenta los pies) hasta el material combustible	d _B				0	mm

Uso sostenible de los recursos naturales						
sostenibilidad ambiental		NPD				

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 305/2011, bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado anteriormente.

Firmado en nombre y representación del fabricante por:
Jefe del departamento de investigación y desarrollo Sylwester Kałwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego


Suorituskykyilmoitus EU-asetuksen 305/2011 mukaisesti

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:	LAWA
	Tuotetyyppi	Tyyppi CM
2.	Käyttötarkoitus:	Huoneiden lämmitys rakennuksissa
3.	Valmistaja:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Valtuutettu edustaja	-
5.	Suorituskyvyn pysyvyyden arviointi- ja todentamisyjärjestelmä(t):	Järjestelmä 3
6.	Käytetyt yhdenmukaistetut tekniset eritelmät	EN 16510-2-2:2023-06
	Testiraportin nro	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.iien.com.pl

7.	Ilmoitettu suoritus	
	Paloturvallisuus	Täyttää
	Savukaasukanavien ja hormien mekaaninen lujuus	Täyttää
	Ulkopinnan lämpötila	Täyttää
	Sähköturvallisuus	NPD
	Vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD

	Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu	
	Nimellisellä lämpöteholla	Lämmöntuotto osakuormalla
Hiilimonoksidipäästöt	CO _{nom} (13% O ₂) 623 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂) 1455 mg/m ³
Typidioksidipäästöt	NO _{x nom} (13% O ₂) 69 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂) 100 mg/m ³
Hiilivetyjen päästöt	OGC _{nom} (13% O ₂) 31 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂) 99 mg/m ³
Hiukkaspäästöt	PM _{nom} (13% O ₂) 23 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂) 46 mg/m ³

	Turvallisuus ja esteettömyys käytössä	
	Nimellisellä lämpöteholla	Lämmöntuotto osakuormalla
Savupiipun ulostulon lämpötila	T _{snom} 258 °C	T _{spart} 286 °C
Minimivetohormi	P _{nom} 12 Pa	P _{part} 6 Pa
Kuivan savukaasun massavirta	Φ _{f,g nom} 7.6 g/s	Φ _{f,g part} 5.4 g/s

	Energiansäästö ja lämmönpidätys	
	Nimellisellä lämpöteholla	Lämmöntuotto osakuormalla
Lämmöntuotto	P _{nom} 9 kW	P _{part} 5.5 kW
Veden lämmöntuotto	P _{wnom} NPD kW	P _{wpart} NPD kW
Tehokkuus	η _{nom} 85.2 %	
Kausittaisen lämmityksen hyötysuhde	η _s 76 %	η _{part} 80.8 %
Energiatohokkuus	Energiatohokkuusindeksi EEI 115	
	Energiatohokkuusluokka - A+	
Sähkönkulutus	el _{max} NPD kW	el _{min} NPD kW
Sähkönkulutus valmiustilassa	el _{SB} NPD kW	

	Palavien materiaalien suojaus	
Minimietäisyys takaosasta palavaan materiaaliin	d _R 110 mm	
Sivujen vähimmäisetäisyys palavaan materiaaliin	d _S 110 mm	
Sivujen vähimmäisetäisyys palavaan materiaaliin (syvennys)	d _{S2} NPD mm	
Vähimmäisetäisyys sivuista palaviin materiaaleihin (45°)	d _{S3} N/A mm	
Minimietäisyys yläreunasta katon palamiskykyiseen materiaaliin	d _C 750 mm	
Minimietäisyys edestä palavaan materiaaliin	d _P 2000 mm	
Vähimmäiset etäisyydet etupuolelta palavaan materiaaliin alaosan etusäteilyalueella	d _F 0 mm	
Vähimmäiset etäisyydet edestä palavaan materiaaliin sivuttaissuuntaisella säteilyalueella	d _L 0 mm	
Minimietäisyys pohjan alapuolelta (jalkoja ei lasketa) palavaan materiaaliin	d _B 0 mm	

	Luonnonvarojen kestävä käyttö	
Ympäristön kestävyys	NPD	
Yllä tunnistetun tuotteen suorituskyky on ilmoitettujen suoritusarvojen mukainen. Tämä suoritusasvakuutus on annettu asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti, ja se on yksinomaan edellä mainitun valmistajan vastuulla.		

Allekirjoittanut valmistajan puolesta ja puolesta:

Tutkimus- ja kehitysosaston johtaja Sylwester Kałwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Kałwiński

Декларация за експлоатационни характеристики в съответствие с Регламент (ЕС) 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1. Уникален идентификационен код на вида продукт:	LAWA
Тип продукт	Тип CM
2. Употреба(и) по предназначение:	Отопление на помещения в сгради
3. производител:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4. Упълномощен представител	-
5. Система(и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 3
6. Използвани хармонизирани технически спецификации	EN 16510-2-2:2023-06
Протокол от изпитване №	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
Нотифициран орган/и	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7. Декларирана производителност

Пожарна безопасност	Съответства
Механична якост на димоходите и дымоотводите	Съответства
Температура на външната повърхност	Съответства
Електрическа безопасност	NPD
Изпускане на опасни материали	NPD

Хигиена, здраве и опазване на околната среда

	При номинална топлинна мощност			При частично натоварване на топлинната мощност		
Емисии на въглероден оксид	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Емисии на азотни оксиди	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Емисии на въглеводороди	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Емисии на твърди частици	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Безопасност и достъпност при употреба

	При номинална топлинна мощност			При частично натоварване на топлинната мощност		
Температура на изхода на дымоотвода	T _{snom}	258	°C	T _{s part}	286	°C
Минимална тяга на комина	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Масов дебит на сухия димен газ	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Пестене на енергия и задържане на топлина

	При номинална топлинна мощност			При частично натоварване на топлинната мощност		
Топлинна мощност	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Топлинна мощност на водата	P _{wnom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
Ефективност	η _{nom}	85.2	%			
Сезонна ефективност на отоплението	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност				EEI	115
	Клас на енергийна ефективност				-	A+
Консумация на електроенергия	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Консумация на електроенергия в режим на готовност	el _{SB}	NPD	kW			

