

Deklaracja właściwości użytkowych zgodna z rozporządzeniem UE 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	ZIBI/G/ECO
Kategoria wyrobu	Typ BE
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 16510-2-2:2023
Sprawozdanie z badań nr.	
Jednostka lub jednostki notyfikowane	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838 mg/m ³
Emisja tlenków azotu	NO _{x nom} (13% O ₂)	108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96 mg/m ³
Emisja węglowodorów	OGC _{nom} (13% O ₂)	68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485 mg/m ³
Emisja cząstek stałych	PM _{nom} (13% O ₂)	19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42 mg/m ³

Bezpieczeństwo i dostępność podczas użytkowania

	Przy nominalnej mocy cieplnej		Przy częściowym obciążeniu cieplnym	
Temperatura wyjściowa spalin	T _{s nom}	177 °C	T _{s part}	147 °C
Minimalny ciąg kominowy	P _{nom}	12 Pa	P _{part}	6 Pa
Przepływ masy spalin	Φ _{f,g nom}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8 g/s

Oszczędność energii i zatrzymywanie ciepła

	Przy nominalnej mocy cieplnej		Przy częściowym obciążeniu cieplnym	
Moc cieplna	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9 kW
Moc cieplna obiegu wodnego	P _{w nom}	NPD kW	P _{w part}	NPD kW
Sezonowa efektywność ogrzewania	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8 %
Efektywność	η _s	76 %		
Efektywność energetyczna	Wskaźnik efektywności energetycznej		EEI	114.7
	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	180 mm
Minimalna odległość boków od materiału palnego	d _S	180 mm
Minimalna odległość od góry do materiału palnego w suficie	d _C	750 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	1000 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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Unique identification code of the product type:	ZIBI/G/ECO
Product type	Type BE
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 16510-2-2:2023
Test report no.	
Notified body/ies	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Nitrogen oxides emissions	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Hydrocarbons emissions	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Particulate matter emissions	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Safety and accessibility in use

	At nominal heat output			At part load heat output		
Flue gas outlet temperature	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Minimum chimney draught	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Dry fue gas mass flow rate	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Energy saving and heat retention

	At nominal heat output			At part load heat output		
Heat output	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Water heat output	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Seasonal heating efficiency	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Efficiency	η _s	76	%			
Energy efficiency	Energy Efficiency Index			EEI	114.7	
	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	180	mm
Minimum distance from the sides to combustible material	d _S	180	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	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	1000	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

Leistungserklärung gemäß EU-Verordnung 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:	ZIBI/G/ECO
Produktart	Typ BE
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 16510-2-2:2023
Prüfbericht Nr.	
Benannte(r) Stelle(n)	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838 mg/m ³
Stickoxide Emissionen	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96 mg/m ³
Emissionen von Kohlenwasserstoffen	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485 mg/m ³
Emissionen von Partikeln	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42 mg/m ³

Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung

	Bei nominaler Wärmeleistung		Wärmeleistung bei Teillast	
Abgasaustrittstemperatur	T _{snom}	177 °C	T _{spart}	147 °C
Mindestzug des Schornsteins	P _{nom}	12 Pa	P _{part}	6 Pa
Abgasmassenstrom	Φ _{f,g nom}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8 g/s

Energieeinsparung und Wärmespeicherung

	Bei nominaler Wärmeleistung		Wärmeleistung bei Teillast	
Wärmeleistung	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9 kW
Wassererwärmungsleistung	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD kW
saisonale Heizleistung	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8 %
Effizienz	η _s	76 %		
Energieeffizienz	Energieeffizienzindex		EEL	114.7
	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	180 mm
Mindestabstand von den Seiten zu brennbarem Material	d _S	180 mm
Mindestabstand von der Oberkante zu brennbaren Materialien in der Decke	d _C	750 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	1000 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

Kierownik
 Zespołu Badawczo-Rozwojowego


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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Code d'identification unique du type de produit:	ZIBI/G/ECO
Type de produit	Taper BE
2. Utilisation(s) prévue(s):	Chauffage des locaux dans les bâtiments
3. Fabricant:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, 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
Rapport d'essai n°	
Organisme(s) notifié(s)	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
émissions d'oxydes d'azote	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
émissions d'hydrocarbures	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
émissions de particules	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Sécurité et accessibilité d'utilisation

	À puissance thermique nominale			Puissance thermique à charge partielle		
température de sortie des fumées	T _{snom}	177	°C	T _{s part}	147	°C
tirage minimal de cheminée	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
débit massique de gaz combustible sec	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Économies d'énergie et maintien de la chaleur

	À puissance thermique nominale			Puissance thermique à charge partielle		
dégagement de chaleur	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
production de chaleur de l'eau	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
efficacité de chauffage saisonnière	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Efficacité	η _s	76	%			
efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique			EEl	114.7	
	classe d'efficacité énergétique			-	A+	
Consommation d'électricité	e _{l max}	NPD	kW	e _{l min}	NPD	kW
Consommation électrique en mode veille	e _{l SB}	NPD	kW			

