

1. Jedinečný identifikační kód výrobku Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků	HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1 Type BE
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací	Spotřebič na pevná paliva v obytných budovách bez ohřevu vody.
3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Zplnomocněný zástupce	
5. Systém / systémy pro posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	3
Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku	1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
6. Číslo zkušební protokolu	30-17623-1-T / 2024-02-13
Zkušebna	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonizovaná technická specifikace	EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022
7. Deklarované vlastnosti výrobku	

Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý tepelný výkon (kW)	Jmenovitý tepelný výkon teplovodního výměníku (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Hlavní charakteristiky Krbová vložka na dřevo typ 153R-021

Požární bezpečnost Splněno

Ochrana hořlavých materiálů	Minimální vzdálenost	
	od hořlavých materiálů	od nehořlavých materiálů
Zadní	d_R	400
Čelní	d_P	800
Čelní k podlaze	d_F	---
Boční	d_S	800
Boční se sklem	d_{S1}	800
Boční – výklenek	d_{S2}	---
Boční – umístění 45°	d_{S3}	---
Boční záření	d_L	---
Od podlahy	d_B	---
Od stropu	d_C	1000
Typ materiálu a tloušťka případného ochranného izolačního materiálu/ů	SILCA 250 – 40 mm	

Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
Emise spalin oxidu uhelnatého	CO 13 % O ₂	1140	---	mg/Nm ³
Emise spalin oxidů dusíku	NO _x 13 % O ₂	126	---	mg/Nm ³
Emise organického plynného uhlíku	OGC 13 % O ₂	36	---	mg/Nm ³
Emise pevných částic	PM13 % O ₂	28	---	mg/Nm ³

Bezpečnost a přístupnost při užívání				
Výstupní teplota spalin	T_{snom}	290	T_{spart}	°C
Minimální tah komínu	p_{nom}	12	p_{part}	Pa
Hmotnostní tok spalin	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	g/s

Úspora energie a tepla				
	Při jmenovitém tepelném výkonu		Při částečném tepelném výkonu	
	Tepelný tok do prostoru	P_{nom}	10,0	P_{part}
Tepelný tok do vody	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Účinnost	η_{nom}	83	η_{part}	%
Sezonní účinnost vytápění	η_s	73	---	%
Energetická účinnost – index EEI	EEI	110	---	
Klasifikace energetické náročnosti – třída		A+	---	
Spotřeba elektrické energie	$e_{l,max}$	---	$e_{l,min}$	kW
Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu	$e_{l,SB}$	---	---	kW

Udržitelné využívání přírodních zdrojů
 Udržitelnost životního prostředí NPD

***) „NPD“ (No Performance Determined), pokud není uvedena žádná vlastnost**

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

Vlastnosti výrobku(ů) uvedeného v bodě 1 a 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 7.

Ing. Vladimír Krajíček
 Produktový a inovační manažer

Zpracováno za výrobce a jeho jménem:
 Mgr. Ondřej Šuba
 Technik

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov	HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1 Type BE
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou	Spotrebit na tuhé palivá v obytných budovách bez ohrevu vody.
3. Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Splnomocnený zástupca	ROMOTOP spol. s r.o. , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém / systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov	3
Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku	1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
6. Číslo skúšobného protokolu	30-17623-1-T / 2024-02-13
Skúšobňa	NB1015, Strojirenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonizovaná technická špecifikácia	EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022
7. Deklarované vlastnosti výrobku	

Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý tepelný výkon (kW)	Menovitý tepelný výkon teplovodného výmenníka (kW)	Spotreba paliva (kg/h)	Priemer dymovodu (mm)	Prevádzkový ťah (Pa)
	Výška	Šírka	Hĺbka					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Hlavné charakteristiky: Krbová vložka na drevo typ 153R-021

Požiarne bezpečnosť: Splnené

Ochrana horľavých materiálov	Minimálna vzdialenosť	
	od horľavých materiálov	od nehorľavých materiálov
Zadná	d_R	400
Čelná	d_p	800
Čelná k podlahe	d_F	---
Bočná	d_s	800
Bočná presklená stena	d_{s1}	800
Bočná – výklenok	d_{s2}	---
Bočná – umiestnenia 45°	d_{s3}	---
Bočné žiarenie	d_L	---
Od podlahy	d_B	---
Od stropu	d_C	1000
Typ materiálu a hrúbka prípadného ochranného izolačného materiálu/ov	SILCA 250 – 40 mm	

Hygiena, ochrana zdravia a životného prostredia	Pri menovitom tepelnom výkone		Pri čiastočnom tepelnom výkone	
Emisie spalín oxidu uhoľnatého	CO 13 % O ₂	1140	---	mg/Nm ³
Emisie spalín oxidov dusíka	NO _x 13 % O ₂	126	---	mg/Nm ³
Emisie organického plynného uhlíka	OGC 13 % O ₂	36	---	mg/Nm ³
Emisie pevných častíc	PM 13 % O ₂	28	---	mg/Nm ³

Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní				
Výstupná teplota spalín	T_{snom}	290	T_{spart}	°C
Minimálny ťah komína	p_{nom}	12	p_{part}	Pa
Hmotnostný tok spalín	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	g/s