Защита на горими материали

Минимално разстояние от задната част до запалим материал	d _R	110	mm
Минимално разстояние от страните до запалим материал	d _S	110	mm
Минимално разстояние от страните до запалим материал (ниша)	d _{S2}	NPD	mm
Минимално разстояние от страните до запалими материали (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Минимално разстояние от горната част до запалим материал на тавана	d _C	750	mm
Минимално разстояние от предната част до запалим материал	d _P	2000	mm
Минимални разстояния от предната част до горимия материал в долната предна радиационна зона	d _F	0	mm
Минимални разстояния от предната част до запалим материал в страничната предна радиационна зона	d _L	0	mm
Минимално разстояние под дъното (без да се отнася до краката) до запалим материал	d _B	0	mm

Устойчиво използване на природните ресурси

Екологична устойчивост	NPD
------------------------	-----

Производителността на продукта, идентифициран по-горе, е в съответствие с набора от деклариранни характеристики. Тази декларация за експлоатационни характеристики се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността е единствено на посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Ръководител на отдел „Изследвания и разработки“ Силвестър Калвински

Prestatieverklaring volgens EU-verordening 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	LAWA			
	Producttype	Type	CM		
2.	Beoogd gebruik:	Verwarming van ruimtes in gebouwen			
3.	Fabrikant:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com			
4.	Gemachtigde vertegenwoordiger	-			
5.	Systeem(en) voor beoordeling en verificatie van de bestendigheid van de prestaties:	Systeem 3			
6.	Geharmoniseerde technische specificaties gebruikt	EN 16510-2-2:2023-06			
	Testrapport nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149			
	Aangemelde instantie(s)	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl			
7.	Aangegeven prestatie				
	Brandveiligheid	Voldoet aan			
	Mechanische sterkte van rookgaskanalen en rookkanalen	Voldoet aan			
	Temperatuur van het buitenoppervlak	Voldoet aan			
	Elektrische veiligheid	NPD			
	Vrijgave van gevaarlijke stoffen	NPD			
Hygiëne, gezondheid en milieubescherming					
		Bij nominale warmteafgifte		Bij deellast warmteafgifte	
	Koolmonoxide-uitstoot	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂) 1455 mg/m ³
	Stikstofoxide-uitstoot	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂) 100 mg/m ³
	Koolwaterstoffen-uitstoot	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂) 99 mg/m ³
	Uitstoot van fijnstof	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂) 46 mg/m ³
Veiligheid en toegankelijkheid in gebruik					
		Bij nominale warmteafgifte		Bij deellast warmteafgifte	
	Rookgasafvoertemperatuur	T _{s nom}	258	°C	T _{s part} 286 °C
	Minimale schoorsteentrek	P _{nom}	12	Pa	P _{part} 6 Pa
	Massastroom van droog rookgas	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part} 5.4 g/s
Energiebesparing en warmtebehoud					
		Bij nominale warmteafgifte		Bij deellast warmteafgifte	
	Warmteafgifte	P _{nom}	9	kW	P _{part} 5.5 kW
	Waterwarmteafgifte	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part} NPD kW
	Efficiëntie	η _{nom}	85.2	%	
	Seizoensgebonden verwarmingsrendement	η _s	76	%	η _{part} 80.8 %
	Energie-efficiëntie	Energie-efficiëntie-index		EEI	115
		Energie-efficiëntieklasse		-	A+
	Elektriciteitsverbruik	el _{max}	NPD	kW	el _{min} NPD kW
	Stroomverbruik in stand-bymodus	el _{SB}	NPD	kW	
Bescherming van brandbare materialen					
	Minimale afstand van de achterzijde tot brandbaar materiaal			d _R	110 mm
	Minimale afstand van de zijkanten tot brandbaar materiaal			d _S	110 mm
	Minimale afstand van de zijkanten tot brandbaar materiaal (nis)			d _{S2}	NPD mm
	Minimale afstand van de zijkanten tot brandbaar materiaal (45°)			d _{S3}	N/A mm
	Minimale afstand van boven tot brandbaar materiaal in het plafond			d _C	750 mm
	Minimale afstand van de voorkant tot brandbaar materiaal			d _P	2000 mm
	Minimale afstanden van de voorkant tot brandbaar materiaal in het onderste frontale stralingsgebied			d _F	0 mm
	Minimale afstanden van de voorkant tot brandbaar materiaal in het stralingsgebied aan de zijkant			d _L	0 mm
	Minimale afstand onder de bodem (niet in voeten gemeten) tot brandbaar materiaal			d _B	0 mm
Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen					
	Milieuduurzaamheid	NPD			
De prestaties van het hierboven geïdentificeerde product zijn in overeenstemming met de set van verklaarde prestaties. Deze prestatieverklaring wordt uitgegeven, in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011, onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven geïdentificeerde fabrikant.					

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Hoofd van de afdeling onderzoek en ontwikkeling Sylwester Kałwiński

Ekspluatācijas īpašību deklarācija saskaņā ar ES Regulu 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Produkta veida unikālais identifikācijas kods:	LAWA
	Produkta veids	Tips CM
2.	Paredzētais(-ie) lietojums(-i):	Telpu apsilde ēkās
3.	Ražotājs:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Pilnvarots pārstāvis	-
5.	Veiktspējas noturības novērtēšanas un pārbaudes sistēma(-as):	3. sistēma
6.	Izmantotās saskaņotās tehniskās specifikācijas	EN 16510-2-2:2023-06
	Testa ziņojuma nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es).	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.iien.com.pl

7.	Deklarētā veiktspēja	
	Ugunsdrošība	Atbilst
	Dūmvadu kanālu un dūmvadu mehāniskā izturība	Atbilst
	Ārējās virsmas temperatūra	Atbilst
	Elektriskā drošība	NPD
	Bīstamo materiālu izdalīšanās	NPD

Higiēna, veselība un vides aizsardzība						
	Pie nominālās siltuma jaudas			Siltuma jauda pie daļējas slodzes		
Oglekļa monoksīda emisijas	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Slāpekļa oksīdu emisijas	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Oglekļa ūdeņražu emisijas	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Cieto daļiņu emisijas	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Drošība un pieejamība lietošanā						
	Pie nominālās siltuma jaudas			Siltuma jauda pie daļējas slodzes		
Dūmvada izejas temperatūra	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Minimālais skursteņa vilkme	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Sausas deggāzes masas plūsmas ātrums	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Enerģijas taupīšana un siltuma saglabāšana						
	Pie nominālās siltuma jaudas			Siltuma jauda pie daļējas slodzes		
Siltuma jauda	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Ūdens siltuma jauda	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Efektivitāte	η _{nom}	85.2	%			
Sezonas apkures efektivitāte	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Energoefektivitāte	Energoefektivitātes indekss			EEI	115	
	Energoefektivitātes klase			-	A+	
Elektroenerģijas patēriņš	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Elektroenerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	el _{SB}	NPD	kW			

