

1. Jedinečný identifikační kód výrobku Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků	DYNAMIC WB 2G 66.50.01 1b
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací	Výrobek pro vytápění prostorů v obytných budovách, s ohřevem 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	ROMOTOP spol. s r. o. Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků	3
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Certifikát	CPR-B-00006-19 / 2019-01-07
6. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku	1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04
Číslo zkušebního protokolu	30-14070-2-T / 2018-12-20
Zkušebna	Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

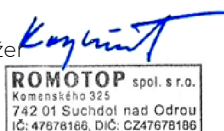
Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)	
	Výška	Šířka	Hloubka						
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11	
Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign		✓ DIN+ ✓ BlmSchV2		DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Požární bezpečnost	Vyhovuje								
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Zadní (d <sub>R</sub> )			800			mm		
	Čelní (d <sub>P</sub> )			800			mm		
	Čelní k podlaze (d <sub>F</sub> )			---			mm		
	Boční (d <sub>S</sub> )			400			mm		
	Boční se sklem (d <sub>S1</sub> )			---			mm		
	Boční - výklenek (d <sub>S2</sub> )			---			mm		
	Boční - umístění 45° (d <sub>S3</sub> )			---			mm		
Od stropu (d <sub>C</sub> )			800			mm			
Reakce na oheň	A1								
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje								
Emise spalin (CO ve spalinách při O <sub>2</sub> = 13 %)					0,0457 571				% mg/Nm <sup>3</sup>
Únik nebezpečných látek	Vyhovuje								
Teplota povrchu	Vyhovuje								
Elektrická bezpečnost	NPD*								
Čistitelnost	Vyhovuje								
Maximální provozní přetlak					2,0				bar
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu					183				°C
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu					205				°C
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD*								
Tepelný tok do prostoru					4,2				kW
Tepelný tok na straně vody					7,6				kW
Energetická účinnost					86,8				%

\*), „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 Krajiček  
Produktový a inovační manažer



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

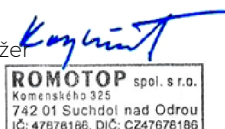
1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov	DYNAMIC WB 2G 66.50.01 1b
2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou	Spotrebič pre vykurovanie priestorov v obytných budovách, s ohrevom 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 posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov	3
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Certifikát	CPR-B-00006-19 / 2019-01-07
6. Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku	1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04
Číslo skúšobného protokolu	30-14070-2-T / 2018-12-20
Skúšobňa	Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Deklarované vlastnosti výrobku**

Kód výrobku	Rozmery (mm)			Menovitý výkon (kW)	Menovitý výkon teplovodného výmenníka (kW)	Spotreba paliva (kg/h)	Priemer dymovodu (mm)	Prevádzkový ťah (Pa)
	Výška	Šírka	Hĺbka					
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Požiarna bezpečnosť	Vyhovuje							
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Zadná (d <sub>R</sub> )		800		mm			
	Čelná (d <sub>P</sub> )		800		mm			
	Čelná k podlahe (d <sub>F</sub> )		---		mm			
	Bočná (d <sub>S</sub> )		400		mm			
	Bočná presklená stena (d <sub>S1</sub> )		---		mm			
	Bočná - výklenok (d <sub>S2</sub> )		---		mm			
	Bočná - umiestnenia 45° (d <sub>S3</sub> )		---		mm			
Od stropu (d <sub>C</sub> )	800		mm					
Reakcia na oheň	A1							
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Vyhovuje							
Emisia spalín (CO v spalínach pri O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0457		571		% mg/Nm <sup>3</sup>			
Únik nebezpečných látok	Vyhovuje							
Teplota povrchu	Vyhovuje							
Elektrická bezpečnosť	NPD*							
Čistiteľnosť	Vyhovuje							
Maximálny prevádzkový pretlak	2,0		bar					
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	183		°C					
Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone	205		°C					
Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom	NPD*							
Tepelný tok do priestoru	4,2		kW					
Tepelný tok na straně vody	7,6		kW					
Energetická účinnosť	86,8		%					

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

**8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarováných 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 Krajiček  
 Produktový a inovačný manažer