Protection des matériaux combustibles

Distance minimale entre l'arrière et le matériau combustible	d _R	180	mm
Distance minimale entre les côtés et le matériau combustible	d _S	180	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	1500	mm
Distances minimales entre l'avant et les matériaux combustibles dans la zone de rayonnement avant inférieure	d _F	400	mm
Distances minimales entre l'avant et les matériaux combustibles dans la zone de rayonnement latérale avant	d _L	1000	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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento UE 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	ZIBI/G/ECO																																																						
Tipo di prodotto	Tipo BE																																																						
2. Uso/i previsto/i:	Riscaldamento degli ambienti negli edifici																																																						
3. Produttore:	Kratki.pl 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																																																						
Rapporto di prova n.																																																							
Organismo/i notificato/i	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz																																																						
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																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Alla potenza termica nominale</th> <th colspan="3">A carico parziale potenza termica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Emissioni di monossido di carbonio</td> <td>CO_{nom} (13% O₂)</td> <td>1083 mg/m³</td> <td>CO_{part} (13% O₂)</td> <td>3838</td> <td>mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Emissioni di ossidi di azoto</td> <td>NO_{x nom} (13% O₂)</td> <td>108 mg/m³</td> <td>NO_{x part} (13% O₂)</td> <td>96</td> <td>mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Emissioni di idrocarburi</td> <td>OGC_{nom} (13% O₂)</td> <td>68 mg/m³</td> <td>OGC_{part} (13% O₂)</td> <td>485</td> <td>mg/m³</td> </tr> <tr> <td>Emissioni di particolato</td> <td>PM_{nom} (13% O₂)</td> <td>19 mg/m³</td> <td>PM_{part} (13% O₂)</td> <td>42</td> <td>mg/m³</td> </tr> </tbody> </table>	Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica			Emissioni di monossido di carbonio	CO _{nom} (13% O ₂)	1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³	Emissioni di ossidi di azoto	NO _{x nom} (13% O ₂)	108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³	Emissioni di idrocarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³	Emissioni di particolato	PM _{nom} (13% O ₂)	19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³																								
Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica																																																				
Emissioni di monossido di carbonio	CO _{nom} (13% O ₂)	1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³																																																		
Emissioni di ossidi di azoto	NO _{x nom} (13% O ₂)	108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³																																																		
Emissioni di idrocarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³																																																		
Emissioni di particolato	PM _{nom} (13% O ₂)	19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³																																																		
Sicurezza e accessibilità nell'uso																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Alla potenza termica nominale</th> <th colspan="3">A carico parziale potenza termica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Temperatura di uscita del fumo</td> <td>T_{snom}</td> <td>177 °C</td> <td>T_{spart}</td> <td>147</td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>Tiraggio minimo della canna fumaria</td> <td>P_{nom}</td> <td>12 Pa</td> <td>P_{part}</td> <td>6</td> <td>Pa</td> </tr> <tr> <td>Portata di massa del gas combustibile secco</td> <td>Φ_{f,g nom}</td> <td>9.6 g/s</td> <td>Φ_{f,g part}</td> <td>6.8</td> <td>g/s</td> </tr> </tbody> </table>	Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica			Temperatura di uscita del fumo	T _{snom}	177 °C	T _{spart}	147	°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}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s																														
Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica																																																				
Temperatura di uscita del fumo	T _{snom}	177 °C	T _{spart}	147	°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}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s																																																		
Risparmio energetico e mantenimento del calore																																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Alla potenza termica nominale</th> <th colspan="3">A carico parziale potenza termica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>potenza termica</td> <td>P_{nom}</td> <td>9.9 kW</td> <td>P_{part}</td> <td>4.9</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Potenza termica dell'acqua</td> <td>P_{wnom}</td> <td>NPD kW</td> <td>P_{wpart}</td> <td>NPD</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Efficienza di riscaldamento stagionale</td> <td>η_{nom}</td> <td>86 %</td> <td>η_{part}</td> <td>82.8</td> <td>%</td> </tr> <tr> <td>Efficienza</td> <td>η_s</td> <td>76 %</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efficienza energetica</td> <td>Indice di efficienza energetica</td> <td></td> <td>EEI</td> <td>114.7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Classe di efficienza energetica</td> <td></td> <td>-</td> <td>A+</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Consumo di elettricità</td> <td>e_{lmax}</td> <td>NPD kW</td> <td>e_{lmin}</td> <td>NPD</td> <td>kW</td> </tr> <tr> <td>Consumo di energia elettrica in modalità standby</td> <td>e_{lSB}</td> <td>NPD kW</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica			potenza termica	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9	kW	Potenza termica dell'acqua	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD	kW	Efficienza di riscaldamento stagionale	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8	%	Efficienza	η _s	76 %				Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica		EEI	114.7			Classe di efficienza energetica		-	A+		Consumo di elettricità	e _{lmax}	NPD kW	e _{lmin}	NPD	kW	Consumo di energia elettrica in modalità standby	e _{lSB}	NPD kW			
Alla potenza termica nominale			A carico parziale potenza termica																																																				
potenza termica	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9	kW																																																		
Potenza termica dell'acqua	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD	kW																																																		
Efficienza di riscaldamento stagionale	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8	%																																																		
Efficienza	η _s	76 %																																																					
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica		EEI	114.7																																																			
	Classe di efficienza energetica		-	A+																																																			
Consumo di elettricità	e _{lmax}	NPD kW	e _{lmin}	NPD	kW																																																		
Consumo di energia elettrica in modalità standby	e _{lSB}	NPD kW																																																					
Protezione dei materiali combustibili																																																							
Distanza minima dalla parte posteriore al materiale combustibile	d _R	180	mm																																																				
Distanza minima dai lati al materiale combustibile	d _S	180	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	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	1000	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 Kalwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński

Prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením EU 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Jedinečný identifikační kód typu produktu:	ZIBI/G/ECO
Typ produktu	Typ BE
2. Zamýšlené použití:	Vytápění místností v budovách
3. Výrobce:	Kratki.pl Marek Bał, 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
Zkušební protokol č.	
Notifikovaná osoba/y	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838 mg/m ³
Emise oxidů dusíku	NO _{x nom} (13% O ₂)	108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96 mg/m ³
Emise uhlovodíků	OGC _{nom} (13% O ₂)	68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485 mg/m ³
Emise pevných částic	PM _{nom} (13% O ₂)	19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42 mg/m ³

Bezpečnost a přístupnost při používání

	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném zatížení tepelného výkonu	
Teplota výstupu spalin	T _{snom}	177 °C	T _{spart}	147 °C
Minimální tah komína	P _{nom}	12 Pa	P _{part}	6 Pa
Hmotnostní průtok suchého spalinového plynu	Φ _{f,g nom}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8 g/s

Úspora energie a udržení tepla

	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném zatížení tepelného výkonu	
Tepelný výkon	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9 kW
Tepelný výkon vody	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD kW
Sezónní účinnost vytápění	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8 %
Účinnost	η _s	76 %		
Energetická účinnost	Index energetické účinnosti		EEI	114.7
	Třída energetické účinnosti		-	A+
Spotřeba elektřiny	e _{lmax}	NPD kW	e _{lmin}	NPD kW
Spotřeba elektřiny v pohotovostním režimu	e _{lSB}	NPD kW		

Ochrana hořlavých materiálů

Minimální vzdálenost od zadní části k hořlavému materiálu	d _R	180 mm
Minimální vzdálenost od boků k hořlavému materiálu	d _S	180 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	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	1000 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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1.	A terméktípus egyedi azonosító kódja:	ZIBI/G/ECO
	Terméktípus	Típus BE
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 16510-2-2:2023
	Vizsgálati jelentés száma	
	Bejelentett szervezet(ek).	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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 hőteljesítményénél	
Szén-monoxid-kibocsátás	CO _{nom} (13% O ₂)	1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838 mg/m ³
Nitrogén-oxid kibocsátás	NO _{x nom} (13% O ₂)	108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96 mg/m ³
Szénhidrogén kibocsátás	OGC _{nom} (13% O ₂)	68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485 mg/m ³
Részecskékibocsátás	PM _{nom} (13% O ₂)	19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42 mg/m ³

Biztonság és akadálymentes használat

	Névleges hőteljesítményen		Részleges terhelésű hőteljesítményénél	
Füstgáz kimeneti hőmérséklet	T _{snom}	177 °C	T _{spart}	147 °C
Minimális kéményhuzat	P _{nom}	12 Pa	P _{part}	6 Pa
Száraz füstgáz tömegárama	Φ _{f,g nom}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8 g/s

Energiatakarékosság és hőmegtartás

	Névleges hőteljesítményen		Részleges terhelésű hőteljesítményénél	
Hőteljesítmény	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9 kW
Víz hőteljesítménye	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD kW
Szezonális fűtési hatékonyság	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8 %
Hatékonyság	η _s	76 %		
Energiatakarékossági index			EEI	114.7
Energiatakarékossági osztály				A+
Áramfogyasztás	e _{l,max}	NPD kW	e _{l,min}	NPD kW
Áramfogyasztás készenléti üzemmódban	e _{l,sb}	NPD kW		

Éghető anyagok védelme

Minimális távolság hátulról az éghető anyagtól	d _R	180 mm
Minimális távolság az éghető anyagtól az oldalaktól	d _S	180 mm
Minimális távolság a mennyezet tetejétől az éghető anyagig	d _C	750 mm
Minimális távolság az elejétől az éghető anyagig	d _P	1500 mm
Minimális távolságok az elülső résztől az éghető anyagig az alsó elülső sugárzási területen	d _F	400 mm
Minimális távolságok az éghető anyagtól az oldalsó elülső sugárzási területen	d _L	1000 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 Kalwiński, a kutatási és fejlesztési osztály vezetője

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński

Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:	ZIBI/G/ECO
Tipul de produs	Tip BE
2. Utilizare(e) prevăzută(e):	Încălzirea camerelor din clădiri
3. Producător:	Kratki.pl 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
Raport de testare nr.	
Organisme notificate	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838 mg/m ³
Emisiile de oxizi de azot	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96 mg/m ³
Emisiile de hidrocarburi	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485 mg/m ³
Emisiile de particule	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42 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}	177 °C	T _{spart}	147 °C
Tracțiune minimă a coșului	P _{nom}	12 Pa	P _{part}	6 Pa
Debitul masic al gazului combustibil uscat	Φ _{f,g nom}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8 g/s

Economisirea energiei și reținerea căldurii

	La puterea termică nominală		La putere termică parțială	
Producție termică	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9 kW
Producția de căldură a apei	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD kW
Eficiența încălzirii sezoniere	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8 %
Eficiență	η _s	76 %		
Eficiență energetică	Indicele de eficiență energetică		EEI	114.7
	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	180 mm
Distanța minimă de la margini la materialul combustibil	d _S	180 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	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	1000 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/performance 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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński

Δήλωση απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό 305/2011 της ΕΕ

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του τύπου προϊόντος:	ZIBI/G/ECO
Τύπος προϊόντος	Τύπος BE
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 16510-2-2:2023
Κοινοποιημένος οργανισμός/οι	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

7. Δηλωμένη απόδοση	
Πυρασφάλεια	Συμμορφώνεται
Μηχανική αντοχή αγωγών καυσαερίων και καπνοδόχων	Συμμορφώνεται
Θερμοκρασία εξωτερικής επιφάνειας	Συμμορφώνεται
Ηλεκτρική ασφάλεια	NPD
Απελευθέρωση επικινδυνών υλικών	NPD