Degošu materiālu aizsardzība						
Minimālais attālums no aizmugures līdz degošam materiālam	d _R	110	mm			
Minimālais attālums no sāniem līdz degošiem materiāliem	d _S	110	mm			
Minimālais attālums no sāniem līdz uzliesmojošam materiālam (niša)	d _{S2}	NPD	mm			
Minimālais attālums no malām līdz uzliesmojošam materiālam (45°)	d _{S3}	N/A	mm			
Minimālais attālums no augšas līdz degošiem materiāliem griestos	d _C	750	mm			
Minimālais attālums no priekšpusē līdz degošam materiālam	d _P	2000	mm			
Minimālie attālumi no priekšpusē līdz degošam materiālam apakšējā priekšējā starojuma zonā	d _F	0	mm			
Minimālie attālumi no priekšpusē līdz degošam materiālam sānu priekšējā starojuma zonā	d _L	0	mm			
Minimālais attālums zem pamatnes (neattieciībā uz kājām) līdz degošam materiālam	d _B	0	mm			

Dabas resursu ilgtspējīga izmantošana						
Vides ilgtspējība	NPD					

Iepriekš norādītā produkta veiktspēja atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija ir izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir pilnībā atbildīgs iepriekš norādītais ražotājs.

Ražotāja vārdā un vārdā parakstījis:

Pētniecības un attīstības departamenta vadītājs Silvestrs Kalvinskis

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katinska

Eksplatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	LAWA
	Produkto tipas	Tipas CM
2.	Paskirtis (-ai):	Pastatų kambarių šildymas
3.	Gamintojas:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Įgaliotasis atstovas	-
5.	Eksplatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	3 sistema
6.	Naudotos suderintos techninės specifikacijos	EN 16510-2-2:2023-06
	Bandymo ataskaitos nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Notifikuotoji įstaiga (-os).	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl
7.	Deklaruojamas našumas	
	Priešgaisrinė sauga	Atitinka
	Dūmtakių ortakių ir dūmtraukių mechaninis stiprumas	Atitinka
	Išorinio paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	NPD
	Pavojingų medžiagų išleidimas	NPD
	Higiena, sveikata ir aplinkos apsauga	
	Anglies monoksido išmetimas	Esant nominaliam šilumos išekvojimui CO _{nom} (13% O ₂) 623 mg/m ³
	Azoto oksidų išmetimas	Esant dalinei apkrovai, šiluminė galia CO _{part} (13% O ₂) 1455 mg/m ³
	Angliavandenilių išmetimas	NO _{x nom} (13% O ₂) 69 mg/m ³
	Kietųjų dalelių išmetimas	NO _{x part} (13% O ₂) 100 mg/m ³
		OGC _{nom} (13% O ₂) 31 mg/m ³
		OGC _{part} (13% O ₂) 99 mg/m ³
		PM _{nom} (13% O ₂) 23 mg/m ³
		PM _{part} (13% O ₂) 46 mg/m ³
	Saugumas ir prieinamumas naudojant	
	Dūmtakio išleidimo angos temperatūra	Esant nominaliam šilumos išekvojimui T _{snom} 258 °C
	Minimali kamino trauka	Esant dalinei apkrovai, šiluminė galia T _{spart} 286 °C
	Sausų degių dujų masės srautas	P _{nom} 12 Pa
		P _{part} 6 Pa
		Φ _{f,g nom} 7.6 g/s
		Φ _{f,g part} 5.4 g/s
	Energijos taupymas ir šilumos išlaikymas	
	Šilumos išeiga	Esant nominaliam šilumos išekvojimui P _{nom} 9 kW
	Vandens šilumos išeiga	Esant dalinei apkrovai, šiluminė galia P _{part} 5.5 kW
	Efektyvumas	P _{w nom} NPD kW
	Sezoninis šildymo efektyvumas	P _{w part} NPD kW
	Energijos vartojimo efektyvumas	η _{nom} 85.2 %
		η _s 76 %
		η _{part} 80.8 %
		Energijos vartojimo efektyvumo indeksas EEI 115
		Energijos vartojimo efektyvumo klasė - A+
	Elektros energijos suvartojimas	el _{max} NPD kW
	Elektros energijos suvartojimas budėjimo režimu	el _{SB} NPD kW
	Degių medžiagų apsauga	
	Minimalus atstumas nuo galo iki degių medžiagų	d _R 110 mm
	Minimalus atstumas nuo šonų iki degių medžiagų	d _S 110 mm
	Minimalus atstumas nuo šonų iki degių medžiagų (niša)	d _{S2} NPD mm
	Mažiausias atstumas nuo šonų iki degių medžiagų (45°)	d _{S3} N/A mm
	Minimalus atstumas nuo viršaus iki degių medžiagų lubose	d _C 750 mm
	Minimalus atstumas nuo priekio iki degių medžiagų	d _P 2000 mm
	Minimalūs atstumai nuo priekio iki degių medžiagų apatinėje priekinėje spinduliuotės zonoje	d _F 0 mm
	Minimalūs atstumai nuo priekio iki degių medžiagų šoninėje priekinėje spinduliuotės zonoje	d _L 0 mm
	Minimalus atstumas žemiau dugno (neatsižvelgiant į kojas) iki degių medžiagų	d _B 0 mm
	Tvarus gamtos išteklių naudojimas	
	Aplinkos tvarumas	NPD
	Pirmiau nurodyto gaminio eksploatacinės savybės atitinka deklaruotų eksploatacinių savybių rinkinį. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, prisiimant visą aukščiau nurodyto gamintojo atsakomybę.	