Úspora energie a tepla				
		Pri menovitom tepelnom výkone	Pri čiastočnom tepelnom výkone	
Tepelný tok do priestoru	P_{nom}	10,0	P_{part}	kW
Tepelný tok do vody	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Účinnosť	η_{nom}	83	η_{part}	%
Sezónna účinnosť vykurovania	η_s	73	---	%
Energetická účinnosť – index EEI	EEI	110	---	
Klasifikácia energetickej náročnosti – trieda		A+	---	
Spotreba elektrickej energie	$e_{l,max}$	---	$e_{l,min}$	kW
Spotreba elektrickej energie v pohotovostnom režime	$e_{l,SB}$	---	---	kW

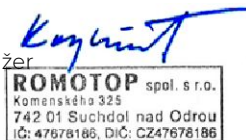
Udržateľné využívanie prírodných zdrojov				
Udržateľnosť životného prostredia		NPD	---	

*1) „NPD“ (No Performance Determined), pokiaľ nie je uvedená žiadna vlastnosť

8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovateľných vlastností. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť vyššie uvedeného výrobcu v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011.

Vlastnosti výrobku(-ov) uvedené v bodoch 1 a 2 sú v súlade s vlastnosťami uvedenými v bode 7.

Ing. Vladimír Krajíček
 Produktový a inovačný manažer



Spracované za výrobcu a jeho mene:
 Mgr. Ondřej Šuba
 Technik

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1
Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych Type BE
- Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego Urządzenie na paliwa stałe w budynkach
zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną mieszkalnych bez ogrzewania wody.
- Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta **ROMOTOP spol. s r.o.**
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Upoważniony przedstawiciel **ROMOTOP spol. s r.o.**, Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- System / systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych 3
Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
Sprawozdanie z badań Nr. 30-17623-1-T / 2024-02-13
- Laboratorium doświadczalne / Nr. NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Powiązana specyfikacja techniczna EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022
- Deklarowane właściwości produktu

Identyfikację wyrobów	Wymiary podstawowe (mm)			Nominalna moc cieplna (kW)	Nominalna moc cieplna wymiennika ciepła (kW)	Zużycie paliwa (kg/h)	Średnica przewodu dymowego (mm)	Ciąg komin (Pa)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Główne cechy charakterystyczne Wkład kominkowy na drewno typu 153R-021

Bezpieczeństwo przeciwpożarowe Spełnione

Ochrona materiałów palnych		Minimalna odległość	
		z materiałów palnych	z materiałów niepalnych
Tyłna	d_R	400	d_{Rnon} --- mm
Czołowa	d_p	800	---
Czołowa do podłogi	d_F	---	---
Boczne	d_s	800	d_{snon} --- mm
Od strony szkła ścianki	d_{s1}	800	---
Boczne – niszka	d_{s2}	---	d_{s2non} --- mm
Boczne – lokalizacja 45°	d_{s3}	---	---
Promieniowanie boczne	d_L	---	---
Od podłogi	d_B	---	---
Z sufitu	d_C	1000	---

Rodzaj materiału i grubość wszelkich ochronnych materiałów izolacyjnych SILCA 250 – 40 mm ---

Higiena, zdrowie i ochrona środowiska		Przy nominalnej mocy cieplnej	Przy częściowej mocy cieplnej
Emisja tlenku węgla w spalinach	CO 13 % O ₂	1140	---
Emisja tlenków azotu w spalinach	NO _x 13 % O ₂	126	---
Emisja organicznego dwutlenku węgla	OGC 13 % O ₂	36	---
Emisja cząstek stałych	PM 13 % O ₂	28	---

Bezpieczeństwo i dostępność w użytkowaniu		Przy nominalnej mocy cieplnej	Przy częściowej mocy cieplnej
Temperatura wyjściowa spalin	T_{snom}	290	T_{spart} --- °C
Minimalny ciąg komin	p_{nom}	12	p_{part} --- Pa
Masa cząstek stałych w spalinach	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$ --- g/s

Oszczędność energii i ciepła		Przy nominalnej mocy cieplnej	Przy częściowej mocy cieplnej
Przepływ ciepła v powietrze	P_{nom}	10,0	P_{part} --- kW
Przepływ ciepła po stronie wody	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart} --- kW
Efektywność	η_{nom}	83	η_{part} --- %
Efektywność sezonowa ogrzewania	η_s	73	---
Efektywność energetyczna – index EEI	EEI	110	---
Klasyfikacja charakterystyki energetycznej – klasa		A+	---
Zużycie energii elektrycznej	e_{lmax}	---	e_{lmin} --- kW
Zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania	e_{lSB}	---	---

Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych
Zrównoważony rozwój środowiska NPD ---

***) „NPD” (No Performance Determined), jeśli nie została podana żadna informacja**

8. Właściwości powyższego produktu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest sporządzona na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011.

Właściwości produktu(-ów), o których mowa w pkt 1 i 2, są zgodne z właściwościami produktu(-ów), o których mowa w pkt 7.