Υγιεινή, υγεία και προστασία του περιβάλλοντος

	Στην ονομαστική θερμική ισχύ			Σε θερμική ισχύ μερικού φορτίου		
Εκπομπές μονοξειδίου του άνθρακα	CO _{nom} (13% O ₂)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Εκπομπές οξειδίων του αζώτου	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Εκπομπές υδρογονανθράκων	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Εκπομπές σωματιδίων	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Ασφάλεια και προσβασιμότητα κατά τη χρήση

	Στην ονομαστική θερμική ισχύ			Σε θερμική ισχύ μερικού φορτίου		
Θερμοκρασία εξόδου καπνοδόχου	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Ελάχιστη έλξη καμινάδας	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Ρυθμός ροής μάζας ξηρού καυσαερίου	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Εξοικονόμηση ενέργειας και διατήρηση θερμότητας

	Στην ονομαστική θερμική ισχύ			Σε θερμική ισχύ μερικού φορτίου		
Θερμική ισχύς	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Θερμική ισχύς νερού	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Εποχιακή απόδοση θέρμανσης	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Αποδοτικότητα	η _s	76	%			
Ενεργειακή απόδοση	Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης			EEI	114.7	
	Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης			-	A+	
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας σε κατάσταση αναμονής	e _{lSB}	NPD	kW			

Προστασία εύφλεκτων υλικών

Ελάχιστη απόσταση από το πίσω μέρος έως το εύφλεκτο υλικό	d _R	180	mm
Ελάχιστη απόσταση από τις πλευρές έως το εύφλεκτο υλικό	d _S	180	mm
Ελάχιστη απόσταση από την κορυφή έως το εύφλεκτο υλικό στην οροφή	d _C	750	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	1000	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 Kałwiński

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Sylwester Kałwiński

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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Código de identificación único del tipo de producto:	ZIBI/G/ECO
Tipo de producto	Tipo BE
2. Uso(s) previsto(s):	Calefacción de habitaciones en edificios
3. Fabricante:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, 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
Informe de ensayo n.º	
Organismo(s) notificado(s)	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
emisiones de óxidos de nitrógeno	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
emisiones de hidrocarburos	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Emisiones de partículas	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	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}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Tiro mínimo de la chimenea	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
caudal másico de gas combustible seco	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	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}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
salida de calor del agua	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
eficiencia de la calefacción estacional	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Eficiencia	η _s	76	%			
eficiencia energética	Índice de eficiencia energética			EEI	114.7	
	clase de eficiencia energética			-	A+	
consumo de electricidad	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Consumo de electricidad en modo de espera	e _{lSB}	NPD	kW			

Protección de materiales combustibles

Distancia mínima desde la parte trasera al material combustible	d _R	180	mm
Distancia mínima desde los laterales al material combustible	d _S	180	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	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	1000	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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Sylwester Kałwiński

Suorituskykyilmoitus EU-asetuksen 305/2011 mukaisesti

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistekoodi:	ZIBI/G/ECO
Tuotetyyppi	Tyyppi BE
2. Käyttötarkoitus:	Huoneiden lämmitys rakennuksissa
3. Valmistaja:	Kratki.pl 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 eritelvät	EN 16510-2-2:2023
Testiraportin nro	
Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Typpidioksidipäästöt	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Hiilivetyjen päästöt	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Hiukkaspäästöt	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Turvallisuus ja esteettömyys käytössä

	Nimellisellä lämpöteholla			Lämmöntuotto osakuormalla		
Savupiipun ulostulon lämpötila	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Minimivetohormi	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Kuivan savukaasun massavirta	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Energiansäästö ja lämmönpidätys

	Nimellisellä lämpöteholla			Lämmöntuotto osakuormalla		
Lämmöntuotto	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Veden lämmöntuotto	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Kausittaisen lämmityksen hyötysuhde	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Tehokkuus	η _s	76	%			
Energiatehokkuus	Energiatehokkuusindeksi			EEL	114.7	
	Energiatehokkuusluokka				A+	
Sähkönkulutus	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Sähkönkulutus valmiustilassa	e _{lSB}	NPD	kW			

Palavien materiaalien suojaus


Minimietäisyys takaosasta palavaan materiaaliin	d _R	180	mm
Sivujen vähimmäisetäisyys palavaan materiaaliin	d _S	180	mm
Minimietäisyys yläreunasta katon palamiskykyiseen materiaaliin	d _C	750	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	1000	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 suoritusarvovakuutus 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


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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Уникален идентификационен код на вида продукт:	ZIBI/G/ECO
Тип продукт	Тип BE
2. Употреба(и) по предназначение:	Отопление на помещения в сгради
3. производител:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, 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
Протокол от изпитване №	
Нотифициран орган/и	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Емисии на азотни оксиди	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Емисии на въглеводороди	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Емисии на твърди частици	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	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}	177	°C	T _{s part}	147	°C
Минимална тяга на комина	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Масов дебит на сухия димен газ	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Пестене на енергия и задържане на топлина

	При номинална топлинна мощност			При частично натоварване на топлинната мощност		
Топлинна мощност	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Топлинна мощност на водата	P _{w nom}	NPD	kW	P _{w part}	NPD	kW
Сезонна ефективност на отоплението	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Ефективност	η _s	76	%			
Енергийна ефективност	Индекс на енергийна ефективност			EEI	114.7	
	Клас на енергийна ефективност				-	A+
Консумация на електроенергия	e _{l max}	NPD	kW	e _{l min}	NPD	kW
Консумация на електроенергия в режим на готовност	e _{l SB}	NPD	kW			