Gamintojo vardu ir vardu pasirašė:

Tyrimų ir plėtos skyriaus vadovas Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

PrestandadeklARATION i enlighet med EU-förordning 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1. Unik identifikationskod för produkttypen:	LAWA
Produkttyp	Typ CM
2. Avsedd användning:	Uppvärmning av rum i byggnader
3. Tillverkare:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4. Auktoriserad representant	-
5. System för bedömning och verifiering av prestandabeständighet:	System 3
6. Harmoniserade tekniska specifikationer som används	EN 16510-2-2:2023-06
Testrapport nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
Anmälda organ	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.iien.com.pl

7.	Deklarerad prestation	
	Brandsäkerhet	Följer
	Mekanisk hållfasthet hos rökgaskanaler och rökkanaler	Följer
	Yttre temperatur	Följer
	Elsäkerhet	NPD
	Utsläpp av farligt material	NPD

Hygien, hälsa och miljöskydd

	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Kolmonoxidutsläpp	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Kväveoxidutsläpp	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Kolväteutsläpp	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Utsläpp av partiklar	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Säkerhet och tillgänglighet vid användning

	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Temperatur på rökgasutloppet	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Minsta skorstensdrag	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Torrt bränslegasmassflöde	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Energibesparing och värmehållning

	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Värmeeffekt	P_{nom}	9	kW	P_{part}	5.5	kW
Vattenvärmeeffekt	P_{wnom}	NPD	kW	P_{wpart}	NPD	kW
Effektivitet	η_{nom}	85.2	%			
Säsongsbunden uppvärmningseffektivitet	η_s	76	%	η_{part}	80.8	%
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindex				EEI	115
	Energieffektivitetsklass				-	A+
Elförbrukning	el_{max}	NPD	kW	el_{min}	NPD	kW
Elförbrukning i standbyläge	el_{sB}	NPD	kW			

Skydd av brännbara material

Minsta avstånd från baksidan till brännbart material	d_R	110	mm
Minsta avstånd från sidorna till brännbart material	d_S	110	mm
Minsta avstånd från sidorna till brännbart material (nisch)	d_{S2}	NPD	mm
Minsta avstånd från sidorna till brandfarligt material (45°)	d_{S3}	N/A	mm
Minsta avstånd från toppen till brännbart material i taket	d_C	750	mm
Minsta avstånd från framsidan till brännbart material	d_P	2000	mm
Minsta avstånd från framsidan till brännbart material i det nedre främre strålningsområdet	d_F	0	mm
Minsta avstånd från framsidan till brännbart material i sidostrålningsområde	d_L	0	mm
Minsta avstånd under botten (gäller ej fötter) till brännbart material	d_B	0	mm

Hållbar användning av naturresurser

Miljömässig hållbarhet	NPD
------------------------	-----

Prestanda för produkten som identifieras ovan är i överensstämmelse med uppsättningen av deklarerade prestanda/er. Denna prestandadeklARATION utfärdas, i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011, under ensamt ansvar av tillverkaren som anges ovan.

Signerad för och på uppdrag av tillverkaren av:

Chef för forsknings- och utvecklingsavdelningen Sylwester Kałwiński

Wsolá 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
K. Trzask

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo EU 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Enolična identifikacijska koda vrste izdelka:	LAWA			
	Vrsta izdelka	Vrsta	CM		
2.	Namen uporabe:	Ogrevanje prostorov v stavbah			
3.	Proizvajalec:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com			
4.	Pooblaščen zastopnik	-			
5.	Sistem(-i) ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti delovanja:	Sistem 3			
6.	Uporabljene usklajene tehnične specifikacije	EN 16510-2-2:2023-06			
	Poročilo o preskusu št.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149			
	Priglašeni organ/-i	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl			
7.	Deklarirana zmogljivost				
	Požarna varnost	Ustreza			
	Mehanska trdnost dimovodnih kanalov in dimnih cevi	Ustreza			
	Temperatura zunanje površine	Ustreza			
	Električna varnost	NPD			
	Izpust nevarnih snovi	NPD			
	Higiena, zdravje in varstvo okolja				
		Pri nazivni toplotni moči		Pri delni obremenitvi toplotne moči	
	Emisije ogljikovega monoksida	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂) 1455 mg/m ³
	Emisije dušikovih oksidov	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂) 100 mg/m ³
	Emisije ogljikovodikov	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂) 99 mg/m ³
	Emisije trdnih delcev	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂) 46 mg/m ³
	Varnost in dostopnost med uporabo				
		Pri nazivni toplotni moči		Pri delni obremenitvi toplotne moči	
	Temperatura izhoda dimnih plinov	T _{s nom}	258	°C	T _{s part} 286 °C
	Minimalni vlek dimnika	P _{nom}	12	Pa	P _{part} 6 Pa
	Masni pretok suhega dimnega plina	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part} 5.4 g/s
	Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote				
		Pri nazivni toplotni moči		Pri delni obremenitvi toplotne moči	
	Toplotna moč	P _{nom}	9	kW	P _{part} 5.5 kW
	Izhodna toplota vode	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part} NPD kW
	Učinkovitost	η _{nom}	85.2	%	η _{part}
	Sezonska učinkovitost ogrevanja	η _s	76	%	80.8 %
	Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti		EEI	115
		Razred energijske učinkovitosti		-	A+
	Poraba električne energije	el _{max}	NPD	kW	el _{min} NPD kW
	Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	el _{SB}	NPD	kW	
	Zaščita vnetljivih materialov				
	Najmanjša razdalja od zadnjega dela do vnetljivega materiala	d _R	110	mm	
	Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala	d _S	110	mm	
	Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala (niša)	d _{S2}	NPD	mm	
	Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala (45°)	d _{S3}	N/A	mm	
	Najmanjša razdalja od vrha do vnetljivega materiala v stropu	d _C	750	mm	
	Najmanjša razdalja od sprednje strani do vnetljivega materiala	d _P	2000	mm	
	Najmanjše razdalje od sprednje strani do vnetljivega materiala v spodnjem sprednjem območju sevanja	d _F	0	mm	
	Najmanjše razdalje od sprednje strani do vnetljivega materiala v stranskem sprednjem območju sevanja	d _L	0	mm	
	Najmanjša razdalja pod dnom (brez upoštevanja nog) do vnetljivega materiala	d _B	0	mm	
	Trajnostna raba naravnih virov				
	Okoljska trajnost	NPD			
	Učinkovitost izdelka, opredeljena zgoraj, je v skladu z naborom deklariranih zmogljivosti. Ta izjava o zmogljivosti je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 izdana pod izključno odgovornostjo zgoraj navedenega proizvajalca.				