Ing. Vladimír Krajčiček
Manager ds. produkcji i innowacji



Przetwarzane przez iw imieniu producenta:
Mgr. Ondřej Šuba
Technik

- A terméktípus egyedi azonosító kódja HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1
Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem Type BE
- Az építési termék rendeltetésszerű felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban Szilárd tüzelésű készülék lakóépületekben vízmelegítés nélkül.
- Név, cég, vagy bejegyzett kereskedelmi védjegy, valamint a gyártó kapcsolattartási címe ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Meghatalmazott képviselő ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer(ek) 3
Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
Szám a vizsgálati jelentés 30-17623-1-T / 2024-02-13
- Jelölt vizsgálati laboratórium NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonizált műszaki előírások EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022
- A bejelentett tulajdonságok termékre

Típus	Fő méretek (mm)			Névleges hőteljesítmény (kW)	A hőcserélő névleges hőteljesítménye (kW)	Tüzelőanyag fogyasztás (kg/h)	Füstcső átmérő (mm)	Huzatigény (Pa)
	Magasság	Szélesség	Mélység					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Főbb jellemzők Fatüzelésű kandallóbetétek típusa 153R-021

Tűzbiztonság Eleget tesz

Gyúlékony anyagok védelme		Minimális távolság			
		gyúlékony anyagoktól	nem gyúlékony anyagoktól		
Hátsó fal	d_R	400	d_{Rnon}	---	mm
Első	d_p	800		---	mm
Első a padlóra	d_F	---		---	mm
Oldalfal	d_s	800	d_{snon}	---	mm
Oldalfal üveggel	d_{s1}	800		---	mm
Oldalfal – bemélyedése	d_{s2}	---	d_{s2non}	---	mm
Oldalfal – elhelyezése 45°	d_{s3}	---		---	mm
Oldalirányú sugárzás	d_L	---		---	mm
A padlóról	d_B	---		---	mm
Mennyezettől	d_C	1000		---	mm
A védőszigetelő anyag(ok) anyagtípusa és vastagsága		SILCA 250 – 40 mm		---	

Higiénia, egészség- és környezetvédelem		A névleges hőteljesítményen	A részlegesen hőteljesítményen	
Égéstermék-kibocsátás	CO 13 % O ₂	1140	---	mg/Nm ³
A nitrogén-oxidok kipufogógáz-kibocsátása	NO _x 13 % O ₂	126	---	mg/Nm ³
Szerves szén-dioxid-kibocsátás	OGC 13 % O ₂	36	---	mg/Nm ³
Részecskékibocsátás	PM 13 % O ₂	28	---	mg/Nm ³

Biztonság és hozzáférhetőség használat közben				
Kimeneti égéstermékek hőmérséklete	T_{snom}	290	T_{spart}	°C
Minimális kéményhuzat	p_{nom}	12	p_{part}	Pa
Száraz füstgáz tömegáram	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	g/s

Energia- és hőtakarékoság		A névleges hőteljesítményen	A részlegesen hőteljesítményen	
Helyiség fűtési teljesítmény	P_{nom}	10,0	P_{part}	kW
Vízmelegítési teljesítmény	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Hatásfok	η_{nom}	83	η_{part}	%
Szezonális helyiségfűtési hatásfok	η_s	73	---	%
Energiahatékonysági mutató EEI	EEI	110	---	
Az energiateljesítmény osztályozása – osztály		A+	---	
Villamosenergia-fogyasztás	e_{lmax}	---	e_{lmin}	kW
Villamosenergia-fogyasztás a készenléti üzemmódban	e_{lSB}	---	---	kW

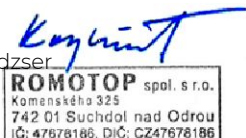
A természeti erőforrások fenntartható használata
Környezeti fenntarthatóság NPD

*) „NPD” (No Performance Determined), ha nincs feltüntetve tulajdonság

- A fent említett termék jellemzői megfelelnek a bejelentett jellemzőknek. Ez a teljesítménynyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a fent említett gyártó kizárólagos felelőssége mellett készült.

Az 1. és 2. pontban említett termék(ek) jellemzői megfelelnek a 7. pontban említett jellemzőknek.

Ing. Vladimír Krajiček
Termék- és innovációs menedzser



A gyártó javára és nevében dolgozták fel:
Mgr. Ondřej Šuba
Technikus

1. Unique identifying code of the product type Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products	HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1 Type BE
2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification	Residential solid fuel burning appliance without water heating.
3. Name, company or registered trademark and contact address of the producer	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Authorised representative	ROMOTOP spol. s r.o. , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. System(s) of assessment and control of stability of properties of construction products	3 Report: Assessment of the Performance of Construction Product 1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13 Test report no. 30-17623-1-T / 2024-02-13
6. Nominated test laboratory Harmonised technical specification	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022

7. Declared qualities stated	
Product type	HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1
Principal dimensions (mm)	Height: 1382, Width: 736, Depth: 1071
Nominal heat output (kW)	10,0
Hot-water exchanger nominal heat output (kW)	---
Fuel consumption (kg/h)	2,81
Flue pipe deameter (mm)	200
Flue draught (Pa)	12

Main characteristics Wood-fireplace insert type 153R-021

Fire safety	Fulfilled
Protection of flammable materials	Minimum distance
	from flammable materials from nonflammable materials
Back	d_R 400 d_{Rnon} --- mm
Front	d_p 800 --- mm
Front to the floor	d_F --- --- mm
Side	d_s 800 d_{snon} --- mm
Side with glass	d_{s1} 800 --- mm
Side – niche	d_{s2} --- d_{s2non} --- mm
Side – location 45°	d_{s3} --- --- mm
Side radiation	d_L --- --- mm
From the floor	d_B --- --- mm
From the ceiling	d_C 1000 --- mm
Type of material and thickness of any protective insulation material(s)	SILCA 250 – 40 mm ---