Защита на горими материали

Минимално разстояние от задната част до запалим материал	d _R	180	mm
Минимално разстояние от страните до запалим материал	d _S	180	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	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	1000	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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwinski

Prestatieverklaring volgens EU-verordening 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	ZIBI/G/ECO
Producttype	Type BE
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 16510-2-2:2023
Testrapport nr.	
Aangemelde instantie(s)	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Stikstofoxide-uitstoot	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Koolwaterstoffen-uitstoot	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Uitstoot van fijnstof	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Veiligheid en toegankelijkheid in gebruik

	Bij nominale warmteafgifte			Bij deellast warmteafgifte		
Rookgasafvoertemperatuur	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Minimale schoorsteentrek	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Massastroom van droog rookgas	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Energiebesparing en warmtebehoud

	Bij nominale warmteafgifte			Bij deellast warmteafgifte		
Warmteafgifte	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Waterwarmteafgifte	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Seizoensgebonden verwarmingsrendement	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Efficiëntie	η _s	76	%			
Energie-efficiëntie	Energie-efficiëntie-index			EEI	114.7	
	Energie-efficiëntieklasse			-	A+	
Elektriciteitsverbruik	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Stroomverbruik in stand-bymodus	e _{lSB}	NPD	kW			

Bescherming van brandbare materialen

Minimale afstand van de achterzijde tot brandbaar materiaal	d _R	180	mm
Minimale afstand van de zijkanten tot brandbaar materiaal	d _S	180	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	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	1000	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 Kalwiński

Ekspluatācijas īpašību deklarācija saskaņā ar ES Regulu 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1.	Produkta veida unikālais identifikācijas kods:	ZIBI/G/ECO				
	Produkta veids	Tips		BE		
2.	Paredzētais(-ie) lietojums(-i):	Telpu apsilde ēkās				
3.	Ražotājs:	Kratki.pl Marek Bał, 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				
	Testa ziņojuma nr.					
	Paziņotā(-ās) iestāde(-es).	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz				
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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838 mg/m ³
	Slāpekļa oksīdu emisijas	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96 mg/m ³
	Oglekļa ūdeņražu emisijas	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485 mg/m ³
	Cieto daļiņu emisijas	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42 mg/m ³
	Drošība un pieejamība lietošanā					
		Pie nominālās siltuma jaudas			Siltuma jauda pie daļējas slodzes	
	Dūmvada izejas temperatūra	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147 °C
	Minimālais skursteņa vilkme	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6 Pa
	Sausas deggāzes masas plūsmas ātrums	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8 g/s
	Enerģijas taupīšana un siltuma saglabāšana					
		Pie nominālās siltuma jaudas			Siltuma jauda pie daļējas slodzes	
	Siltuma jauda	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9 kW
	Ūdens siltuma jauda	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD kW
	Sezonas apkures efektivitāte	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8 %
	Efektivitāte	η _s	76	%		
	Energoefektivitāte	Energoefektivitātes indekss			EEI	114.7
		Energoefektivitātes klase			-	A+
	Elektroenerģijas patēriņš	e _{l,max}	NPD	kW	e _{l,min}	NPD kW
	Elektroenerģijas patēriņš gaidīšanas režīmā	e _{l,SB}	NPD	kW		
	Degošu materiālu aizsardzība					
	Minimālais attālums no aizmugures līdz degošam materiālam	d _R			180	mm
	Minimālais attālums no sāniem līdz degošiem materiāliem	d _S			180	mm
	Minimālais attālums no augšas līdz degošiem materiāliem griestos	d _C			750	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			1000	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

Eksplatacinių savybių deklaracija pagal ES reglamentą 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	ZIBI/G/ECO
Produkto tipas	Tipas BE
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. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	3 sistema
6. Naudotos suderintos techninės specifikacijos	EN 16510-2-2:2023
Bandyimo ataskaitos nr.	
Notifikuotoji įstaiga (-os).	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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 išieikvojimui		Esant dalinei apkrovai, šiluminė galia	
Anglies monoksido išmetimas	CO _{nom} (13% O ₂)	1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838 mg/m ³
Azoto oksidų išmetimas	NO _{x nom} (13% O ₂)	108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96 mg/m ³
Angliavandenilių išmetimas	OGC _{nom} (13% O ₂)	68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485 mg/m ³
Kietųjų dalelių išmetimas	PM _{nom} (13% O ₂)	19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42 mg/m ³

Saugumas ir prienamumas naudojant

	Esant nominaliam šilumos išieikvojimui		Esant dalinei apkrovai, šiluminė galia	
Dūmtakio išleidimo angos temperatūra	T _{snom}	177 °C	T _{spart}	147 °C
Minimali kamino trauka	P _{nom}	12 Pa	P _{part}	6 Pa
Sausų degių dujų masės srautas	Φ _{f,g nom}	9.6 g/s	Φ _{f,g part}	6.8 g/s

Energijos taupymas ir šilumos išlaikymas

	Esant nominaliam šilumos išieikvojimui		Esant dalinei apkrovai, šiluminė galia	
Šilumos išeiga	P _{nom}	9.9 kW	P _{part}	4.9 kW
Vandens šilumos išeiga	P _{wnom}	NPD kW	P _{wpart}	NPD kW
Sezoninis šildymo efektyvumas	η _{nom}	86 %	η _{part}	82.8 %
Efektyvumas	η _s	76 %		
Energijos vartojimo efektyvumas	Energijos vartojimo efektyvumo indeksas		EEI	114.7
	Energijos vartojimo efektyvumo klasė		-	A+
Elektros energijos suvartojimas	e _{l,max}	NPD kW	e _{l,min}	NPD kW
Elektros energijos suvartojimas budėjimo režimu	e _{l,SB}	NPD kW		

Degių medžiagų apsauga

Minimalus atstumas nuo galo iki degių medžiagų	d _R	180 mm
Minimalus atstumas nuo šonų iki degių medžiagų	d _S	180 mm
Minimalus atstumas nuo viršaus iki degių medžiagų lubose	d _C	750 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 priekinėje spinduliuotės zonoje	d _L	1000 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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński

Prestandadeklaration i enlighet med EU-förordning 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Unik identifikationskod för produkttypen:	ZIBI/G/ECO
Produkttyp	Typ BE
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 16510-2-2:2023
Testrapport nr.	
Anmälda organ	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

7. Deklarerad prestanda

Brandsäkerhet	Följer
Mekanisk hållfasthet hos rökkanaler 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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Kväveoxidutsläpp	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Kolväteutsläpp	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Utsläpp av partiklar	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Säkerhet och tillgänglighet vid användning

	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Temperatur på rökgasutloppet	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Minsta skorstensdrag	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Torrt bränslegasmassflöde	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Energieffektivitet och värmehållning

	Vid nominell värmeeffekt			Vid dellast värmeeffekt		
Värmeeffekt	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Vattenvärmeeffekt	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Säsongsbunden uppvärmningseffektivitet	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Effektivitet	η _s	76	%			
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindex			EEL	114.7	
	Energieffektivitetsklass				A+	
Elförbrukning	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Elförbrukning i standbyläge	e _{lSB}	NPD	kW			

Skydd av brännbara material

Minsta avstånd från baksidan till brännbart material	d _R	180	mm
Minsta avstånd från sidorna till brännbart material	d _S	180	mm
Minsta avstånd från toppen till brännbart material i taket	d _C	750	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	1000	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


Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo EU 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1.	Enolična identifikacijska koda vrste izdelka:	ZIBI/G/ECO
	Vrsta izdelka	Vrsta BE
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 16510-2-2:2023
	Poročilo o preskusu št.	
	Priglašeni organ/-i	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Emisije dušikovih oksidov	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Emisije ogljikovodikov	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Emisije trdnih delcev	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Varnost in dostopnost med uporabo

	Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči		
Temperatura izhoda dimnih plinov	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Minimalni vlek dimnika	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Masni pretok suhega dimnega plina	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote

	Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči		
Toplotna moč	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Izhodna toplota vode	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Sezonska učinkovitost ogrevanja	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Učinkovitost	η _s	76	%			
Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti			EEI	114.7	
	Razred energijske učinkovitosti			-	A+	
Poraba električne energije	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	e _{lSB}	NPD	kW			

Zaščita vnetljivih materialov

Najmanjša razdalja od zadnjega dela do vnetljivega materiala	d _R	180	mm
Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala	d _S	180	mm
Najmanjša razdalja od vrha do vnetljivega materiala v stropu	d _C	750	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	1000	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

Izjava o lastnostih v skladu z Uredbo EU 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	ZIBI/G/ECO					
Vrsta izdelka	Vrsta BE					
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. Pooblaščený zastopnik	-					
5. Systém(y) posudzovania a overovania stálosti úžitkových vlastností:	Systém 3					
6. Uporabljene usklajene tehnične specifikacije	EN 16510-2-2:2023					
Poročilo o preskusu št.						
Notifikovaný orgán/y	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz					
7. Deklarovaný výkon						
Požiarne bezpečnosť	Vyhovuje					
Mehanska trdnost dimnovodnih 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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Emisije dušikovitých oxidov	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Emisije ogljikovodíkov	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Emisije trdných delcev	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³
Varnost in dostopnost med uporabo						
	Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči		
Temperatura izhoda dimnih plinov	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Minimalni vlek dimnika	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Masni pretok suhega dimnega plina	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s
Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote						
	Pri nazivni toplotni moči			Pri delni obremenitvi toplotne moči		
Toplotna moč	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Izhodna toplota vode	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Sezonska učinkovitost ogrevanja	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Učinkovitost	η _s	76	%			
Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti			EEI	114.7	
	Razred energetske učinkovitosti			-	A+	
Poraba električne energije	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	e _{lSB}	NPD	kW			
Zaščita vnetljivih materialov						
Najmanjša razdalja od zadnjega dela do vnetljivega materiala	d _R	180	mm			
Najmanjša razdalja od stranic do vnetljivega materiala	d _S	180	mm			
Najmanjša razdalja od vrha do vnetljivega materiala v stropu	d _C	750	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	1000	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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Unik identifikationskode for produkttypen:	ZIBI/G/ECO
Produkttype	Type BE
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 16510-2-2:2023
Testrapport nr.	
Bemyndiget organ/er	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Kvælstofoxidemissioner	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Kulbrinteemissioner	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Emissioner af partikler	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Sikkerhed og tilgængelighed i brug

	Ved nominel varmeydelse			Ved dellast varmeydelse		
Udgangstemperatur for røggas	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Mindste skorstenstræk	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Massestrømningshastighed for tør røggas	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Energi besparelse og varmebevarelse

	Ved nominel varmeydelse			Ved dellast varmeydelse		
Varmeafgivelse	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Vandvarmeydelse	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Sæsonbestemt opvarmningseffektivitet	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Effektivitet	η _s	76	%			
Energieffektivitet	Energieffektivitetsindeks			EEL	114.7	
	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	180	mm
Minimumsafstand fra siderne til brændbart materiale	d _S	180	mm
Minimumsafstand fra toppen til brændbart materiale i loftet	d _C	750	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	1000	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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda:	ZIBI/G/ECO	
Vrsta proizvoda	Tip BE	
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 16510-2-2:2023	
Izvešće o ispitivanju br.		
Prijavljeno tijelo/a	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz	
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) 1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂) 3838 mg/m ³
Emisije dušikovih oksida	NO _{x nom} (13% O ₂) 108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂) 96 mg/m ³
Emisije ugljikovodika	OGC _{nom} (13% O ₂) 68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂) 485 mg/m ³
Emisije čestica	PM _{nom} (13% O ₂) 19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂) 42 mg/m ³
Sigurnost i pristupačnost u upotrebi		
	Pri nominalnom toplinskom učinku	Pri djelomičnom opterećenju toplinskog izlaza
Temperatura izlaza dimnih plinova	T _{snom} 177 °C	T _{spart} 147 °C
Minimalni dimnjak potisak	P _{nom} 12 Pa	P _{part} 6 Pa
Maseni protok suhog plina	Φ _{f,g nom} 9.6 g/s	Φ _{f,g part} 6.8 g/s
Ušteda energije i zadržavanje topline		
	Pri nominalnom toplinskom učinku	Pri djelomičnom opterećenju toplinskog izlaza
Toplinski izlaz	P _{nom} 9.9 kW	P _{part} 4.9 kW
Toplinska snaga vode	P _{wnom} NPD kW	P _{wpart} NPD kW
Sezonska učinkovitost grijanja	η _{nom} 86 %	η _{part} 82.8 %
Učinkovitost	η _s 76 %	
Energetska učinkovitost	Indeks energetske učinkovitosti	EEI 114.7
	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 180 mm	
Minimalna udaljenost od stranica do zapaljivog materijala	d _S 180 mm	
Minimalna udaljenost od vrha do zapaljivog materijala u stropu	d _C 750 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 1000 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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kalwiński

Toimivusdeklaratsioon vastavalt ELi määrusele 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood:	ZIBI/G/ECO
Toote tüüp	Tüüp BE
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 16510-2-2:2023
Katsearuande nr.	
Teavitatud asutus/asutused	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

7. Deklareeritud jõudlus

Tuleohutus	Vastab
Suitsugaasikanalite ja lõõride mehaaniline tugevus	Vastab
Välispinna temperatuur	Vastab
Elektriohutus	NPD
Ohtlike materjalide eraldumine	NPD

Hügieen, tervis ja keskkonnavõimalused

	Nimisoojusvõimsusel			Osalise koormuse korral soojusvõimsus		
Süsinikmonooksiidi heitkogused	CO _{nom} (13% O ₂)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Lämmastikoksiidide heitkogused	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Süivesinike heitkogused	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Tahkete osakeste heitkogused	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Ohutus ja lipipäsetavus kasutamisel

	Nimisoojusvõimsusel			Osalise koormuse korral soojusvõimsus		
Suitsugaasi väljalasketemperatuur	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Minimaalne korstnatõmme	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Kuiva kütusegaasi massivoolukiirus	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Energiasääst ja soojuse säilitamine

	Nimisoojusvõimsusel			Osalise koormuse korral soojusvõimsus		
Soojusvõimsus	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Vee soojusvõimsus	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Hooajaline kütetõhusus	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Tõhusus	η _s	76	%			
Energiatõhusus	Energiatõhususe indeks			EEI	114.7	
	Energiatõhususe 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	180	mm
Minimaalne kaugus külgedelt põleva materjalini	d _S	180	mm
Minimaalne kaugus laes olevast põlevast materjalist ülevalt	d _C	750	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	1000	mm
Minimaalne kaugus põhjast (jalgu arvestamata) süttiva materjalini	d _B	0	mm

Loodusvarade säästev kasutamine

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

Ülaltoodud toote toimivus vastab deklareeritud toimevõimele. See toimevõime deklaratatsioon 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

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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1.	Kodiċi ta' identifikazzjoni uniku tat-tip ta' prodott: Tip ta' prodott	ZIBI/G/ECO Tip	BE	
2.	Użu(i) intenzjonat(i):			
3.	Manifattur:	Kratki.pl Marek Bał, Wsola ul. W. Gombrowicza 4, 26-660 Jedliński, 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 Rapport tat-test nru. Korp/i notifikati	EN 16510-2-2:2023 1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz		
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) 1083 mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂) 3838 mg/m ³	
	Emissjonijiet ta' ossidi tan-nitroġenu	NO _{x nom} (13% O ₂) 108 mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂) 96 mg/m ³	
	Emissjonijiet ta' idrokarburi	OGC _{nom} (13% O ₂) 68 mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂) 485 mg/m ³	
	Emissjonijiet ta' materja partikulata	PM _{nom} (13% O ₂) 19 mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂) 42 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-duħħan	T _{snom} 177 °C	T _{spart} 147 °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} 9.6 g/s	Φ _{f,g part} 6.8 g/s	
	Iffrankar tal-enerġija u żamma tas-shana			
		Fil-produzzjoni tas-shana nominali	Hruġ tas-shana b'tagħbija parzjali	
	Produzzjoni tas-shana	P _{nom} 9.9 kW	P _{part} 4.9 kW	
	Produzzjoni tas-shana tal-ilma	P _{wnom} NPD kW	P _{wpart} NPD kW	
	Effiċjenza tat-tishin stagjonali	η _{nom} 86 %	η _{part} 82.8 %	
	Effiċjenza	η _s 76 %		
	Effiċjenza fl-enerġija	Indiċi tal-Effiċjenza Enerġetika	EEI 114.7	
		Klassi tal-effiċjenza enerġetika	- A+	
	Konsum tal-elettriku	e _{l,max} NPD kW	e _{l,min} NPD kW	
	Konsum tal-elettriku fil-modalità standby	e _{l,SB} NPD kW		
	Protezzjoni ta' materjali kombustibbli			
	Distanza minima minn wara għal materjal kombustibbli	d _R	180 mm	
	Distanza minima mill-ġnub għal materjal kombustibbli	d _S	180 mm	
	Distanza minima minn fuq sal-materjal kombustibbli fis-saqaf	d _C	750 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	1000 mm	
	Distanza minima taħt il-qiegħ (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 tinhareġ, 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 Kalwiński

Dearbhú feidhmíochta i gcomhréir le Rialachán AE 305/2011

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Cód aitheantais uathúil den chineál táirge:	ZIBI/G/ECO
Cineál táirge	Cineál BE
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 údaraithe	-
5. Córas/córais measúnaithe agus fóraithe ar sheasmhacht feidhmíochta:	Córas 3
6. Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe a úsáideadh	EN 16510-2-2:2023
Tuarascáil tástála uimh.	
Comhlachtaí dá dtugtar fógra	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

7. Feidhmíocht dearbhaithe

Sábháilteacht dóiteáin	Comhlíonann
Nearc meicniúil duchtanna agus simléir gáis sceite	Comhlíonann
Teocht dromchla seachtach	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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Astaíochtaí ocsaíd nítrigine	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Astaíochtaí hidreacarbón	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Astaíochtaí ábhair cháithníneacha	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	mg/m ³

Sábháilteacht agus inrochtaineacht in úsáid

	Ag aschur teasa ainmniúil			Aschur teasa ag ualaigh pháirtigh		
Teocht aschuir gháis deataigh	T _{snom}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Tarraingt íosta simléir	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Ráta sreafa maise gáis bhreosla thirim	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Coigilt fuinnimh agus coinneáil teasa

	Ag aschur teasa ainmniúil			Aschur teasa ag ualaigh pháirtigh		
Aschur teasa	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Aschur teasa uisce	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Éifeachtúlacht téimh shéasúrach	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Éifeachtúlacht	η _s	76	%			
Éifeachtúlacht fuinnimh	Innéacs Éifeachtúlachta Fuinnimh			EEI	114.7	
	Aicme éifeachtúlachta fuinnimh			-	A+	
Tomhaltas leictreachais	e _{lmax}	NPD	kW	e _{lmin}	NPD	kW
Tomhaltas leictreachais i mód fuireachais	e _{lSB}	NPD	kW			

Cosaint ábhar inadhainte

Fad íosta ón gcúl go dtí ábhar inadhainte	d _R	180	mm
An fad íosta ó na taobhanna go dtí ábhar inadhainte	d _S	180	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	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	1000	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 shainiúitear 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 shainiúitear thuas.

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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Kałwiński

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

ZIBI/G/ECO/V1/2025/DOP

1. Código de identificação único do tipo de produto:	ZIBI/G/ECO
Tipo de produto	Tipo BE
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 16510-2-2:2023
Número do relatório de ensaio	
Organismo(s) notificado(s)	1015 - STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV s.p. , Hudcova 56b, 621 00 BRNO, 00420541120111, szu@szutest.cz, www.szutest.cz

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)	1083	mg/m ³	CO _{part} (13% O ₂)	3838	mg/m ³
Emissões de óxidos de azoto	NO _{x nom} (13% O ₂)	108	mg/m ³	NO _{x part} (13% O ₂)	96	mg/m ³
Emissões de hidrocarbonetos	OGC _{nom} (13% O ₂)	68	mg/m ³	OGC _{part} (13% O ₂)	485	mg/m ³
Emissões de material particulado	PM _{nom} (13% O ₂)	19	mg/m ³	PM _{part} (13% O ₂)	42	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}	177	°C	T _{spart}	147	°C
Depressão mínima da chaminé	P _{nom}	12	Pa	P _{part}	6	Pa
Caudal mássico de gases de combustão secos	Φ _{f,g nom}	9.6	g/s	Φ _{f,g part}	6.8	g/s

Economia de energia e retenção de calor

	Com potência térmica nominal			Com potência térmica de carga parcial		
Potência térmica	P _{nom}	9.9	kW	P _{part}	4.9	kW
Potência térmica da água	P _{wnom}	NPD	kW	P _{wpart}	NPD	kW
Eficiência de aquecimento sazonal	η _{nom}	86	%	η _{part}	82.8	%
Eficiência	η _s	76	%			
Eficiência energética	Índice de Eficiência Energética				EEI	114.7
	Classe de eficiência energética				-	A+
Electricity consumption	e _{l,max}	NPD	kW	e _{l,min}	NPD	kW
Electricity consumption in standby mode	e _{l,SB}	NPD	kW			

Proteção de materiais combustíveis

Distância mínima da parte traseira ao material combustível	d _R	180	mm
Distância mínima das laterais ao material combustível	d _S	180	mm
Distância mínima do topo ao material combustível no teto	d _C	750	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	1000	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

Kierownik
Zespołu Badawczo-Rozwojowego
Katwiński