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Vodja oddelka za raziskave in razvoj Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Wsola 2026-09-02

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo EU 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	LAWA
	Vrsta izdelka	Vrsta CM
2.	Zamýšľané použitie:	Vykurovanie miestností v budovách
3.	Výrobca:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Pooblaščení zastopnik	-
5.	Systém(y) posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností:	Systém 3
6.	Uporabljene usklajene tehnične specifikacije	EN 16510-2-2:2023-06
	Poročilo o preskusu št.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Notifikovaný orgán/y	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Deklarovaný výkon	
	Požiarne bezpečnosť	Vyhovuje
	Mehanska trdnost dimovodnih kanalov in dimnih cevi	Vyhovuje
	Vonkajšia povrchová teplota	Vyhovuje
	Elektrická bezpečnosť	NPD
	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD

Higiena, zdravje in varstvo okolja						
	Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči		
Emisije ogljikovega monoksida	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Emisije dušikovih oksidov	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Emisije ogljikovodikov	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emisije trdnih delcev	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Varnost in dostopnost med uporabo						
	Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči		
Temperatura izhoda dimnih plinov	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Minimalni vlek dimnika	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Masni pretok suhega dimnega plina	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote						
	Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči		
Toplotna moč	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Izhodna toplota vode	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Učinkovitost	η _{nom}	85.2	%			
Sezonska učinkovitost ogrevanja	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti				EEI	115
	Razred energijske učinkovitosti				-	A+
Poraba električne energije	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	el _{SB}	NPD	kW			

Zaščita vnetljivih materialov				
Najmanjša razdalja od zadnjega dela do vnetljivega materiala	d _R	110	mm	
Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala	d _S	110	mm	
Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala (niša)	d _{S2}	NPD	mm	
Minimálna vzdialenosť od bokov k horľavému materiálu (45°)	d _{S3}	N/A	mm	
Najmanjša razdalja od vrha do vnetljivega materiala v stropu	d _C	750	mm	
Najmanjša razdalja od sprednje strani do vnetljivega materiala	d _P	2000	mm	
Najmanjše razdalje od sprednje strani do vnetljivega materiala v spodnjem sprednjem območju sevanja	d _F	0	mm	
Najmanjše razdalje od sprednje strani do vnetljivega materiala v stranskem sprednjem območju sevanja	d _L	0	mm	
Najmanjša razdalja pod dnom (brez upoštevanja nog) do vnetljivega materiala	d _B	0	mm	

	Trajnostna raba naravnih virov	
	Okoljska trajnost	NPD

Výkon produktu identifikovaného vyššie je v súlade so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu.

Podpísané za a v mene výrobcu:

Vodja oddelka za raziskave in razvoj Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Ydeevnedeklaration i overensstemmelse med EU-forordning 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Unik identifikationskode for produkttypen:	LAWA
	Produkttype	Type CM
2.	Tilsluttet anvendelse(r):	Opvarmning af rum i bygninger
3.	Fabrikant:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Autoriseret repræsentant	-
5.	System(er) til vurdering og verifikation af ydeevnens konstanthed:	System 3
6.	Harmoniserede tekniske specifikationer anvendt	EN 16510-2-2:2023-06
	Testrapport nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Bemyndiget organ/er	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Erklæret ydeevne	
	Brandsikkerhed	Overholder
	Mekanisk styrke af røggaskanaler og -kanaler	Overholder
	Udvendig overfladetemperatur	Overholder
	Elektrisk sikkerhed	NPD
	Frigivelse af farlige materialer	NPD

Hygiejne, sundhed og miljøbeskyttelse						
	Ved nominel varmeydelse			Ved dellast varmeydelse		
Kulilteemissioner	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Kvælstofoxidemissioner	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Kulbrinteemissioner	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emissioner af partikler	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Sikkerhed og tilgængelighed i brug						
	Ved nominel varmeydelse			Ved dellast varmeydelse		
Udgangstemperatur for røggas	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Mindste skorstenstræk	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Massestrømningshastighed for tør røggas	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s
Energibesparelse og varmebevarelse						

	Ved nominel varmeydelse			Ved dellast varmeydelse		
Varmaefgivelse	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Vandvarmeydelse	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Effektivitet	η _{nom}	85.2	%			
Sæsonbestemt opvarmningseffektivitet	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks				EEI	115
	Energieffektivitetsklasse				-	A+
Elforbrug	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Elforbrug i standbytilstand	el _{SB}	NPD	kW			

Beskyttelse af brandbare materialer				
Minimumsafstand fra bagsiden til brandbart materiale	d _R	110	mm	
Minimumsafstand fra siderne til brændbart materiale	d _S	110	mm	
Minimumsafstand fra siderne til brandbart materiale (niche)	d _{S2}	NPD	mm	
Minimumafstand fra siderne til brændbart materiale (45°)	d _{S3}	N/A	mm	
Minimumsafstand fra toppen til brændbart materiale i loftet	d _C	750	mm	
Minimumsafstand fra forsiden til brændbart materiale	d _P	2000	mm	
Minimumsafstande fra fronten til brændbart materiale i det nederste, forreste strålingsområde	d _F	0	mm	
Minimumsafstande fra fronten til brændbart materiale i sidefrontstrålingsområdet	d _L	0	mm	
Minimumsafstand under bunden (ikke med hensyn til fødder) til brandbart materiale	d _B	0	mm	

	Bæredygtig udnyttelse af naturressourcer	
	Miljømæssig bæredygtighed	NPD

Ydeevnen af det ovenfor identificerede produkt er i overensstemmelse med sættet af deklarerede ydeevne(r). Denne ydeevnedeklaration er udstedt i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den ovenfor identificerede fabrikant.

Underskrevet for og på vegne af producenten af:

Leder af forsknings- og udviklingsafdelingen Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Izjava o svojstvima u skladu s Uredbom EU 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:	LAWA			
	Vrsta proizvoda	Tip		CM	
2.	Namjena(e):	Grijanje prostorija u zgradama			
3.	Proizvođač:	Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com			
4.	Ovlašteni predstavnik	-			
5.	Sustav(i) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:	Sustav 3			
6.	Korištene usklađene tehničke specifikacije	EN 16510-2-2:2023-06			
	Izvešće o ispitivanju br.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149			
	Prijavljeno tijelo/a	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl			
7.	Deklarirana izvedba				
	Sigurnost od požara	Sukladno			
	Mehanička čvrstoća dimovodnih kanala i dimnjaka	Sukladno			
	Temperatura vanjske površine	Sukladno			
	Električna sigurnost	NPD			
	Ispuštanje opasnih materijala	NPD			
	Higijena, zdravlje i zaštita okoliša				
		Pri nominalnom toplinskom učinku		Pri djelomičnom opterećenju toplinskog izlaza	
	Emisije ugljičnog monoksida	CO _{nom} (13% O ₂)	623 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455 mg/m ³
	Emisije dušikovih oksida	NO _{x nom} (13% O ₂)	69 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100 mg/m ³
	Emisije ugljikovodika	OGC _{nom} (13% O ₂)	31 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99 mg/m ³
	Emisije čestica	PM _{nom} (13% O ₂)	23 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46 mg/m ³
	Sigurnost i pristupačnost u upotrebi				
		Pri nominalnom toplinskom učinku		Pri djelomičnom opterećenju toplinskog izlaza	
	Temperatura izlaza dimnih plinova	T _{snom}	258 °C	T _{spart}	286 °C
	Minimalni dimnjak potisak	P _{nom}	12 Pa	P _{part}	6 Pa
	Maseni protok suhog plina	Φ _{f,g nom}	7.6 g/s	Φ _{f,g part}	5.4 g/s
	Ušteda energije i zadržavanje topline				
		Pri nominalnom toplinskom učinku		Pri djelomičnom opterećenju toplinskog izlaza	
	Toplinski izlaz	P _{nom}	9 kW	P _{part}	5.5 kW
	Toplinska snaga vode	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD kW
	Učinkovitost	η _{nom}	85.2 %		
	Sezonska učinkovitost grijanja	η _s	76 %	η _{part}	80.8 %
	Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti		EEI	115
		Razred energetske učinkovitosti		-	A+
	Potrošnja električne energije	el _{max}	NPD kW	el _{min}	NPD kW
	Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	el _{SB}	NPD kW		
	Zaštita zapaljivih materijala				
	Minimalna udaljenost od stražnjeg dijela do zapaljivog materijala	d _R	110 mm		
	Minimalna udaljenost od stranica do zapaljivog materijala	d _S	110 mm		
	Minimalna udaljenost od stranica do zapaljivog materijala (niša)	d _{S2}	NPD mm		
	Minimalna udaljenost od bočnih strana do zapaljivog materijala (45°)	d _{S3}	N/A mm		
	Minimalna udaljenost od vrha do zapaljivog materijala u stropu	d _C	750 mm		
	Minimalna udaljenost od prednje strane do zapaljivog materijala	d _P	2000 mm		
	Minimalna udaljenost od prednje strane do zapaljivog materijala u donjem prednjem području zračenja	d _F	0 mm		
	Minimalne udaljenosti od prednje strane do zapaljivog materijala u bočnom prednjem području zračenja	d _L	0 mm		
	Minimalna udaljenost ispod dna (ne uzimajući u obzir stopala) od zapaljivog materijala	d _B	0 mm		
	Održivo korištenje prirodnih resursa				
	Održivost okoliša	NPD			
	Učinak proizvoda koji je gore identificiran u skladu je sa skupom deklariranih učinaka. Ova izjava o svojstvima izdana je, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću gore navedenog proizvođača.				

Potpisao za i u ime proizvođača:

Voditelj odjela za istraživanje i razvoj Sylwester Kałwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Toimivusdeklaratsioon vastavalt ELi määrusele 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood:	LAWA
	Toote tüüp	Tüüp CM
2.	Kasutusotstarve(d):	Hoonete ruumide kütmine
3.	Tootja:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Volitatud esindaja	-
5.	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id):	Süsteem 3
6.	Kasutatud ühtlustatud tehnilised kirjeldused	EN 16510-2-2:2023-06
	Katsearuande nr.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Teavitatud asutus/asutused	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Deklareeritud jõudlus	
	Tuleohutus	Vastab
	Suitsugaasikanalite ja lõõride mehaaniline tugevus	Vastab
	Välispinna temperatuur	Vastab
	Elektriohutus	NPD
	Ohtlike materjalide eraldumine	NPD

Hügieen, tervis ja keskkonnakaitse

	Nimisoojusvõimsusel			Osalise koormuse korral soojusvõimsus
Süsinikmonooksiidi heitkogused	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂) 1455 mg/m ³
Lämmastikoksiidide heitkogused	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂) 100 mg/m ³
Süivesinike heitkogused	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂) 99 mg/m ³
Tahkete osakeste heitkogused	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂) 46 mg/m ³

Ohutus ja ligipääsetavus kasutamisel

	Nimisoojusvõimsusel			Osalise koormuse korral soojusvõimsus
Suitsugaasi väljalasketemperatuur	T _{snom}	258	°C	T _{spart} 286 °C
Minimaalne korstnatõmme	P _{nom}	12	Pa	P _{part} 6 Pa
Kuiva kütusegaasi massivoolukiirus	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part} 5.4 g/s

Energiasääst ja soojuse säilitamine

	Nimisoojusvõimsusel			Osalise koormuse korral soojusvõimsus
Soojusvõimsus	P _{nom}	9	kW	P _{part} 5.5 kW
Vee soojusvõimsus	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart} NPD kW
Tõhusus	η _{nom}	85.2	%	η _{part}
Hooajaline küttestõhusus	η _s	76	%	80.8 %
Energiaatõhusus	Energiaatõhususe indeks			EEI 115
	Energiaatõhususe klass			- A+
Elektrienergia tarbimine	el _{max}	NPD	kW	el _{min} NPD kW
Elektrienergia tarbimine ooterežiimis	el _{SB}	NPD	kW	