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

- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| <b>1.</b> | Unique identifying code of the product type<br>Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products | DYNAMIC WB 2G 66.50.01<br>1b  |
| <b>2.</b> | Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification                                       | Room heater for residential buildings, with water heating.  |
| <b>3.</b> | Name, company or registered trademark and contact address of the producer  | ROMOTOP spol. s r. o.<br>Komenského 325<br>742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic   |
| <b>4.</b> | Authorised representative  | ROMOTOP spol. s r. o.<br>Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic   |
| <b>5.</b> | Assessment and checking system of stability of construction products qualities   | 3   |
| <b>6.</b> | Report: Assessment of the Performance of Construction Product<br>Test report no.<br>Nominated test laboratory  | Harmonised technical specification<br>Certificate<br>EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007<br>CPR-B-00006-19 / 2019-01-07<br>1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04<br>30-14070-2-T / 2018-12-20<br>Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015 |

**7. Declared qualities stated**

Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Hot-water exchanger output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
Harmonised technical specification	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+	✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Fire safety	Fulfilled							
Distance from flammable materials					Back (d <sub>R</sub> )	800		mm
					Front (d <sub>F</sub> )	800		mm
					Front to the floor (d <sub>F</sub> )	---		mm
					Side (d <sub>S</sub> )	400		mm
					Side with glass (d <sub>S1</sub> )	---		mm
					Side - niche (d <sub>S2</sub> )	---		mm
					Side - location 45° (d <sub>S3</sub> )	---		mm
				From the ceiling (d <sub>C</sub> )	800		mm	
Fire behaviour	A1							
Risk of falling out burning fuel	Fulfilled							
Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O <sub>2</sub> = 13 %)					0,0457 571			% mg/Nm <sup>3</sup>
Release of dangerous substances	Fulfilled							
Surface temperature	Fulfilled							
Electric safety	NPD*							
Cleanability	Fulfilled							
Maximum operating overpressure					2,0			bar
Mean flue gas temperature					183			°C
Mean flue gas temperature after throat					205			°C
Mechanical ruggedness to flue gas loading	NPD*							
Room thermal heating output					4,2			kW
Water thermal heating output					7,6			kW
Energy efficiency					86,8			%

\*), „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 Krajíček  
Product and innovative manager



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

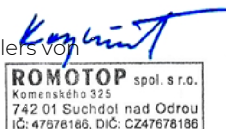
1. Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht	DYNAMIC WB 2G 66.50.01 1b
2. Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation	Raumheizer für Wohngebäude, mit 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 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten	3
Harmonisierte technische Spezifikation Zertifikat	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07
6. Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes Prüfbericht Nr. Benanntes Prüflabor / Nr.	1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NBI015

**7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt**

Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Feuersicherheit	Erfüllt							
Abstand zu brennbaren Materialien	Rückwand (d <sub>R</sub> )	800		mm				
	Strahlungsbereich (d <sub>P</sub> )	800		mm				
	Strahlungsbereich zum Boden (d <sub>F</sub> )	---		mm				
	Seitenwände (d <sub>S</sub> )	400		mm				
	Seite mit Glas (d <sub>S1</sub> )	---		mm				
	Seite - Nische (d <sub>S2</sub> )	---		mm				
	Seite - Ausrichtung 45° (d <sub>S3</sub> )	---		mm				
Decke (d <sub>C</sub> )	800		mm					
Brandverhalten	A1							
Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen	Erfüllt							
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0457		571		%		mg/Nm <sup>3</sup>	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Oberflächentemperatur	Erfüllt							
Elektrische Sicherheit	NPD*							
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Maximaler Betriebsüberdruck	2,0		bar					
Durchschnittliche Abgastemperatur	183		°C					
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	205		°C					
Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung	NPD*							
Raumwärmeleistung	4,2		kW					
Wasserwärmeleistung	7,6		kW					
Energiewirkungsgrad	86,8		%					

\*) „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  
 Bearbeitet im Auftrag des Herstellers von

 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	DYNAMIC WB 2G 66.50.01 1b
2. Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	Chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels, avec 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 d'évaluation et de certification de la fiabilité des caractéristiques du produit de construction	3
Norme(s) Européennes Certificat	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07
6. Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construction Document N° Organisme certificateur	1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration**

Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Puissance 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					
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
Norme(s) Européennes	Flamme Verte	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Sécurité incendie	Conforme							
Distance aux matériaux combustibles	Arrière (d <sub>R</sub> )			800	mm			
	Avant (d <sub>P</sub> )			800	mm			
	Avant (par rapport au sol) (d <sub>F</sub> )			---	mm			
	Latéral (d <sub>S</sub> )			400	mm			
	Latéral avec vitre (d <sub>S1</sub> )			---	mm			
	Latéral - niche (d <sub>S2</sub> )			---	mm			
	Latéral - emplacement 45° (d <sub>S3</sub> )			---	mm			
Plafond (d <sub>C</sub> )			800	mm				
Le comportement du feu	A1							
Risque de retombées de matières brûlantes	Conforme							
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O <sub>2</sub> = 13 %)				0,0457 571	% mg/Nm <sup>3</sup>			
Fuite de substances dangereuses	Conforme							
Température de surface	Conforme							
Sécurité électrique	NPD*							
Ramonage	Conforme							
Surpression maximale de fonctionnement				2,0	bar			
Température moyenne des résidus de combustion				183	°C			
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie				205	°C			
Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion				NPD*	*NPD (No Performance Determined), si aucune caractéristique n'est mentionnée			
Puissance de chauffage intérieure				4,2	kW			
Puissance de chauffage dans l'eau				7,6	kW			
Rendement énergétique				86,8	%			
Indice de performance				0,3				

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 Krajiček  
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	DYNAMIC WB 2G 66.50.01 1b
2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate	Riscaldatore della stanza per edifici residenziali, con il 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 di valutazione e verifica della stabilità delle proprietà del prodotto	3
Specificazioni tecniche armonizzate Certificato	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00006-19 / 2019-01-07
6. Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione Rapporto di prova nr. Laboratorio di prova designato / nr.	1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04 30-14070-2-T / 2018-12-20 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione**

Del tip di prodotto	Dimensioni principali (mm)			Protenza nominale (kW)	Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW)	Consumo di combustibile (kg/h)	Diametro del camino (mm)	Tiro di esercizio (Pa)	
	Altezza	Larghezza	Profondità						
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11	
Specificazioni tecniche armonizzate	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign		✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Sicurezza antincendio	Requisito soddisfatto								
Distanza da materiali infiammabili	Posteriore (d <sub>R</sub> )	800	mm						
	Anteriore (d <sub>P</sub> )	800	mm						
	Anteriore (rispetto al pavimento) (d <sub>F</sub> )	---	mm						
	Laterali (d <sub>S</sub> )	400	mm						
	Vetrata laterale (d <sub>S1</sub> )	---	mm						
	Laterali - nicchia (d <sub>S2</sub> )	---	mm						
Laterali - posizione 45° (d <sub>S3</sub> )	---	mm							
Dal soffitto (d <sub>C</sub> )	800	mm							
Comportamento al fuoco	A1								
Rischio di caduta di combustibile ardente	Requisito soddisfatto								
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O <sub>2</sub> = 13%)					0,0457 571				% mg/Nm <sup>3</sup>
Perdita di sostanze pericolose	Requisito soddisfatto								
Temperatura di superficie	Requisito soddisfatto								
Sicurezza elettrica	NPD*								
Pulibilità	Requisito soddisfatto								
Sovrappressione massima di funzionamento					2,0				bar
Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale					183				°C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale					205				°C
Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico	NPD*								
Potenza termica all'ambiente					4,2				kW
Potenza termica all'acqua					7,6				kW
Efficienza energetica					86,8				%

\*) „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 Krajčák  
Product and Innovation Manager

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu DYNAMIC WB 2G 66.50.01  
 Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych 1b
2. Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń  
 zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną w budynkach mieszkalnych, z ogrzewaniem wody
3. Nazwa, firma lub zarejestrowana marka oraz adres kontaktowy producenta ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325  
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
4. Upoważniony przedstawiciel ROMOTOP spol. s r. o.  
Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych 3
- Powiązana specyfikacja techniczna EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
 Certyfikat CPR-B-00006-19 / 2019-01-07
6. Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04  
 Sprawozdanie z badań Nr. 30-14070-2-T / 2018-12-20  
 Laboratorium doświadczalne / Nr. Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. Właściwości przedstawione w deklaracji**

Identyfikację wyrobów	Wymiary podstawowe (mm)			Moc cieplna znamionowa (kW)	Moc znamionowa wymiennika ciepła (kW)	Zużycie paliwa (kg/h)	Średnica przewodu dymowego (mm)	Ciąg komin (Pa)
	Wysokość	Szerokość	Głębokość					
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
Powiązana specyfikacja techniczna	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+	✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015		
Bezpieczeństwo pożarowe	Vykdoma							
Odległość od materiałów palnych	Tylna (d <sub>R</sub> )						800	mm
	Czołowa (d <sub>F</sub> )						800	mm
	Czołowa do podłogi (d <sub>F</sub> )						---	mm
	Boczne (d <sub>S</sub> )						400	mm
	Od strony szkła ścianki (d <sub>S1</sub> )						---	mm
	Boczne - nisza (d <sub>S2</sub> )						---	mm
	Boczne - lokalizacja 45° (d <sub>S3</sub> )						---	mm
Z sufitu (d <sub>C</sub> )						800	mm	
Reakcja na ogień	A1							
Zagrożenie związane z wypadnięciem palącego się opał	Vykdoma							
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0457 571						% mg/Nm <sup>3</sup>	
Wyciek substancji niebezpiecznych	Vykdoma							
Temperatura powierzchni	Vykdoma							
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD*							
Utrzymanie w czystości	Vykdoma							
Maksymalne nadciśnienie robocze	2,0						bar	
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	183						°C	
Średnia temperatura spalin przy szycie przy nominalnej mocy cieplnej	205						°C	
Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych	NPD*							
Przepływ ciepła v powietrze	4,2						kW	
Przepływ ciepła po stronie wody	7,6						kW	
Sprawność energetyczna	86,8						%	

\*), „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 Krajiček  
 Manager ds. produkcji i innowacji



Przetwarzane przez iw imieniu producenta:  
 Mgr. Ondřej Šuba  
 Technik

- A terméktípus egyedi azonosító kódja  
Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem  
DYNAMIC WB 2G 66.50.01  
1b
- Az építési termék rendeltetészerű felhasználása vagy felhasználásai,  
a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban  
Készülék fűtéshez lakóépületekben,  
vízmelegítéssel.
- 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  
3  
Harmonizált műszaki előírások  
Tanúsítvány  
EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007  
CPR-B-00006-19 / 2019-01-07  
6. Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez  
1015-CPR-30-14070/2/TZ / 2019-01-04  
30-14070-2-T / 2018-12-20  
Jelölt vizsgálati jelentés  
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

**7. A bejelentett tulajdonságok termékre**

Típus	Fő méretek (mm)			Névleges teljesítmény (kW)	A melegvíz hőcserélő névleges teljesítménye (kW)	Tüzelőanyag fogyasztás (kg/h)	Füstcső átmérő (mm)	Huzatigény (Pa)
	Magasság	Szélesség	Mélység					
DYNAMIC WB 2G 66.50.01	1279	833	538	11,8	7,6	3,14	180	11
Harmonizált műszaki előírások	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015			
Tűzbiztonság	Eleget tesz							
Távolság gyúlékony anyagoktól	Hátsó fal (d <sub>R</sub> )		800		mm			
	Első (d <sub>P</sub> )		800		mm			
	Első a padlóra (d <sub>F</sub> )		---		mm			
	Oldalfal (d <sub>S</sub> )		400		mm			
	Oldalfal üveggel (d <sub>S1</sub> )		---		mm			
	Oldalfal - bemélyedése (d <sub>S2</sub> )		---		mm			
	Oldalfal - elhelyezése 45° (d <sub>S3</sub> )		---		mm			
Mennyezettől (d <sub>C</sub> )		800		mm				
Tűzre reagálás	A1							
Az üzemanyag kiegészének veszélye	Eleget tesz							
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O <sub>2</sub> = 13 %)	0,0457		571		% mg/Nm <sup>3</sup>			
Veszélyes anyagok szivárgása	Eleget tesz							
Felszíni hőmérséklet	Eleget tesz							
Elektromos biztonság	NPD*							
Tisztíthatóság	Eleget tesz							
Maximális üzemi túlnyomás	2,0		bar					
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett	183		°C					
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	205		°C					
Mechanikai ellenálló képesség (a huzatorok terhelhetősége)	NPD*							
Helyiség fűtési teljesítmény	4,2		kW					
Vízmelegítési teljesítmény	7,6		kW					
Energetikai hatásfok	86,8		%					

\*) „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 Krajčec  
Termék- és innovációs menedzser

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