Hygiene, health and environmental protection	At nominal heat output	At part load heat output
Emissions carbon monoxide	CO 13 % O ₂ 1140	--- mg/Nm ³
Emissions oxides of nitrogen	NO _x 13 % O ₂ 126	--- mg/Nm ³
Emissions organic carbon gas	OGC 13 % O ₂ 36	--- mg/Nm ³
Emissions particulate matter	PM 13 % O ₂ 28	--- mg/Nm ³

Safety and accessibility in use	
Flue gas outlet temperature	T_{snom} 290 T_{spart} --- °C
Minimum flue draught	p_{nom} 12 p_{part} --- Pa
Dry flue gas mass flow rate	$\Phi_{f,g nom}$ 8,1 $\Phi_{f,g part}$ --- g/s

Saving energy and heat	At nominal heat output	At part load heat output
Room thermal heating output	P_{nom} 10,0	P_{part} --- kW
Water thermal heating output	P_{Wnom} NPD	P_{Wpart} --- kW
Efficiency	η_{nom} 83	η_{part} --- %
Seasonal space heating energy efficiency	η_s 73	--- %
Energy Efficiency Index	EEl 110	---
Energy efficiency classification – class	A+	---
Electricity consumption	e_{lmax} ---	e_{lmin} --- kW
Electricity consumption in standby mode	e_{lSB} ---	--- kW

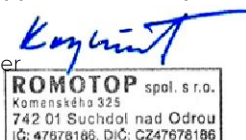
Sustainable use of natural resources	
Environmental sustainability	NPD ---

*1) „NPD” (No Performance Determined), if no quality is stated

8. The characteristics of the above-mentioned product are in conformity with the declared characteristics. This declaration of performance is made under the sole responsibility of the above-mentioned manufacturer in accordance with Regulation (EU) No 305/2011.

The characteristics of the product(s) referred to in points 1 and 2 comply with the characteristics referred to in point 7.

Ing. Vladimír Krajčiček
Product and innovative manager



Processed by and on behalf of the manufacturer:
Mgr. Ondřej Šuba
Technician

1. Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht	HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1 Type BE
2. Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation	Häusliche Feuerstätte für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung.
3. Hersteller	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Bevollmächtigter Vertreter	ROMOTOP spol. s r.o. , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten	3
Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes	1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
Prüfbericht Nr.	30-17623-1-T / 2024-02-13
6. Benanntes Prüflabor / Nr. Harmonisierte technische Spezifikation	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022

7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt								
Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Hauptmerkmale Holz-Kamineinsatz Typen 153R-021

Brandsicherheit Erfüllt

Schutz von brennbaren Materialien	Mindestabstand	
	zu brennbaren Materialien	zu nicht brennbaren Materialien
Rückwand	d_R	400
Strahlungsbereich	d_p	800
Strahlungsbereich zum Boden	d_F	---
Seitenwände	d_s	800
Seite mit Glas	d_{s1}	800
Seite – Nische	d_{s2}	---
Seite – Ausrichtung 45°	d_{s3}	---
Seitliche Strahlung	d_L	---
Von dem Boden	d_B	---
Von der Decke	d_C	1000

Art des Materials und Stärke der Schutzisolierung(en) SILCA 250 – 40 mm

Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	Bei Nennwärmeleistung		Bei Teillastwärmeleistung	
Kohlenmonoxid-Emissionen	CO 13 % O ₂	1140	---	mg/Nm ³
Rauchgasemissionen von Stickoxiden	NO _x 13 % O ₂	126	---	mg/Nm ³
E. von organischem gasförmigem Kohlenstoff	OGC 13 % O ₂	36	---	mg/Nm ³
Feinstaubemissionen	PM 13 % O ₂	28	---	mg/Nm ³

Sicherheit und Zugänglichkeit bei der Nutzung				
Rauchgasaustrittstemperatur	T_{snom}	290	T_{spart}	°C
Minimaler Schornsteinzug	p_{nom}	12	p_{part}	Pa
Rauchgasmassenstrom (trocken)	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	g/s

Einsparung von Energie und Wärme	Bei Nennwärmeleistung		Bei Teillastwärmeleistung	
Nenn-Raumwärmeleistung	P_{nom}	10,0	P_{part}	kW
Nenn-Wasserwärmeleistung	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Wirkungsgrad	η_{nom}	83	η_{part}	%
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	η_s	73	---	%
Energieeffizienzindex	EEl	110	---	
Energieeffizienzklasse (Klasse)		A+	---	
Stromverbrauch	e_{lmax}	---	e_{lmin}	kW
Stromverbrauch im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	---	---	kW

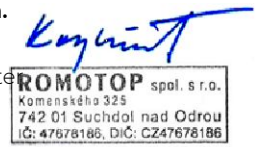
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen
Umweltverträglichkeit NPD

*) „NPD“ (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

8. Die Leistungen des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Leistungen überein. Diese Leistungserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 abgegeben.

Die Merkmale des / der unter den Nummern 1 und 2 genannten Produkts / Produkte stimmen mit den unter Nummer 7 genannten Merkmalen überein.