Põlevate materjalide kaitse

Minimaalne kaugus tagant süttiva materjalini	d _R	110	mm
Minimaalne kaugus külgedelt põleva materjalini	d _S	110	mm
Minimaalne kaugus külgedest tuleohtlikust materjalist (süvend)	d _{S2}	NPD	mm
Minimaalne kaugus külgedest tuleohtlikust materjalist (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Minimaalne kaugus laes olevast põlevast materjalist ülevalt	d _C	750	mm
Minimaalne kaugus esiosast põleva materjalini	d _P	2000	mm
Minimaalsed kaugused esiosast põleva materjalini alumises esikiirgusalas	d _F	0	mm
Minimaalsed kaugused esiosast põleva materjalini külgmises esikiirgusalas	d _L	0	mm
Minimaalne kaugus põhjast (jalgu arvestamata) süttiva materjalini	d _B	0	mm

Loodusvarade säästev kasutamine

Keskkonnasäästlikkus	NPD
----------------------	-----

Ülaltoodud toote toimivus vastab deklareeritud toimivus(te)le. See toimivusdeklaratsioon antakse välja vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 üldnimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel ja nimel allkirjastas:

Teadus- ja arendusosakonna juhataja Sylwester Katwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński

Wsola 2026-09-02

Dikjarazzjoni ta' prestazzjoni skont ir-Regolament tal-UE 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Kodiċi ta' identifikazzjoni uniku tat-tip ta' prodott:	LAWA
	Tip ta' prodott	Tip CM
2.	Użu(i) intenzjonat(i):	
3.	Manifattur:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Rappreżentant awtorizzat	-
5.	Sistema(i) ta' valutazzjoni u verifika tal-kostanza tal-prestazzjoni:	Sistema 3
6.	Speċifikazzjonijiet tekniċi armonizzati użati	EN 16510-2-2:2023-06
	Rapport tat-test nru.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Korp/i notifikati	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Prestazzjoni ddikjarata	
	Sigurtà tan-nar	Jikkonforma
	Saħħa mekkanika tal-kanali u l-kanali tal-gass taċ-ċumnija	Jikkonforma
	Temperatura esterna tal-wiċċ	Jikkonforma
	Sigurtà elettrika	NPD
	Rilaxx ta' materjali perikolużi	NPD

Iġjene, saħħa u protezzjoni ambjentali						
	Fil-produzzjoni tas-shana nominali			Hruġ tas-shana b'tagħbija parzjali		
Emissjonijiet ta' monossidu tal-karbonju	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Emissjonijiet ta' ossidi tan-nitroġenu	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Emissjonijiet ta' idrokarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emissjonijiet ta' materja partikulata	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Sigurtà u aċċessibilità fl-użu								
			Fil-produzzjoni tas-shana nominali		Hruġ tas-shana b'tagħbija parzjali			
Temperatura tal-hruġ tal-gass tad-duhħan			T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Trakk tal-kamin minimu			P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Rata tal-fluss tal-massa tal-gass tal-fjuwil niexef			Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Iffrankar tal-enerġija u żamma tas- <i>shana</i>						
	Fil-produzzjoni tas- <i>shana</i> nominali			Hruġ tas- <i>shana</i> b'tagħbija parzjali		
Produzzjoni tas- <i>shana</i>	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Produzzjoni tas- <i>shana</i> tal-ilma	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Effiċjenza	η _{nom}	85.2	%			
Effiċjenza tat-tishin stagjonali	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Effiċjenza fl-enerġija	Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika			EEI		
	Klassi tal-effiċjenza enerġetika			-		
Konsum tal-elettriku	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Konsum tal-elettriku fil-modalità standby	e _{lSB}	NPD	kW			

	Protezzjoni ta' materjali kombustibbli	
	Distanza minima minn wara għal materjal kombustibbli	d _R 110 mm
	Distanza minima mill-ġnub għall-materjal kombustibbli	d _S 110 mm
	Distanza minima mill-ġnub għal materjal infiammabbli (recess)	d _{S2} NPD mm
	Distanza minima mill-ġnub għal materjal infiammabbli (45°)	d _{S3} N/A mm
	Distanza minima minn fuq sal-materjal kombustibbli fis-saqaf	d _C 750 mm
	Distanza minima minn quddiem għal materjal kombustibbli	d _P 2000 mm
	Distanzi minimi minn quddiem għal materjal kombustibbli fiż-żona tar-radjażzjoni ta' quddiem t'isfel	d _F 0 mm
	Distanzi minimi minn quddiem għal materjal kombustibbli fiż-żona tar-radjażzjoni ta' quddiem tal-ġenb	d _L 0 mm
	Distanza minima taħt il-qieġh (mingħajr ma tirrigwarda s-saqajn) għal materjal kombustibbli	d _B 0 mm

	Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali	
	Sostenibilità ambjentali	NPD
	Il-prestazzjoni tal-prodott identifikat hawn fuq hija konformi mas-sett ta' prestazzjoni/jiet iddikjarati. Din id-dikjarazzjoni ta' prestazzjoni tinħareġ, skont ir-Regolament (UE) Nru 305/2011, taħt ir-responsabbiltà unika tal-manifattur identifikat hawn fuq.	

Iffirmat għal u fisem il-manifattur minn:

Kap tad-dipartiment tar-riċerka u l-iżvilupp Sylwester Kałwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Dearbhú feidhmíochta i gcomhréir le Rialachán AE 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1. Cód aitheantais uathúil den chineál táirge:	LAWA
Cineál táirge	Cineál CM
2. Úsáid(i) atá beartaithe:	Téamh seomraí i bhfoirgnimh
3. Monaróir:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4. Ionadaí údaráithe	-
5. Córas/córais measúnaithe agus fíoraithe ar sheasmhacht feidhmíochta:	Córas 3
6. Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe a úsáideadh	EN 16510-2-2:2023-06
Tuarascáil tástála uimh.	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
Comhlachtaí dá dtugtar fógra	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7. Feidhmíocht dearbhaithe	
Sábháilteacht dóiteáin	Comhlíonann
Nearr meicniúil duchtanna agus simléir gáis sceite	Comhlíonann
Teocht dromchla seachtrach	Comhlíonann
Sábháilteacht leictreach	NPD
Scaoileadh ábhar guaiseach	NPD

Sláinteachas, sláinte agus cosaint an chomhshaoil

	Ag aschur teasa ainmniúil			Aschur teasa ag ualaigh pháirtigh		
Astaíochtaí monocsíd charbóin	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Astaíochtaí ocsaíd nítrigine	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Astaíochtaí hidreacarbón	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Astaíochtaí ábhair cháithníníneacha	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Sábháilteacht agus inrochtaineacht in úsáid

	Ag aschur teasa ainmniúil			Aschur teasa ag ualaigh pháirtigh		
Teocht aschuir gháis deataigh	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Tarraingt íosta simléir	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Ráta sreafa maise gáis bhreosla thirim	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Coigilt fuinnimh agus coinneáil teasa

	Ag aschur teasa ainmniúil			Aschur teasa ag ualaigh pháirtigh		
Aschur teasa	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Aschur teasa uisce	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Éifeachtúlacht	η _{nom}	85.2	%			
Éifeachtúlacht téimh shéasúrach	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Éifeachtúlacht fuinnimh	Innéacs Éifeachtúlachta Fuinnimh			EEI	115	
	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh			-	A+	
Tomhaltas leictreachais	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Tomhaltas leictreachais i mód fuireachais	el _{SB}	NPD	kW			

Cosaint ábhar inadhainte

Fad íosta ón gcúl go dtí ábhar inadhainte	d _R	110	mm
An fad íosta ó na taobhanna go dtí ábhar inadhainte	d _S	110	mm
Astarraíocht íosta ó na taobhanna go hábhar inadhainte (cuas)	d _{S2}	NPD	mm
Astarraíocht íosta ó na taobhanna go hábhar inadhainte (45°)	d _{S3}	N/A	mm
An fad íosta ón mbarr go dtí ábhar inadhainte sa tsíleáil	d _C	750	mm
An fad íosta ón tosaigh go dtí ábhar inadhainte	d _P	2000	mm
Fad íosta ón tosaigh go dtí ábhar inadhainte sa limistéar radaíochta bun tosaigh	d _F	0	mm
Fad íosta ón tosaigh go dtí ábhar inadhainte sa limistéar radaíochta taobh tosaigh	d _L	0	mm
An fad íosta faoin mbun (gan na cosa a áireamh) go dtí ábhar inadhainte	d _B	0	mm

Úsáid inbhuanaithe acmhainní nádúrtha

Inbhuanaitheacht chomhshaoil	NPD
------------------------------	-----

Tá feidhmíocht an táirge a shainithnítear thuas i gcomhréir leis an tacar feidhmíochta/na feidhmíochtaí dearbhaithe. Eisítear an dearbhú feidhmíochta seo, i gcomhréir le Rialachán (AE) Uimh. 305/2011, faoi fhreagracht aonair an mhonaróra a shainithnítear thuas.

Arna shíniú le haghaidh agus thar ceann an mhonaróra ag:

Ceann na roinne taighde agus forbartha Sylwester Kałwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Declaração de desempenho em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011

LAWA/V1/2026/DOP

1.	Código de identificação único do tipo de produto:	LAWA
	Tipo de produto	Tipo CM
2.	Utilização(ões) pretendida(s):	Aquecimento de salas em edifícios
3.	Fabricante:	Marek Bal, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Representante autorizado	-
5.	Sistema(s) de avaliação e verificação da constância do desempenho:	Sistema 3
6.	Especificações técnicas harmonizadas utilizadas	EN 16510-2-2:2023-06
	Número do relatório de ensaio	CUE.4032.107.7.2025.2026.LG149
	Organismo(s) notificado(s)	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl

7.	Desempenho declarado	
	Segurança contra incêndio	Cumpre
	Resistência mecânica das condutas e chaminés de gases de combustão	Cumpre
	Temperatura da superfície exterior	Cumpre
	Segurança elétrica	NPD
	Libertação de materiais perigosos	NPD

Higiene, saúde e proteção ambiental

	Com potência térmica nominal			Com potência térmica de carga parcial		
Emissões de monóxido de carbono	CO _{nom} (13% O ₂)	623	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1455	mg/m ³
Emissões de óxidos de azoto	NO _{x nom} (13% O ₂)	69	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	100	mg/m ³
Emissões de hidrocarbonetos	OGC _{nom} (13% O ₂)	31	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	99	mg/m ³
Emissões de material particulado	PM _{nom} (13% O ₂)	23	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	46	mg/m ³

Segurança e acessibilidade em utilização

	Com potência térmica nominal			Com potência térmica de carga parcial		
Temperatura de saída dos gases de combustão	T _{snom}	258	°C	T _{spart}	286	°C
Depressão mínima da chaminé	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Caudal mássico de gases de combustão secos	Φ _{f,g nom}	7.6	g/s	Φ _{f,g part}	5.4	g/s

Economia de energia e retenção de calor

	Com potência térmica nominal			Com potência térmica de carga parcial		
Potência térmica	P _{nom}	9	kW	P _{part}	5.5	kW
Potência térmica da água	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Eficiência	η _{nom}	85.2	%			
Eficiência de aquecimento sazonal	η _s	76	%	η _{part}	80.8	%
Eficiência energética	Índice de Eficiência Energética				EEI	115
	Classe de eficiência energética				-	A+
Electricity consumption	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Electricity consumption in standby mode	el _{SB}	NPD	kW			

Proteção de materiais combustíveis

Distância mínima da parte traseira ao material combustível	d _R	110	mm
Distância mínima das laterais ao material combustível	d _S	110	mm
Distância mínima entre os lados e o material inflamável (recesso)	d _{S2}	NPD	mm
Distância mínima entre os lados e o material inflamável (45°)	d _{S3}	N/A	mm
Distância mínima do topo ao material combustível no teto	d _C	750	mm
Distância mínima da frente ao material combustível	d _P	2000	mm
Distâncias mínimas da frente ao material combustível na zona de radiação frontal inferior	d _F	0	mm
Distâncias mínimas da frente ao material combustível na zona de radiação frontal lateral	d _L	0	mm
Distância mínima abaixo da base (sem considerar os pés) ao material combustível	d _B	0	mm

Utilização sustentável dos recursos naturais

Sustentabilidade ambiental	NPD
----------------------------	-----

O desempenho do produto acima identificado está em conformidade com o conjunto de desempenho(s) declarado(s). A presente declaração de desempenho é emitida, de acordo com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Chefe do departamento de investigação e desenvolvimento Sylwester Kalwiński

Wsola 2026-09-02

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński