

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	RUNA				
	Kategoria wyrobu	Typ CA				
2.	Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach				
3.	Producent:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06				
	Sprawozdanie z badań nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Emisja tlenków azotu	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Emisja węglowodorów	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Emisja cząstek stałych	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
Bezpieczeństwo i dostępność podczas użytkowania						
		Przy nominalnej mocy cieplnej			Przy częściowym obciążeniu cieplnym	
	Temperatura wyjściowa spalin	T _{snom}	279	°C	T _{s part}	242 °C
	Minimalny ciąg kominowy	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Przepływ masy spalin	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła						
		Przy nominalnej mocy cieplnej			Przy częściowym obciążeniu cieplnym	
	Moc cieplna	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Moc cieplna obiegu wodnego	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD kW
	Sezonowa efektywność ogrzewania	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Efektywność	η _s	70.0	%		
	Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej			EEI	106.00
		Klasa efektywności energetycznej			-	A
	Zużycie energii elektrycznej	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	el _{SB}		kW		
Ochrona materiałów palnych						
	Minimalna odległość od tyłu do materiału palnego	d _R			100	mm
	Minimalna odległość boków od materiału palnego	d _S			100	mm
	Minimalna odległość od góry do materiału palnego w suficie	d _C			1000	mm
	Minimalna odległość od przodu do materiału palnego	d _P			1500	mm
	Minimalne odległości od przodu do materiału palnego w dolnej przedniej strefie promieniowania	d _F			400	mm
	Minimalne odległości od przodu do materiału palnego w obszarze promieniowania bocznego przodu	d _L			300	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.						

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
Kałwiński

Declaration of performance in accordance with EU Regulation 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1. Unique identification code of the product type:	RUNA
Product type	Type CA
2. Intended use(s):	Heating of rooms in buildings
3. Manufacturer:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06
Test report no.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355	mg/m ³
Nitrogen oxides emissions	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82	mg/m ³
Hydrocarbons emissions	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107	mg/m ³
Particulate matter emissions	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60	mg/m ³

Safety and accessibility in use						
	At nominal heat output			At part load heat output		
Flue gas outlet temperature	T _{snom}	279	°C	T _{s part}	242	°C
Minimum chimney draught	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Dry fue gas mass flow rate	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2	g/s

Energy saving and heat retention						
	At nominal heat output			At part load heat output		
Heat output	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1	kW
Water heat output	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
Seasonal heating efficiency	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3	%
Efficiency	η _s	70.0	%			
Energy efficiency	Energy Efficiency Index			EEI	106.00	
	Energy efficiency class			-	A	
Electricity consumption	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Electricity consumption in standby mode	el _{SB}		kW			

Protection of combustible materials						
Minimum distance from the rear to combustible material	d _R	100	mm			
Minimum distance from the sides to combustible material	d _S	100	mm			
Minimum distance from the top to combustible material in the ceiling	d _C	1000	mm			
Minimum distance from the front to combustible material	d _P	1500	mm			
Minimum distances from the front to combustible material in bottom front radiation area	d _F	400	mm			
Minimum distances from the front to combustible material in side front radiation area	d _L	300	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 Katwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński

Wsola 2025-11-27

Leistungserklärung gemäß EU-Verordnung 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:	RUNA
Produktart	Typ CA
2. Verwendungszweck(e):	Beheizung von Räumen in Gebäuden
3. Hersteller:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06
Prüfbericht Nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355	mg/m ³
Stickoxide Emissionen	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82	mg/m ³
Emissionen von Kohlenwasserstoffen	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107	mg/m ³
Emissionen von Partikeln	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60	mg/m ³

Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung

	Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast		
Abgasaustrittstemperatur	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242	°C
Mindestzug des Schornsteins	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Abgasmassenstrom	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2	g/s

Energieeinsparung und Wärmespeicherung

	Bei nominaler Wärmeleistung			Wärmeleistung bei Teillast		
Wärmeleistung	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1	kW
Wassererwärmungsleistung	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
saisonale Heizleistung	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3	%
Effizienz	η _s	70.0	%			
Energieeffizienz	Energieeffizienzindex			EEI	106.00	
	Energieeffizienzklasse			-	A	
Stromverbrauch	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Stromverbrauch im Standby-Modus	el _{SB}		kW			

Schutz brennbarer Materialien

Mindestabstand von der Rückseite zu brennbarem Material	d _R	100	mm
Mindestabstand von den Seiten zu brennbarem Material	d _S	100	mm
Mindestabstand von der Oberkante zu brennbaren Materialien in der Decke	d _C	1000	mm
Mindestabstand von der Vorderseite zu brennbarem Material	d _P	1500	mm
Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbarem Material im unteren vorderen Strahlungsbereich	d _F	400	mm
Mindestabstände von der Vorderseite zu brennbaren Materialien im seitlichen vorderen Strahlungsbereich	d _L	300	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 Kalwiński

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński

RUNA/V2/2025/DOP

Signé pour et au nom du fabricant par :
Sylwester Kałwiński, chef du département de recherche et développement

Wsola 2025-11-27

Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

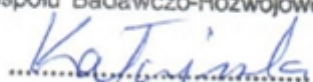
RUNA/V2/2025/DOP

1.	Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	RUNA				
	Tipo di prodotto	Tipo CA				
2.	Usa/i previsto/i:	Riscaldamento degli ambienti negli edifici				
3.	Produttore:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, 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 16510-2-1:2023-06				
	Rapporto di prova n.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Emissioni di ossidi di azoto	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Emissioni di idrocarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Emissioni di particolato	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
Sicurezza e accessibilità nell'uso						
		Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica	
	Temperatura di uscita del fumo	T _{snom}	279	°C	T _{s part}	242 °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}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
Risparmio energetico e mantenimento del calore						
		Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica	
	potenza termica	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Potenza termica dell'acqua	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD kW
	Efficienza di riscaldamento stagionale	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Efficienza	η _s	70.0	%		
	Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica			EEI	106.00
		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}		kW		
Protezione dei materiali combustibili						
	Distanza minima dalla parte posteriore al materiale combustibile				d _R	100 mm
	Distanza minima dai lati al materiale combustibile				d _S	100 mm
	Distanza minima dalla parte superiore al materiale combustibile nel soffitto				d _C	1000 mm
	Distanza minima dalla parte anteriore al materiale combustibile				d _P	1500 mm
	Distanze minime dalla parte anteriore al materiale combustibile nell'area di radiazione frontale inferiore				d _F	400 mm
	Distanze minime dalla parte anteriore al materiale combustibile nell'area di radiazione frontale laterale				d _L	300 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 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego


Prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Jedinečný identifikační kód typu produktu:	RUNA				
	Typ produktu	Typ CA				
2.	Zamýšlené použití:	Vytápění místností v budovách				
3.	Výrobce:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06				
	Zkušební protokol č.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Emise oxidů dusíku	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Emise uhlovodíků	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Emise pevných částic	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
Bezpečnost a přístupnost při používání						
		Při jmenovitém tepelném výkonu			Při částečném zatížení tepelného výkonu	
	Teplota výstupu spalin	T _{s nom}	279	°C	T _{s part}	242 °C
	Minimální tah komína	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Hmotnostní průtok suchého spalínového plynu	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
Úspora energie a udržení tepla						
		Při jmenovitém tepelném výkonu			Při částečném zatížení tepelného výkonu	
	Tepelný výkon	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Tepelný výkon vody	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD kW
	Sezónní účinnost vytápění	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Účinnost	η _s	70.0	%		
	Energetická účinnost	Index energetické účinnosti			EEI	106.00
		Třída energetické účinnosti			-	A
	Spotřeba elektřiny	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Spotřeba elektřiny v pohotovostním režimu	el _{SB}		kW		
Ochrana hořlavých materiálů						
	Minimální vzdálenost od zadní části k hořlavému materiálu				d _R	100 mm
	Minimální vzdálenost od boků k hořlavému materiálu				d _S	100 mm
	Minimální vzdálenost od horního stropu k hořlavému materiálu ve stropě				d _C	1000 mm
	Minimální vzdálenost od přední strany k hořlavému materiálu				d _P	1500 mm
	Minimální vzdálenosti od přední strany k hořlavému materiálu v oblasti záření v dolní přední části				d _F	400 mm
	Minimální vzdálenosti od čelní strany k hořlavému materiálu v boční čelní radiační oblasti				d _L	300 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.						

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 Katwiński

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński

Teljesítménynyilatkozat az EU 305/2011. számú rendelete szerint

RUNA/V2/2025/DOP

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	RUNA
	Terméktípus	Típus CA
2.	Rendeltetésszerű felhasználás(ok):	Épületek helyiségeinek fűtése
3.	Gyártó:	Kratki.pl Marek Bał, 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 16510-2-1:2023-06
	Vizsgálati jelentés száma	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	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
	Füstgázcsatornák 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) 1060.000 mg/m^3	CO_{part} (13% O_2) 1355 mg/m^3
Nitrogén-oxid kibocsátás	$NO_{x\ nom}$ (13% O_2) 102.0 mg/m^3	$NO_{x\ part}$ (13% O_2) 82 mg/m^3
Szénhidrogén kibocsátás	OGC_{nom} (13% O_2) 86.0 mg/m^3	OGC_{part} (13% O_2) 107 mg/m^3
Részecsk kibocsátás	PM_{nom} (13% O_2) 30.00 mg/m^3	PM_{part} (13% O_2) 60 mg/m^3

Biztonság és akadálymentes használat	Névleges hőteljesítményen	Részleges terhelésű hőteljesítménynél
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	T_{snom} 279 °C	T_{spart} 242 °C
Minimális kéményhuzat	P_{nom} 12 Pa	P_{part} 6 Pa
Száraz füstgáz tömegárama	$\Phi_{f,g\ nom}$ 7.0 g/s	$\Phi_{f,g\ part}$ 4.2 g/s

Energiatakarékosság és hőmegtartás	Névleges hőteljesítményen	Részleges terhelésű hőteljesítménynél
Hőteljesítmény	P_{nom} 8.0 kW	P_{part} 5.1 kW
Víz hőteljesítménye	P_{wnom} NPD kW	P_{wpart} NPD kW
Szezonális fűtési hatékonyság	η_{nom} 80.1 %	η_{part} 82.3 %
Hatékonyság	η_s 70.0 %	
Energiahatékonyság	Energiahatékonysági index	EEI 106.00
	Energiahatékonysági osztály	- A
Áramfogyasztás	el_{max} NPD kW	el_{min} NPD kW
Áramfogyasztás készenléti üzemmódban	el_{SB} kW	

Éghető anyagok védelme		
Minimális távolság hátulról az éghető anyagtól	d_R	100 mm
Minimális távolság az éghető anyagtól az oldalaktól	d_S	100 mm
Minimális távolság a mennyezet tetejétől az éghető anyagig	d_C	1000 mm
Minimális távolság az elejétől az éghető anyagig	d_P	1500 mm
Minimális távolságok az előlő résztől az éghető anyagig az alsó előlő sugárzási területen	d_F	400 mm
Minimális távolságok az éghető anyagtól az oldalsó előlő sugárzási területen	d_L	300 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 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Cod unic de identificare al tipului de produs:	RUNA
	Tipul de produs	Tip CA
2.	Utilizare(e) prevăzută(e):	Încălzirea camerelor din clădiri
3.	Producător:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, 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 16510-2-1:2023-06
	Raport de testare nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355	mg/m ³
Emisiile de oxizi de azot	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82	mg/m ³
Emisiile de hidrocarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107	mg/m ³
Emisiile de particule	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60	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}	279	°C	T _{spart}	242	°C
Tracțiune minimă a coșului	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Debitul masic al gazului combustibil uscat	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2	g/s

Economisirea energiei și reținerea căldurii

	La puterea termică nominală			La putere termică parțială		
Producție termică	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1	kW
Producția de căldură a apei	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Eficiența încălzirii sezoniere	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3	%
Eficiență	η _s	70.0	%			
Eficiență energetică	Indicele de eficiență energetică				EEI	106.00
	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}		kW			

Protecția materialelor combustibile

Distanța minimă din spate până la materialul combustibil	d _R	100	mm
Distanța minimă de la margini la materialul combustibil	d _S	100	mm
Distanța minimă de la partea superioară până la materialul combustibil din tavan	d _C	1000	mm
Distanța minimă de la față la materialul combustibil	d _P	1500	mm
Distanțe minime de la partea frontală la materialul combustibil în zona de radiație frontală inferioară	d _F	400	mm
Distanțe minime de la partea frontală la materialul combustibil în zona de radiație frontală laterală	d _L	300	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 Kalwiński