Ing. Vladimír Krajiček
Product und -Innovationleiter



Verarbeitet durch und im Auftrag des Herstellers:
Mgr. Ondřej Šuba
Techniker

1. Code d'identification du produit type Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction	HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1 Type BE
2. Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	Appareil de chauffage domestique à combustible solide sans chauffage de l'eau.
3. Nom, entreprise ou marque commerciale déposée, et coordonnées du fabricant	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Représentant autorisé	ROMOTOP spol. s r.o. , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Système(s) d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction	3
Report d'évaluation des caractéristiques du produit de construction	1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
6. Document N°	30-17623-1-T / 2024-02-13
Organisme certificateur	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Norme(s) Européennes	EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022

7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration								
Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance thermique nominale (kW)	Puissance thermique nominale de l'échangeur (kW)	Consommation de combustible (kg/h)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Tirage de conduit de fumée (Pa)
	Hauteur	Largeur	Profondeur					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Principales caractéristiques Insert de cheminée à bois du type 153R-021

Sécurité incendie Conforme

Protection des matériaux inflammables	Distance minimale	
	par rapport aux matériaux combustibles	par rapport aux matériaux non combustibles
Arrière	d_R	400
Avant	d_p	800
Avant (par rapport au sol)	d_F	---
Latéral	d_s	800
Latéral avec vitre	d_{s1}	800
Latéral – niche	d_{s2}	---
Latéral – emplacement 45°	d_{s3}	---
Rayonnement latéral	d_L	---
Depuis le sol	d_B	---
Plafond	d_C	1000
Type de matériau et épaisseur du (des) matériau(x) isolant(s) protecteur(s)	SILCA 250 – 40 mm	

Hygiène, santé et protection de l'environnement	À la puissance thermique nominale		À la puissance thermique partielle	
Émissions de monoxyde de carbone	CO 13 % O ₂	1140	---	mg/Nm ³
Émissions d'oxydes d'azote	NO _x 13 % O ₂	126	---	mg/Nm ³
Émissions de carbone organique gazeux	OGC 13 % O ₂	36	---	mg/Nm ³
Émissions de particules	PM 13 % O ₂	28	---	mg/Nm ³

Sécurité et accessibilité lors de l'utilisation				
Température de sortie des résidus de combustion	T_{snom}	290	T_{spart}	°C
Tirage minimum de conduit de fumée	p_{nom}	12	p_{part}	Pa
Débit massique des gaz de combustion secs	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	g/s

Économies d'énergie et de chaleur	À la puissance thermique nominale		À la puissance thermique partielle	
Puissance de chauffage intérieure	P_{nom}	10,0	P_{part}	kW
Puissance de chauffage dans l'eau	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	kW
Efficacité	η_{nom}	83	η_{part}	%
Efficacité énergétique saisonnière	η_s	73	---	%
Indice d'efficacité énergétique EEI	EEI	110	---	
Classification de la performance énergétique – classe		A+	---	
Consommation d'électricité	e_{lmax}	---	e_{lmin}	kW
Consommation d'énergie en mode veille	e_{lSB}	---	---	kW

Utilisation durable des ressources naturelles
 Durabilité de l'environnement NPD

*) „NPD” (No Performance Determined), wenn keine Leistung aufgeführt ist

8. Les caractéristiques du produit ci-dessus sont conformes à l'ensemble des caractéristiques déclarées. Cette déclaration de performance est faite sous la seule responsabilité du fabricant désigné ci-dessus, conformément au règlement (UE) n° 305/2011.
Les caractéristiques du ou des produits visés aux points 1 et 2 sont cohérentes avec celles visées au point 7.

Ing. Vladimír Krajíček
 Directeur produits et innovation

Traité par et pour le fabricant:
 Mgr. Ondřej Šuba
 Technicien

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto	HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1 Type BE
2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate	Apparecchio a combustibili solidi in edifici residenziali senza riscaldamento dell'acqua.
3. Nome, società o marchio registrato e indirizzo del produttore	ROMOTOP spol. s r.o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Rappresentante autorizzato	ROMOTOP spol. s r.o. , Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Sistema(i) di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto	3
Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione	1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
Rapporto di prova nr.	30-17623-1-T / 2024-02-13
6. Laboratorio di prova designato / nr. Specificazioni tecniche armonizzate	NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno EN 16510-1 ed.2:2023 EN 16510-2-2:2022

7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione								
Del tip di prodotto	Dimensioni principali (mm)			Potenza termica nominale (kW)	Potenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW)	Consumo di combustibile (kg/h)	Diametro del camino (mm)	Tiro di esercizio (Pa)
	Altezza	Larghezza	Profondità					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Caratteristiche principali Stufe a camino a legna di tipo 153R-021

Sicurezza antincendio Conforme

Protezione dei materiali infiammabili		Distanza minima			
		di materiali infiammabili	di materiali non infiammabili		
Posteriore	d_R	400	d_{Rnon}	---	mm
Anteriore	d_p	800	---	---	mm
Anteriore (rispetto al pavimento)	d_F	---	---	---	mm
Laterali	d_s	800	d_{snon}	---	mm
Vetrata laterale	d_{s1}	800	---	---	mm
Laterali – nicchia	d_{s2}	---	d_{s2non}	---	mm
Laterali – posizione 45°	d_{s3}	---	---	---	mm
Radiazione laterale	d_L	---	---	---	mm
Dal pavimento	d_B	---	---	---	mm
Dal soffitto	d_C	1000	---	---	mm
Tipo di materiale e spessore di qualsiasi materiale isolante protettivo		SILCA 250 – 40 mm		---	

Igiene, salute e tutela dell'ambiente		Alla potenza termica nominale		Alla potenza termica parziale	
Emissioni di monossido di carbonio	CO 13 % O ₂	1140	---	---	mg/Nm ³
Emissioni allo scarico di ossidi di azoto	NO _x 13 % O ₂	126	---	---	mg/Nm ³
Emissioni di gas organici di carbonio	OGC 13 % O ₂	36	---	---	mg/Nm ³
Emissioni di particolato	PM13 % O ₂	28	---	---	mg/Nm ³

Sicurezza e accessibilità in uso					
Temperatura d'uscita dei fumi di scarico	T_{snom}	290	T_{spart}	---	°C
Tiro minimo di esercizio	p_{nom}	12	p_{part}	---	Pa
Portata dei fumi di scarico secchi	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	---	g/s

Risparmiare energia e calore		Alla potenza termica nominale		Alla potenza termica parziale	
Potenza termica all'ambiente	P_{nom}	10,0	P_{part}	---	kW
Potenza termica all'acqua	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	---	kW
Efficienza	η_{nom}	83	η_{part}	---	%
Efficienza stagionale	η_s	73	---	---	%
Indice di efficienza prodotto	EEl	110	---	---	
Classificazione della prestazione energetica – classe		A+	---	---	
Consumo di energia elettrica	e_{lmax}	---	e_{lmin}	---	kW
Consumo di energia elettrica in modo stand-by	e_{lSB}	---	---	---	kW

Uso sostenibile delle risorse naturali
Sostenibilità ambientale NPD

***) „NPD” (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica**

8. Le caratteristiche del suddetto prodotto sono conformi all'insieme delle caratteristiche dichiarate. Questa dichiarazione di prestazione è fatta sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra indicato in conformità con il regolamento (UE) n. 305/2011.

Le caratteristiche del prodotto o dei prodotti di cui ai punti 1 e 2 sono conformi a quelle di cui al punto 7.

Ing. Vladimír Krajíček
Responsabile sviluppo
e innovazione prodotti



Elaborato da e per conto del produttore:
Mgr. Ondřej Šuba
Ingegnere

- Edinstvena identifikacijska koda vrste izdelka
Tip, serija, serijska številka ali kateri koli drug element, ki omogoča identifikacijo proizvoda HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1
Type BE
- Namenska uporaba vgradnega proizvoda v skladu z ustrezno usklajeno
tehnično specifikacijo Stanovanjska naprava na trda
goriva brez ogrevanja vode.
- Ime in kontaktni naslov proizvajalca ROMOTOP spol. s r.o.
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Pooblaščen zastopnik ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
- Sistem / sistemi ocenjevanja in preverjanja stabilnosti proizvoda 3
Poročilo: Ocena učinkovitosti proizvoda 1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
Testno poročilo št. 30-17623-1-T / 2024-02-13
- Imenovani testni laboratorij NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmonizirana tehnična specifikacija EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022

7. Deklaracija lastnosti

Tip produkta	Glavne dimenzije (mm)			Nazivna toplotna moč (kW)	Izhod toplotvodnega izmenjevalnika (kW)	Poraba goriva (kg/h)	Premer dimne cevi (mm)	Vlek dimnika (Pa)
	Višina	Dolžina	Globina					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Glavne značilnosti

Vložek za kamin na drva vrsta

153R-021

Požarna varnost

Izpolnjeno

Zaščita vnetljivih materialov	Najmanjša razdalja				
	od vnetljivega materiala	od negorljivega materiala			
Zadaj	d_R	400	d_{Rnon}	---	mm
Spredaj	d_p	800	---	---	mm
Spredaj do tal	d_F	---	---	---	mm
Stran	d_s	800	d_{snon}	---	mm
Stran s steklom	d_{s1}	800	---	---	mm
Stran – niša	d_{s2}	---	d_{s2non}	---	mm
Stran – postavitve pod kotom 45°	d_{s3}	---	---	---	mm
Stransko sevanje	d_L	---	---	---	mm
Od tal	d_B	---	---	---	mm
Od stropa	d_C	1000	---	---	mm
Vrsta materiala in debelina vseh zaščitnih izolacijskih materialov	SILCA 250 – 40 mm		---	---	

Higiena, zdravje in varstvo okolja

Pri nazivni toplotni moči

Pri delni obremenitvi toplotne moči

Emisije ogljikovega monoksida	CO 13 % O ₂	1140	---	mg/Nm ³
Emisije dušikovih oksidov	NO _x 13 % O ₂	126	---	mg/Nm ³
Emisije organskega ogljikovega plina	OGC 13 % O ₂	36	---	mg/Nm ³
Emisije trdnih delcev	PM13 % O ₂	28	---	mg/Nm ³

Varnost in dostopnost pri uporabi

Temperatura izhodnih dimnih plinov	T_{snom}	290	T_{spart}	---	°C
Najmanjši vlek dimnika	p_{nom}	12	p_{part}	---	Pa
Masni pretok dimnih plinov	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	---	g/s

Varčevanje z energijo in toploto

Pri nazivni toplotni moči

Pri delni obremenitvi toplotne moči

Toplotna moč ogrevanja prostora	P_{nom}	10,0	P_{part}	---	kW
Toplotna moč ogrevanja vode	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	---	kW
Učinkovitost	η_{nom}	83	η_{part}	---	%
Sezonska učinkovitost ogrevanja	η_s	73	---	---	%
Indeks energetske učinkovitosti	EEl	110	---	---	
Razvrstitev energijske učinkovitosti – razred		A+	---	---	
Poraba električne energije	e_{lmax}	---	e_{lmin}	---	kW
Poraba električne energije v stanju pripravljenosti	e_{lSB}	---	---	---	kW

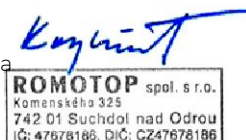
Trajnostna raba naravnih virov

Okoljska trajnost	NPD	---	---	---	
-------------------	-----	-----	-----	-----	--

*) „NPD“ (No Performance Determined), če nobena kvaliteta ni zapisana

- Lastnosti zgoraj omenjenega izdelka so v skladu z deklariranimi lastnostmi. Za to izjavo o zmogljivosti je odgovoren izključno zgoraj omenjeni proizvajalec v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011.

Značilnosti izdelka(-ov) iz točk 1 in 2 so v skladu z lastnostmi iz točke 7.

Ing. Vladimír Krajiček
Produktni in inovativni vodjaObdelano s strani proizvajalca in v njegovem imenu
Mgr. Ondřej Šuba
Tehnik

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistuskoodi HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1
Typpi, sarja, sarjanumero tai muu rakennustuotteiden tunnistamisen mahdollistava tieto Type BE
2. Rakennustuotteen aiottu käyttö asianmukaisen Asuintiloihin tarkoitettu kiinteää polttoainetta yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukaisesti polttava laite ilman veden lämmitystä.
3. Valmistajan nimi, yrityksen tai rekisteröidyn tavaramerkin nimi ja yhteystiedot **ROMOTOP spol. s r.o.**
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Valtuutettu edustaja **ROMOTOP spol. s r.o.**, Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Rakennustuotteiden ominaisuuksien vakauden arviointi- ja valvontajärjestelmä(t) 3
Raportti: Rakennustuotteen suorituskyvyn arvioinnin 1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
Testausraportti nro 30-17623-1-T / 2024-02-13
6. Nimetty testauslaboratorio NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022
7. Ilmoitetut ominaisuudet

Tuotteen tyyppi	Päämitat (mm)			Nimellinen lämmöntuotto (kW)	Kuumavesivaihtimen teho (kW)	Polttoaineen kulutus (kg/h)	Savuputken halkaisija (mm)	Savuputken veto (Pa)
	Height	Width	Depth					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Perusominaisuudet Puutakan sydämen tyyppi 153R-021

Paloturvallisuus Täyttyy

Syttyvien materiaalien suojaus	Vähimmäisetäisyys	
	syttyviin materiaaleihin	syttymättömiin materiaaleihin
Takaosa	d_R	400
Etuosa	d_p	800
Etuosasta lattiaan	d_F	---
Sivu	d_s	800
Sivu, jossa lasia	d_{s1}	800
Sivu – syvennys	d_{s2}	---
Sivu – sijainti 45°	d_{s3}	---
Sivusäteily	d_L	---
Lattiasta	d_B	---
Katosta	d_C	1000

Materiaalin tyyppi ja suojaavien eristemateriaalien paksuus SILCA 250 – 40 mm

Hygienia, terveys ja ympäristönsuojelu	Nimellisellä lämmöntuotolla		Lämmöntuotto osakuormalla
Häkäpäästöt	CO 13 % O ₂	1140	---
Typen oksidien päästöt	NO _x 13 % O ₂	126	---
Hiilikaasun päästöt	OGC 13 % O ₂	36	---
Hiukkasten päästöt	PM 13 % O ₂	28	---

Turvallisuus ja saavutettavuus			
Savukaasujen ulostulolämpötila	T_{snom}	290	T_{spart}
Pienin savuhormien veto	p_{nom}	12	p_{part}
Kuivan savukaasun massavirtaus	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$

Energian ja lämmön säästö	Nimellisellä lämmöntuotolla		Lämmöntuotto osakuormalla
Huoneen lämmitysteho	P_{nom}	10,0	P_{part}
Veden lämmitysteho	P_{Wnom}	Ei ilmoitettu	P_{Wpart}
Tehokkuus	η_{nom}	83	η_{part}
Tilojen kausilämmityksen energiatehokkuus	η_s	73	---
Energiatehokkuusindeksi	EEl	110	---
Energiatehokkuusluokka		A+	---
Virrankulutus	$e_{l,max}$	---	$e_{l,min}$
Virrankulutus valmiustilassa	$e_{l,SB}$	---	---

Luonnonvarojen kestävä käyttö
Ympäristökestävyys Ei ilmoitettu

8. Edellä mainitun tuotteen ominaisuudet ovat ilmoitettujen ominaisuuksien mukaiset. Tämä suorituskykyä koskeva vakuutus on annettu edellä mainitun valmistajan yksinomaisella vastuulla asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti.

Edellä 1. ja 2. kohdassa tarkoitettujen tuotteiden ominaisuudet ovat 7. kohdassa tarkoitettujen ominaisuuksien mukaiset.

Ing. Vladimír Krajčec
Tuote- ja innovaatiopäällikkö



Valmistajan käsittelijä:
Mgr. Ondřej Šuba
Teknikko

1. Tootetüübi unikaalne identifitseerimiskood HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1
Tüüp, seeria, seerianumber või muu ehitustoote identifitseerimist võimaldav element Type BE
2. Ehitustoote kasutusotstarve vastavalt kohaldatavale Tahkekütust põletav seade eluruumi
harmoneeritud tehnilisele spetsifikatsioonile ilma vee kuumutamise võimaluseta.
3. Tootja nimi, ettevõtte või registreeritud kaubamärk ROMOTOP spol. s r.o.
ja kontaktaadress Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Tšehhi Vabariik
4. Volitatud esindaja ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Tšehhi Vabariik
5. Ehitustoodete stabiilsuse hindamise ja kontrolli süsteem(id) 3
Raport: Ehitustoote toimimise hindamine 1015-AoP-30-17623-1-TZ / 2024-02-13
Testiraport nr 30-17623-1-T / 2024-02-13
6. Määratud katselabor NB1015, Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno
Harmoneeritud tehniline spetsifikatsioon EN 16510-1 ed.2:2023 | EN 16510-2-2:2022
7. Deklareeritud omadused

Toote tüüp	Põhimõõtmed (mm)			Nimivõimsus (kW)	Kuumaveevaheti väljund (kW)	Kütusekulu (kg/h)	Suitsutoru diameeter (mm)	Lööri tõmme (Pa)
	Pikkus	Laius	Sügavus					
HEAT U 3G L 50.52.70.26 K1	1382	736	1071	10,0	---	2,81	200	12

Põhiomadused Puuküttega kaminasüdämiku tüüp 153R-021

Tulekindlus Täidetud

Süttivate materjalide kaitsmine		Minimaalne kaugus			
		süttivatest materjalidest	mittesüttivatest materjalidest		
Tagaosa	d_R	400	d_{Rnon}	---	mm
Esiosa	d_p	800	---	---	mm
Esiosast pörandani	d_F	---	---	---	mm
Külg	d_s	800	d_{snon}	---	mm
Klaasiga külg	d_{s1}	800	---	---	mm
Külg – nišš	d_{s2}	---	d_{s2non}	---	mm
Külg – asend 45°	d_{s3}	---	---	---	mm
Kiirgus külje suunas	d_L	---	---	---	mm
Pörandast	d_B	---	---	---	mm
Laest	d_C	1000	---	---	mm
Igasuguse kaitsva isolatsioonimaterjali tüüp ja paksus		SILCA 250 – 40 mm	---	---	

Hügieen, tervise- ja keskkonnakaitse		Nimivõimsuse juures	Osalise võimsuse juures	
Vingugaasi eraldumine	CO 13 % O ₂	1140	---	mg/Nm ³
Lämmastiku oksiidide eraldumine	NO _x 13 % O ₂	126	---	mg/Nm ³
Süsiniku eraldumine	OGC 13 % O ₂	36	---	mg/Nm ³
Tolmuosakeste eraldumine	PM 13 % O ₂	28	---	mg/Nm ³

Ohutus ja ligipääsetavus kasutamisel					
Suitsugaaside temperatuur löörist väljumisel	T_{snom}	290	T_{spart}	---	°C
Minimaalne tõmme suitsutorus	p_{nom}	12	p_{part}	---	Pa
Suitsugaaside kuivmass määr	$\Phi_{f,g nom}$	8,1	$\Phi_{f,g part}$	---	g/s

Energia ja sooja talletamine		Nimivõimsuse juures	Osalise võimsuse juures		
Ruumi küttevõimsus	P_{nom}	10,0	P_{part}	---	kW
Vee soojendusvõimsus	P_{Wnom}	NPD	P_{Wpart}	---	kW
Kasutegur	η_{nom}	83	η_{part}	---	%
Kütmise sesoonne energiatõhusus	η_s	73	---	---	%
Energiatõhususe indeks	EEl	110	---	---	
Energiatõhususe klassifikatsioon – klass		A+	---	---	
Energiatarve	e_{lmax}	---	e_{lmin}	---	kW
Elektritarbimine ooterežiimis	e_{lSB}	---	---	---	kW

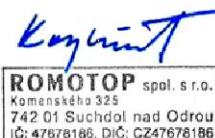
Looduslike allikate kestlik kasutamine		
Loodussõbralik kestlikkus	NPD	---

*1) "NPD" (Ei ole määratletud), kui kvaliteeti ei ole märgitud

8. Üldmainitud toote omadused vastavad deklareeritud omadustele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on koostatud üldmainitud tootja ainuvastutusel vastavalt määruusele (EL) 305/2011.

Punktides 1 ja 2 mainitud too(de)te omadused vastavad punktis 7 kirjeldatud omadustele.

Insener Vladimir Krajiček
Toote- ja innovatsioonijuht



Koostanud tootja nimel ja esindajana
Mgr. Ondřej Šuba
Tehnik