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński

Δήλωση απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό 305/2011 της ΕΕ

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος:	RUNA
	Τύπος προϊόντος	Τύπος CA
2.	Προβλεπόμενη χρήση(ες):	Θέρμανση δωματίων σε κτίρια
3.	Κατασκευαστής:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com
4.	Εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπος	-
5.	Σύστημα(α) αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:	Σύστημα 3
6.	Χρησιμοποιούμενες εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές Έκθεση δοκιμής αριθ.	EN 16510-2-1:2023-06 CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	Κοινοποιημένος οργανισμός/οι	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl
7.	Δηλωμένη απόδοση	
	Πυρασφάλεια	Συμμορφώνεται
	Μηχανική αντοχή αγωγών καυσαερίων και καπνοδόχων	Συμμορφώνεται
	Θερμοκρασία εξωτερικής επιφάνειας	Συμμορφώνεται
	Ηλεκτρική ασφάλεια	NPD
	Απελευθέρωση επικινδυνων υλικών	NPD
	Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος	
	Εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα	Στην ονομαστική θερμική ισχύ CO _{nom} (13% O ₂) 1060.000 mg/m ³
	Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	Σε θερμική ισχύ μερικού φορτίου CO _{part} (13% O ₂) 1355 mg/m ³
	Εκπομπές υδρογονανθράκων	NO _{x nom} (13% O ₂) 102.0 mg/m ³
	Εκπομπές σωματιδίων	NO _{x part} (13% O ₂) 82 mg/m ³
		OGC _{nom} (13% O ₂) 86.0 mg/m ³
		OGC _{part} (13% O ₂) 107 mg/m ³
		PM _{nom} (13% O ₂) 30.00 mg/m ³
		PM _{part} (13% O ₂) 60 mg/m ³
	Ασφάλεια και προσβασιμότητα κατά τη χρήση	
	Θερμοκρασία εξόδου καπνοδόχου	Στην ονομαστική θερμική ισχύ T _{s nom} 279 °C
	Ελάχιστη έλξη καμινάδας	Σε θερμική ισχύ μερικού φορτίου T _{s part} 242 °C
	Ρυθμός ροής μάζας ξηρού καυσαερίου	P _{nom} 12 Pa
		P _{part} 6 Pa
		Φ _{f,g nom} 7.0 g/s
		Φ _{f,g part} 4.2 g/s
	Εξοικονόμηση ενέργειας και διατήρηση θερμότητας	
	Θερμική ισχύς	Στην ονομαστική θερμική ισχύ P _{nom} 8.0 kW
	Θερμική ισχύς νερού	Σε θερμική ισχύ μερικού φορτίου P _{part} 5.1 kW
	Εποχιακή απόδοση θέρμανσης	P _{w nom} NPD kW
	Αποδοτικότητα	P _{w part} NPD kW
	Ενεργειακή απόδοση	η _{nom} 80.1 %
		η _s 70.0 %
		Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης EEI 106.00
		Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης - A
	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	el _{max} NPD kW
	Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	el _{SB} NPD kW
	Προστασία εύφλεκτων υλικών	
	Ελάχιστη απόσταση από το πίσω μέρος έως το εύφλεκτο υλικό	d _R 100 mm
	Ελάχιστη απόσταση από τις πλευρές έως το εύφλεκτο υλικό	d _S 100 mm
	Ελάχιστη απόσταση από την κορυφή έως το εύφλεκτο υλικό στην οροφή	d _C 1000 mm
	Ελάχιστη απόσταση από το μπροστινό μέρος έως το εύφλεκτο υλικό	d _P 1500 mm
	Ελάχιστες αποστάσεις από το μπροστινό μέρος έως το εύφλεκτο υλικό στην περιοχή ακτινοβολίας του κάτω μπροστινού μέρους	d _F 400 mm
	Ελάχιστες αποστάσεις από το μέτωπο έως το εύφλεκτο υλικό στην πλευρική περιοχή ακτινοβολίας του εμπρόσθιου μέρους	d _L 300 mm
	Ελάχιστη απόσταση κάτω από τον πυθμένα (δεν αφορά τα πόδια) από εύφλεκτο υλικό	d _B 0 mm
	Βιώσιμη χρήση των φυσικών πόρων	
	Περιβαλλοντική βιωσιμότητα	NPD
	Η απόδοση του προϊόντος που προσδιορίζεται παραπάνω είναι σύμφωνη με το σύνολο των δηλωμένων επιδόσεων. Αυτή η δήλωση απόδοσης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που προσδιορίζεται παραπάνω.	

Υπογράφεται για λογαριασμό και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:
Επικεφαλής του τμήματος έρευνας και ανάπτυξης Sylwester Katwiński

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

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Código de identificación único del tipo de producto:	RUNA				
	Tipo de producto	Tipo CA				
2.	Uso(s) previsto(s):	Calefacción de habitaciones en edificios				
3.	Fabricante:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06				
	Informe de ensayo nº	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	emisiones de óxidos de nitrógeno	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	emisiones de hidrocarburos	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Emisiones de partículas	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 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}	279	°C	T _{s part}	242 °C
	Tiro mínimo de la chimenea	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	caudal másico de gas combustible seco	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 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}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	salida de calor del agua	P _{wnom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD kW
	eficiencia de la calefacción estacional	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Eficiencia	η _s	70.0	%		
	eficiencia energética	Índice de eficiencia energética			EEI	106.00
		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}		kW		
Protección de materiales combustibles						
	Distancia mínima desde la parte trasera al material combustible				d _R	100 mm
	Distancia mínima desde los laterales al material combustible				d _S	100 mm
	Distancia mínima desde la parte superior hasta el material combustible en el techo				d _C	1000 mm
	Distancia mínima desde la parte frontal al material combustible				d _P	1500 mm
	Distancias mínimas desde el frente hasta el material combustible en la zona de radiación frontal inferior				d _F	400 mm
	Distancias mínimas desde el frente hasta el material combustible en la zona de radiación frontal lateral				d _L	300 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.						

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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Sylwester Kałwiński

Wsola 2025-11-27

Suorituskykyilmoitus EU-asetuksen 305/2011 mukaisesti

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:	RUNA
	Tuotetyyppi	Tyyppi CA
2.	Käyttötarkoitus:	Huoneiden lämmitys rakennuksissa
3.	Valmistaja:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, 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 16510-2-1:2023-06
	Testiraportin nro	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.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	
	Hiilimonoksidipäästöt	CO _{nom} (13% O ₂) 1060.000 mg/m ³
	Typidioksidipäästöt	NO _{x nom} (13% O ₂) 102.0 mg/m ³
	Hiilivetyjen päästöt	OGC _{nom} (13% O ₂) 86.0 mg/m ³
	Hiukkaspäästöt	PM _{nom} (13% O ₂) 30.00 mg/m ³
	Lämmöntuotto osakuormalla	
	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
	Turvallisuus ja esteettömyys käytössä	
	Nimellisellä lämpöteholla	
	Savupiipun ulostulon lämpötila	T _{snom} 279 °C
	Minimivetohormi	P _{nom} 12 Pa
	Kuivan savukaasun massavirta	Φ _{f,g nom} 7.0 g/s
	Lämmöntuotto osakuormalla	
	T _{spart}	242 °C
	P _{part}	6 Pa
	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
	Energiansäästö ja lämmönpidätys	
	Nimellisellä lämpöteholla	
	Lämmöntuotto	P _{nom} 8.0 kW
	Veden lämmöntuotto	P _{wnom} NPD kW
	Kausittaisen lämmityksen hyötysuhde	η _{nom} 80.1 %
	Tehokkuus	η _s 70.0 %
	Energiatehokkuus	Energiatehokkuusindeksi EEI 106.00
		Energiatehokkuusluokka - A
	Sähkönkulutus	el _{max} NPD kW
	Sähkönkulutus valmiustilassa	el _{SB} kW
	Palavien materiaalien suojaus	
	Minimietäisyys takaosasta palavaan materiaaliin	d _R 100 mm
	Sivujen vähimmäisetäisyys palavaan materiaaliin	d _S 100 mm
	Minimietäisyys yläreunasta katon palamiskykyiseen materiaaliin	d _C 1000 mm
	Minimietäisyys edestä palavaan materiaaliin	d _P 1500 mm
	Vähimmäisetäisyydet etupuolelta palavaan materiaaliin alaosan etusäteilyalueella	d _F 400 mm
	Vähimmäisetäisyydet edestä palavaan materiaaliin sivuttaissuuntaisella säteilyalueella	d _L 300 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 suoritustasovakuutus 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 Kalwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katinka

Wsola 2025-11-27

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

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Уникален идентификационен код на вида продукт:	RUNA					
	Тип продукт	Тип CA					
2.	Употреба(и) по предназначение:	Отопление на помещения в сгради					
3.	производител:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06					
	Протокол от изпитване №	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125					
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355	mg/m ³
	Емисии на азотни оксиди	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82	mg/m ³
	Емисии на въглеводороди	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107	mg/m ³
	Емисии на твърди частици	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60	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}	279	°C	T _{s part}	242	°C
	Минимална тяга на комина	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
	Масов дебит на сухия димен газ	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2	g/s
Пестене на енергия и задържане на топлина							
		При номинална топлинна мощност			При частично натоварване на топлинната мощност		
	Топлинна мощност	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1	kW
	Топлинна мощност на водата	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
	Сезонна ефективност па отоплението	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3	%
	Ефективност	η _s	70.0	%			
	Енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност				EEI	106.00
		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}		kW			
Защита на горими материали							
	Минимално разстояние от задната част до запалим материал				d _R	100	mm
	Минимално разстояние от страните до запалим материал				d _S	100	mm
	Минимално разстояние от горната част до запалим материал на тавана				d _C	1000	mm
	Минимално разстояние от предната част до запалим материал				d _P	1500	mm
	Минимални разстояния от предната част до горимия материал в долната предна радиационна зона				d _F	400	mm
	Минимални разстояния от предната част до запалим материал в страничната предна радиационна зона				d _L	300	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 декларирани 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

RUNA/V2/2025/DOP

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	RUNA
Producttype	Type CA
2. Beoogd gebruik:	Verwarming van ruimtes in gebouwen
3. Fabrikant:	Kratki.pl Marek Bał, 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 16510-2-1:2023-06
Testrapport nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355	mg/m ³
Stikstofoxide-uitstoot	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82	mg/m ³
Koolwaterstoffen-uitstoot	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107	mg/m ³
Uitstoot van fijnstof	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60	mg/m ³

Veiligheid en toegankelijkheid in gebruik

	Bij nominale warmteafgifte			Bij deellast warmteafgifte		
Rookgasafvoertemperatuur	T _{snom}	279	°C	T _{s part}	242	°C
Minimale schoorsteentrek	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Massastroom van droog rookgas	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2	g/s

Energiebesparing en warmtebehoud

	Bij nominale warmteafgifte			Bij deellast warmteafgifte		
Warmteafgifte	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1	kW
Waterwarmteafgifte	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
Seizoensgebonden verwarmingsrendement	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3	%
Efficiëntie	η _s	70.0	%			
Energie-efficiëntie	Energie-efficiëntie-index			EEI	106.00	
	Energie-efficiëntieklasse			-	A	
Elektriciteitsverbruik	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Stroomverbruik in stand-bymodus	el _{SB}		kW			

Bescherming van brandbare materialen

Minimale afstand van de achterzijde tot brandbaar materiaal	d _R	100	mm
Minimale afstand van de zijkanten tot brandbaar materiaal	d _S	100	mm
Minimale afstand van boven tot brandbaar materiaal in het plafond	d _C	1000	mm
Minimale afstand van de voorkant tot brandbaar materiaal	d _P	1500	mm
Minimale afstanden van de voorkant tot brandbaar materiaal in het onderste frontale stralingsgebied	d _F	400	mm
Minimale afstanden van de voorkant tot brandbaar materiaal in het stralingsgebied aan de zijkant	d _L	300	mm
Minimale afstand onder de bodem (niet in voeten gemeten) tot brandbaar materiaal	d _B	0	mm

Duurzaam gebruik van natuurlijke hulpbronnen

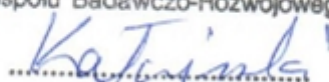
Milieuduurzaamheid	NPD
--------------------	-----

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

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego


Ekspluatācijas īpašību deklarācija saskaņā ar ES Regulu 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Produkta veida unikālais identifikācijas kods:	RUNA				
	Produkta veids	Tips CA				
2.	Paredzētais(-ie) lietojums(-i):	Telpu apsilde ēkās				
3.	Ražotājs:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06				
	Testa ziņojuma nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es).	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Slāpekļa oksīdu emisijas	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Oglekļa ūdeņražu emisijas	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Cieto daļiņu emisijas	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
Drošība un pieejamība lietošanā						
		Pie nominālās siltuma jaudas			Siltuma jauda pie daļējas slodzes	
	Dūmvada izejas temperatūra	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242 °C
	Minimālais skursteņa vilkme	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Sausas deggāzes masas plūsmas ātrums	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
Enerģijas taupīšana un siltuma saglabāšana						
		Pie nominālās siltuma jaudas			Siltuma jauda pie daļējas slodzes	
	Siltuma jauda	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Ūdens siltuma jauda	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
	Sezonas apkures efektivitāte	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Efektivitāte	η _s	70.0	%		
	Energoefektivitāte	Energoefektivitātes indekss			EEI	106.00
		Energoefektivitātes klase			-	A
	Elektroenerģijas patēriņš	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Elektroenerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	el _{SB}		kW		
Degošu materiālu aizsardzība						
	Minimālais attālums no aizmugures līdz degošam materiālam				d _R	100 mm
	Minimālais attālums no sāniem līdz degošiem materiāliem				d _S	100 mm
	Minimālais attālums no augšas līdz degošiem materiāliem griestos				d _C	1000 mm
	Minimālais attālums no priekšpusē līdz degošam materiālam				d _P	1500 mm
	Minimālie attālumi no priekšpusē līdz degošam materiālam apakšējā priekšējā starojuma zonā				d _F	400 mm
	Minimālie attālumi no priekšpusē līdz degošam materiālam sānu priekšējā starojuma zonā				d _L	300 mm
	Minimālais attālums zem pamatnes (neattiecībā 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 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katrinke

Eksplatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	RUNA				
	Produkto tipas	Tipas CA				
2.	Paskirtis (-ai):	Pastatų kambarių šildymas				
3.	Gamintojas:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com				
4.	Įgaliotasis atstovas	-				
5.	Ekspluatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	3 sistema				
6.	Naudotos suderintos techninės specifikacijos	EN 16510-2-1:2023-06				
	Bandymo ataskaitos nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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					
		Esant nominaliam šilumos išekvojimui			Esant daliai apkrovai, šiluminė galia	
	Anglies monoksido išmetimas	CO _{nom} (13% O ₂)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Azoto oksidų išmetimas	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Angliavandenilių išmetimas	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Kietųjų dalelių išmetimas	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
	Saugumas ir prieinamumas naudojant					
		Esant nominaliam šilumos išekvojimui			Esant daliai apkrovai, šiluminė galia	
	Dūmtakio išleidimo angos temperatūra	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242 °C
	Minimali kamino trauka	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Sausų degiųjų dujų masės srautas	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
	Energijos taupymas ir šilumos išlaikymas					
		Esant nominaliam šilumos išekvojimui			Esant daliai apkrovai, šiluminė galia	
	Šilumos išeiga	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Vandens šilumos išeiga	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
	Sezoninis šildymo efektyvumas	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Efektyvumas	η _s	70.0	%		
	Energijos vartojimo efektyvumas	Energijos vartojimo efektyvumo indeksas			EEI	106.00
		Energijos vartojimo efektyvumo klasė			-	A
	Elektros energijos suvartojimas	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Elektros energijos suvartojimas budėjimo režimu	el _{SB}		kW		
	Degių medžiagų apsauga					
	Minimalus atstumas nuo galo iki degių medžiagų	d _R			100	mm
	Minimalus atstumas nuo šonų iki degių medžiagų	d _S			100	mm
	Minimalus atstumas nuo viršaus iki degių medžiagų lubose	d _C			1000	mm
	Minimalus atstumas nuo priekio iki degių medžiagų	d _P			1500	mm
	Minimalūs atstumai nuo priekio iki degių medžiagų apatinėje priekinėje spinduliuotės zonoje	d _F			400	mm
	Minimalūs atstumai nuo priekio iki degių medžiagų šoninėje spinduliuotės zonoje	d _L			300	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 plėtros skyriaus vadovas Sylwester Katwiński

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński

PrestandadeklARATION i enlighet med EU-förordning 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Unik identifikationskod för produkttypen:	RUNA				
	Produkttyp	Typ CA				
2.	Avsedd användning:	Uppvärmning av rum i byggnader				
3.	Tillverkare:	Kratki.pl Marek Bał, 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 16510-2-1:2023-06				
	Testrapport nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	Anmälda organ	1452 - INSTYTUT ENERGETYKI, ul. Mory 8, 01-330 Warszawa, Polska, 0048223451200, instytut.energetyki@ien.com.pl, www.ien.com.pl				
7.	Deklarerad prestanda					
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Kväveoxidutsläpp	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Kolväteutsläpp	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Utsläpp av partiklar	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
	Säkerhet och tillgänglighet vid användning					
		Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt	
	Temperatur på rökgasutloppet	T _{s nom}	279	°C	T _{s part}	242 °C
	Minsta skorstensdrag	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Torrt bränslegasmassflöde	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
	Energiebesparing och värmehållning					
		Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt	
	Värmeeffekt	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Vattenvärmeeffekt	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD kW
	Säsongsbunden uppvärmningseffektivitet	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Effektivitet	η _s	70.0	%		
	Energieffektivitet	Energieffektivitetsindex			EEI	106.00
		Energieffektivitetsklass			-	A
	Elförbrukning	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Elförbrukning i standbyläge	el _{SB}		kW		
	Skydd av brännbara material					
	Minsta avstånd från baksidan till brännbart material				d _R	100 mm
	Minsta avstånd från sidorna till brännbart material				d _S	100 mm
	Minsta avstånd från toppen till brännbart material i taket				d _C	1000 mm
	Minsta avstånd från framsidan till brännbart material				d _P	1500 mm
	Minsta avstånd från framsidan till brännbart material i det nedre främre strålningsområdet				d _F	400 mm
	Minsta avstånd från framsidan till brännbart material i sidostrålningsområde				d _L	300 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 Katwiński

Kierownik
 Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo EU 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Enolična identifikacijska koda vrste izdelka:	RUNA				
	Vrsta izdelka	Vrsta CA				
2.	Namen uporabe:	Ogrevanje prostorov v stavbah				
3.	Proizvajalec:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06				
	Poročilo o preskusu št.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Emisije dušikovih oksidov	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Emisije ogljikovodikov	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Emisije trdnih delcev	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
Varnost in dostopnost med uporabo						
		Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči	
	Temperatura izhoda dimnih plinov	T _{snom}	279	°C	T _{s part}	242 °C
	Minimalni vlek dimnika	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Masni pretok suhega dimnega plina	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote						
		Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči	
	Toplotna moč	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Izhodna toplota vode	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD kW
	Sezonska učinkovitost ogrevanja	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Učinkovitost	η _s	70.0	%		
	Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti			EEI	106.00
		Razred energijske učinkovitosti			-	A
	Poraba električne energije	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	el _{SB}		kW		
Zaščita vnetljivih materialov						
	Najmanjša razdalja od zadnjega dela do vnetljivega materiala	d _R	100	mm		
	Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala	d _S	100	mm		
	Najmanjša razdalja od vrha do vnetljivega materiala v stropu	d _C	1000	mm		
	Najmanjša razdalja od sprednje strani do vnetljivega materiala	d _P	1500	mm		
	Najmanjše razdalje od sprednje strani do vnetljivega materiala v spodnjem sprednjem območju sevanja	d _F	400	mm		
	Najmanjše razdalje od sprednje strani do vnetljivega materiala v stranskem sprednjem območju sevanja	d _L	300	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 2025-11-27

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo EU 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	RUNA				
	Vrsta izdelka	Vrsta CA				
2.	Zamýšľané použitie:	Vykurovanie miestností v budovách				
3.	Výrobca:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedlińsk, Polska, 0048483899914, info@kratki.com, www.kratki.com				
4.	Pooblaščení zastopník	-				
5.	Systém(y) posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností:	Systém 3				
6.	Uporabljene usklajene tehnične specifikácie	EN 16510-2-1:2023-06				
	Poročilo o preskusu št.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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 trdnosť dimovodných kanálov in dimných ceví	Vyhovuje				
	Vonkajšia povrchová teplota	Vyhovuje				
	Elektrická bezpečnosť	NPD				
	Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD				
Higiena, zdravie in varstvo okolia						
		Pri nominálnej teplotnej moci			Pri delnej obremenitvi teplotnej moci	
	Emisie oxidu uhličitého	CO _{nom} (13% O ₂)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Emisie dusíkových oxidov	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Emisie oxidu uhľovodíkov	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Emisie tuhých častíc	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
Výkon in dostupnosť medzi použitím						
		Pri nominálnej teplotnej moci			Pri delnej obremenitvi teplotnej moci	
	Teplota výstupu dimných plynov	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242 °C
	Minimálny ťah dimníka	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Masný tok suchého dimného plynu	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
Úspora energie in ochrana teploty						
		Pri nominálnej teplotnej moci			Pri delnej obremenitvi teplotnej moci	
	Teplotná moc	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Výstupná teplota vody	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
	Sezónska účinnosť kúrenia	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Účinnosť	η _s	70.0	%		
	Energetická účinnosť	Index energetickej účinnosti			EEI	106.00
		Roz triedy energetickej účinnosti			-	A
	Potreba elektrickej energie	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Potreba elektrickej energie v stave pripravenosti	el _{SB}		kW		
Ochrana horľavých materiálov						
	Najmenšia vzdialenosť od zadnej časti do horľavého materiálu	d _R			100	mm
	Najmenšia vzdialenosť od strán do horľavého materiálu	d _S			100	mm
	Najmenšia vzdialenosť od vrchu do horľavého materiálu v strechu	d _C			1000	mm
	Najmenšia vzdialenosť od prednej strany do horľavého materiálu	d _P			1500	mm
	Najmenšie vzdialenie od prednej strany do horľavého materiálu v spodnom prednom poli žiarenia	d _F			400	mm
	Najmenšie vzdialenie od prednej strany do horľavého materiálu v bočnom prednom poli žiarenia	d _L			300	mm
	Najmenšia vzdialenosť pod dnom (bez zohľadnenia nôh) do horľavého materiálu	d _B			0	mm
Trvanlivosť prírodných zdrojov						
	Okolná trvanlivosť	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

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Ydeevnedeklaration i overensstemmelse med EU-forordning 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Unik identifikationskode for produkttypen:	RUNA
	Produkttype	Type CA
2.	Tilsigtet anvendelse(r):	Opvarmning af rum i bygninger
3.	Fabrikant:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06
	Testrapport nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
Kvælstofoxidemissioner	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
Kulbrinteemissioner	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
Emissioner af partikler	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³

Sikkerhed og tilgængelighed i brug					
		Ved nominel varmeydelse			Ved dellast varmeydelse
Udgangstemperatur for røggas	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242 °C
Mindste skorstenstræk	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
Massestrømningshastighed for tør røggas	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s

Energi besparelse og varmebevarelse					
		Ved nominel varmeydelse			Ved dellast varmeydelse
Varmafgivelse	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
Vandvarmeydelse	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
Sæsonbestemt opvarmningseffektivitet	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
Effektivitet	η _s	70.0	%		
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks			EEI	106.00
	Energieffektivitetsklasse			-	A
Elforbrug	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
Elforbrug i standbytilstand	el _{SB}		kW		

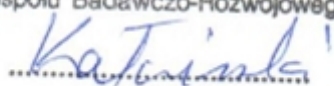
Beskyttelse af brandbare materialer					
Minimumsafstand fra bagsiden til brandbart materiale	d _R	100	mm		
Minimumsafstand fra siderne til brændbart materiale	d _S	100	mm		
Minimumsafstand fra toppen til brændbart materiale i loftet	d _C	1000	mm		
Minimumsafstand fra forsiden til brændbart materiale	d _P	1500	mm		
Minimumsafstande fra fronten til brændbart materiale i det nederste, forreste strålingsområde	d _F	400	mm		
Minimumsafstande fra fronten til brændbart materiale i sidefrontstrålingsområdet	d _L	300	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

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego


Izjava o svojstvima u skladu s Uredbom EU 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:	RUNA
	Vrsta proizvoda	Tip CA
2.	Namjena(e):	Grijanje prostorija u zgradama
3.	Proizvođač:	Kratki.pl 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 16510-2-1:2023-06
	Izvešće o ispitivanju br.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355	mg/m ³
Emisije dušikovih oksida	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82	mg/m ³
Emisije ugljikovodika	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107	mg/m ³
Emisije čestica	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60	mg/m ³

Sigurnost i pristupačnost u upotrebi

	Pri nominalnom toplinskom učinku			Pri djelomičnom opterećenju toplinskog izlaza		
Temperatura izlaza dimnih plinova	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242	°C
Minimalni dimnjak potisak	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Maseni protok suhog plina	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2	g/s

Ušteda energije i zadržavanje topline

	Pri nominalnom toplinskom učinku			Pri djelomičnom opterećenju toplinskog izlaza		
Toplinski izlaz	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1	kW
Toplinska snaga vode	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Sezonska učinkovitost grijanja	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3	%
Učinkovitost	η _s	70.0	%			
Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti				EEI	106.00
	Razred energetske učinkovitosti				-	A
Potrošnja električne energije	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Potrošnja električne energije u stanju pripravnosti	el _{SB}		kW			

Zaštita zapaljivih materijala

Minimalna udaljenost od stražnjeg dijela do zapaljivog materijala	d _R	100	mm
Minimalna udaljenost od stranica do zapaljivog materijala	d _S	100	mm
Minimalna udaljenost od vrha do zapaljivog materijala u stropu	d _C	1000	mm
Minimalna udaljenost od prednje strane do zapaljivog materijala	d _P	1500	mm
Minimalne udaljenosti od prednje strane do zapaljivog materijala u donjem prednjem području zračenja	d _F	400	mm
Minimalne udaljenosti od prednje strane do zapaljivog materijala u bočnom prednjem području zračenja	d _L	300	mm
Minimalna udaljenost ispod dna (ne uzimajući u obzir stopala) od zapaljivog materijala	d _B	0	mm

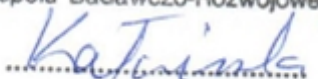
Održivo korištenje prirodnih resursa

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 Kalwiński

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego


Toimivusdeklaratsioon vastavalt ELi määrusele 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood:	RUNA
	Toote tüüp	Tüüp CA
2.	Kasutusotstarve(d):	Hoonete ruumide kütmine
3.	Tootja:	Kratki.pl Marek Bał, 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 16510-2-1:2023-06
	Katsearuande nr.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	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
	Süsinikmonooksiidi heitkogused	CO _{nom} (13% O ₂) 1060.000 mg/m ³
	Lämmastikoksiidide heitkogused	NO _{x nom} (13% O ₂) 102.0 mg/m ³
	Süivesinike heitkogused	OGC _{nom} (13% O ₂) 86.0 mg/m ³
	Tahkete osakeste heitkogused	PM _{nom} (13% O ₂) 30.00 mg/m ³
		Osalise koormuse korral soojusvõimsus
		CO _{part} (13% O ₂) 1355 mg/m ³
		NO _{x part} (13% O ₂) 82 mg/m ³
		OGC _{part} (13% O ₂) 107 mg/m ³
		PM _{part} (13% O ₂) 60 mg/m ³
Ohutus ja ligipääsetavus kasutamisel		
		Nimisoojusvõimsusel
	Suitsugaasi väljalasketemperatuur	T _{snom} 279 °C
	Minimaalne korstnatõmme	P _{nom} 12 Pa
	Kuiva kütusegaasi massivoolumkiirus	Φ _{f,g nom} 7.0 g/s
		Osalise koormuse korral soojusvõimsus
		T _{spart} 242 °C
		P _{part} 6 Pa
		Φ _{f,g part} 4.2 g/s
Energiasääst ja soojuste säilitamine		
		Nimisoojusvõimsusel
	Soojusvõimsus	P _{nom} 8.0 kW
	Vee soojusvõimsus	P _{wnom} NPD kW
	Hooajaline kütetõhusus	η _{nom} 80.1 %
	Tõhusus	η _s 70.0 %
	Energia tõhusus	Energia tõhususe indeks EEI 106.00
		Energia tõhususe klass - A
	Elektrienergia tarbimine	el _{max} NPD kW
	Elektrienergia tarbimine ooterežiimis	el _{SB} kW
Põlevate materjalide kaitse		
	Minimaalne kaugus tagant süttiva materjalini	d _R 100 mm
	Minimaalne kaugus külgedelt põleva materjalini	d _S 100 mm
	Minimaalne kaugus laes olevast põlevast materjalist ülevalt	d _C 1000 mm
	Minimaalne kaugus esiosast põleva materjalini	d _P 1500 mm
	Minimaalsed kaugused esiosast põleva materjalini alumises esikiirgusalas	d _F 400 mm
	Minimaalsed kaugused esiosast põleva materjalini külgmises esikiirgusalas	d _L 300 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 ülnimetatud tootja ainuvastutusel.		

Tootja nimel ja nimel allkirjastas:
Teadus- ja arendusosakonna juhataja Sylwester Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katarzyna

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

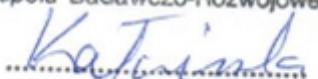
RUNA/V2/2025/DOP

1.	Kodiċi ta' identifikazzjoni uniku tat-tip ta' prodott:	RUNA				
	Tip ta' prodott	Tip	CA			
2.	Użu(i) intenzjonat(i):					
3.	Manifattur:	Kratki.pl Marek Bał, 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 16510-2-1:2023-06				
	Rapport tat-test nru.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125				
	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-sħana nominali			Hruġ tas-sħana b'tagħbija parzjali	
	Emissjonijiet ta' monossidu tal-karbonju	CO _{nom} (13% O ₂)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
	Emissjonijiet ta' ossidi tan-nitroġenu	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
	Emissjonijiet ta' idrokarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
	Emissjonijiet ta' materja partikulata	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³
Sigurtà u aċċessibbiltà fl-użu						
		Fil-produzzjoni tas-sħana nominali			Hruġ tas-sħana b'tagħbija parzjali	
	Temperatura tal-hruġ tal-gass tad-duħħan	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242 °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}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s
Iffrankar tal-enerġija u żamma tas-sħana						
		Fil-produzzjoni tas-sħana nominali			Hruġ tas-sħana b'tagħbija parzjali	
	Produzzjoni tas-sħana	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
	Produzzjoni tas-sħana tal-ilma	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
	Effiċjenza tat-tishin stagjonali	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
	Effiċjenza	η _s	70.0	%		
	Effiċjenza fl-enerġija	Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika			EEI	106.00
		Klassi tal-effiċjenza enerġetika			-	A
	Konsum tal-elettriku	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
	Konsum tal-elettriku fil-modalità standby	el _{SB}		kW		
Protezzjoni ta' materjali kombustibbli						
	Distanza minima minn wara għal materjal kombustibbli				d _R	100 mm
	Distanza minima mill-ġnub għall-materjal kombustibbli				d _S	100 mm
	Distanza minima minn fuq sal-materjal kombustibbli fis-saqaf				d _C	1000 mm
	Distanza minima minn quddiem għal materjal kombustibbli				d _P	1500 mm
	Distanzi minimi minn quddiem għal materjal kombustibbli fiż-żona tar-radjazzjoni ta' quddiem t'isfel				d _F	400 mm
	Distanzi minimi minn quddiem għal materjal kombustibbli fiż-żona tar-radjazzjoni ta' quddiem tal-ġenb				d _L	300 mm
	Distanza minima taħt il-qiegħ (mingħajr ma tirrigwarda s-saqajn) għal materjal kombustibbli				d _B	0 mm
Użu sostenibbli tar-riżorsi naturali						
	Sostenibbiltà 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 f'isem il-manifattur minn:

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

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego


Dearbhú feidhmíochta i gcomhréir le Rialachán AE 305/2011

RUNA/V2/2025/DOP

1. Cód aitheantais uathúil den chineál táirge:	RUNA
Cineál táirge	Cineál CA
2. Úsáid(i) atá beartaithe:	Téamh seomraí i bhfoirgnimh
3. Monaróir:	Kratki.pl Marek Bał, 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 16510-2-1:2023-06
Tuarascáil tástála uimh.	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355 mg/m ³
Astaíochtaí ocsaíd nítrigine	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82 mg/m ³
Astaíochtaí hidreacarbón	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107 mg/m ³
Astaíochtaí ábhair cháithníníneacha	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60 mg/m ³

Sábháilteacht agus inrochtaineacht in úsáid

	Ag aschur teasa ainmniúil		Aschur teasa ag ualaigh pháirtigh		
Teocht aschuir gháis deataigh	T _{snom}	279	°C	T _{spart}	242 °C
Tarraingt íosta simléir	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
Ráta sreafa maise gáis bhreosla thirim	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2 g/s

Coigilt fuinnimh agus coinneáil teasa

	Ag aschur teasa ainmniúil		Aschur teasa ag ualaigh pháirtigh		
Aschur teasa	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1 kW
Aschur teasa uisce	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
Éifeachtúlacht téimh shéasúrach	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3 %
Éifeachtúlacht	η _s	70.0	%		
Éifeachtúlacht fuinnimh	Innéacs Éifeachtúlachta Fuinnimh			EEI	106.00
	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh			-	A
Tomhaltas leictreachais	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD kW
Tomhaltas leictreachais i mód fuireachais	el _{SB}		kW		

Cosaint ábhar inadhainte

Fad íosta ón gcúl go dtí ábhar inadhainte	d _R	100	mm
An fad íosta ó na taobhanna go dtí ábhar inadhainte	d _S	100	mm
An fad íosta ón mbarr go dtí ábhar inadhainte sa tsíleáil	d _C	1000	mm
An fad íosta ón tosaigh go dtí ábhar inadhainte	d _P	1500	mm
Fad íosta ón tosaigh go dtí ábhar inadhainte sa limistéar radaíochta bun tosaigh	d _F	400	mm
Fad íosta ón tosaigh go dtí ábhar inadhainte sa limistéar radaíochta taobh tosaigh	d _L	300	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 shainaithnítear 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 shainaithnítear thuas.

Arna shíniú le haghaidh agus thar ceann an mhonaróra ag:
Ceann na roinne taighde agus forbartha Sylwester Kałwiński

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

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

RUNA/V2/2025/DOP

1.	Código de identificação único do tipo de produto:	RUNA
	Tipo de produto	Tipo CA
2.	Utilização(ões) pretendida(s):	Aquecimento de salas em edifícios
3.	Fabricante:	Kratki.pl 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 avaliação e verificação da constância do desempenho:	Sistema 3
6.	Especificações técnicas harmonizadas utilizadas	EN 16510-2-1:2023-06
	Número do relatório de ensaio	CUE.4032.001.2025.LG002, CUE.4032.101.2025.LG125
	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)	1060.000	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	1355	mg/m ³
Emissões de óxidos de azoto	NO _{x nom} (13% O ₂)	102.0	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	82	mg/m ³
Emissões de hidrocarbonetos	OGC _{nom} (13% O ₂)	86.0	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	107	mg/m ³
Emissões de material particulado	PM _{nom} (13% O ₂)	30.00	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	60	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}	279	°C	T _{spart}	242	°C
Depressão mínima da chaminé	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Caudal mássico de gases de combustão secos	Φ _{f,g nom}	7.0	g/s	Φ _{f,g part}	4.2	g/s

Economia de energia e retenção de calor

	Com potência térmica nominal			Com potência térmica de carga parcial		
Potência térmica	P _{nom}	8.0	kW	P _{part}	5.1	kW
Potência térmica da água	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Eficiência de aquecimento sazonal	η _{nom}	80.1	%	η _{part}	82.3	%
Eficiência	η _s	70.0	%			
Eficiência energética	Índice de Eficiência Energética				EEI	106.00
	Classe de eficiência energética				-	A
Electricity consumption	el _{max}	NPD	kW	el _{min}	NPD	kW
Electricity consumption in standby mode	el _{SB}		kW			

Proteção de materiais combustíveis

Distância mínima da parte traseira ao material combustível	d _R	100	mm
Distância mínima das laterais ao material combustível	d _S	100	mm
Distância mínima do topo ao material combustível no teto	d _C	1000	mm
Distância mínima da frente ao material combustível	d _P	1500	mm
Distâncias mínimas da frente ao material combustível na zona de radiação frontal inferior	d _F	400	mm
Distâncias mínimas da frente ao material combustível na zona de radiação frontal lateral	d _L	300	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 Katwiński

Wsola 2025-11-27

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński