

1. Jedinečný identifikační kód výrobku DYNAMIC B 2G 66. 50. 13N
 Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků 1b
-
2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací Výrobek pro vytápění prostorů v obytných budovách.
-
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 E-30-00765-15 / 2015-09-01
6. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku 30-12831-1 / 2015-09-01
 Číslo zkušebního protokolu 30-12831-T-1 / 2015-08-28
 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 B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10

Harmonizovaná norma	EN 13240	EN 16510	✓ DIN+	DIBt
	✓ EN 13229	✓ Ecodesign	✓ BlmSchV2	✓ 15a B-VG 2015

Požární bezpečnost	Vyhovuje
--------------------	----------

Vzdálenost od hořlavých materiálů	Zadní (d _R)	400	mm
	Čelní (d _P)	800	mm
	Boční (d _S)	400	mm
	Boční se sklem (d _{S1})	---	mm
	Boční - výklenek (d _{S2})	---	mm
	Boční - umístění 45° (d _{S3})	---	mm
Od stropu (d _C)	1000	mm	

Reakce na oheň	A1
----------------	----

Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje
----------------------------------	----------

Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %)	0,0900	%
	1130	mg/Nm ³

Únik nebezpečných látek	Vyhovuje
-------------------------	----------

Teplota povrchu	Vyhovuje
-----------------	----------

Elektrická bezpečnost	NPD*
-----------------------	------

Čistitelnost	Vyhovuje
--------------	----------

Maximální provozní přetlak	---	bar
----------------------------	-----	-----

Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	208	°C
---	-----	----

Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	241	°C
--	-----	----

Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD*
--	------

Tepelný tok do prostoru	4,8	kW
-------------------------	-----	----

Tepelný tok na straně vody	---	kW
----------------------------	-----	----

Energetická účinnost	84,6	%
----------------------	------	---

*), „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 (produktu) 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 B 2G 66. 50. 13N
1b

2. Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou Spotrebič pre vykurovanie priestorov v obytných budovách.

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	E-30-00765-15 / 2015-09-01
6. Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku	30-12831-1 / 2015-09-01
Číslo skúšobného protokolu	30-12831-T-1 / 2015-08-28
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 B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10

Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
---------------------	------------------------	-------------------------	----------------------	-------------------------

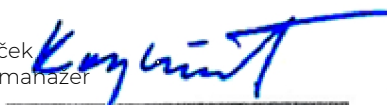
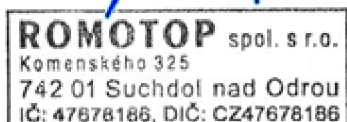
Požiarna bezpečnosť	Vyhovuje	
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Zadná (d _R)	400 mm
	Čelná (d _P)	800 mm
	Bočná (d _S)	400 mm
	Bočná presklená stena (d _{S1})	---
	Bočná - výklenok (d _{S2})	---
	Bočná - umiestnenia 45° (d _{S3})	---
Od stropu (d _C)	1000 mm	
Reakcia na oheň	AI	
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Vyhovuje	
Emisia spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %)	0,0900 1130	% mg/Nm ³
Únik nebezpečných látok	Vyhovuje	
Teplota povrchu	Vyhovuje	
Elektrická bezpečnosť	NPD*	
Čistiteľnosť	Vyhovuje	
Maximálny prevádzkový pretlak	---	bar
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	208	°C
Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone	241	°C
Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom	NPD*	
Tepelný tok do priestoru	4,8	kW
Tepelný tok na straně vody	---	kW
Energetická účinnosť	84,6	%

*), „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

1. Unique identifying code of the product type Type, series, serial number or any other element enabling the identification of construction products	DYNAMIC B 2G 66. 50. 13N 1b
2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification	Room heater for residential buildings.
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. Assessment and checking system of stability of construction products qualities	3
Harmonised technical specification Certificate	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007 E-30-00765-15 / 2015-09-01
6. Report: Assessment of the Performance of Construction Product Test report no. Nominated test laboratory	30-12831-1 / 2015-09-01 30-12831-T-1 / 2015-08-28 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 B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10
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 _R)	400	mm					
	Front (d _F)	800	mm					
	Side (d _S)	400	mm					
	Side with glass (d _{S1})	---	mm					
	Side - niche (d _{S2})	---	mm					
Fire behaviour	Side - location 45° (d _{S3})	---	mm					
	From the ceiling (d _C)	1000	mm					
Risk of falling out burning fuel	Fulfilled							
Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O ₂ = 13 %)	0,0900 1130				% mg/Nm ³			
Release of dangerous substances	Fulfilled							
Surface temperature	Fulfilled							
Electric safety	NPD*							
Cleanability	Fulfilled							
Maximum operating overpressure	---							bar
Mean flue gas temperature	208							°C
Mean flue gas temperature after throat	241							°C
Mechanical ruggedness to flue gas loading	NPD*							
Room thermal heating output	4,8							kW
Water thermal heating output	---							kW
Energy efficiency	84,6							%

*), „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



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
IČ: 47678186, DIČ: CZ47678186

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
2. Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation
3. Hersteller
4. Bevollmächtigter Vertreter
5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungserklärung von Bauprodukten
6. Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes
Prüfbericht Nr.
Benanntes Prüflabor / Nr.
7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt

 DYNAMIC B 2G 66. 50. 13N
1b

Raumheizer für Wohngebäude.

 ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

 ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic

3

 Harmonisierte technische Spezifikation
Zertifikat

 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
E-30-00765-15 / 2015-09-01

 6. Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes
Prüfbericht Nr.
Benanntes Prüflabor / Nr.

 30-12831-1 / 2015-09-01
30-12831-T-1 / 2015-08-28

Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
DYNAMIC B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10

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 _R)	400	mm
Vorderwand (d _P)	800	mm
Seitenwände (d _S)	400	mm
Seite mit Glas (d _{S1})	---	mm
Seite - Nische (d _{S2})	---	mm
Seite - Ausrichtung 45° (d _{S3})	---	mm
Decke (d _C)	1000	mm

Brandverhalten

A1

Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen

Erfüllt

 Abgasemission (CO in den Abgasen bei O₂ = 13 %)

 0,0900
1130

 %
mg/Nm³

Freisetzung von gefährlichen Stoffen

Erfüllt

Oberflächentemperatur

Erfüllt

Elektrische Sicherheit

NPD*

Freisetzung von gefährlichen Stoffen

Erfüllt

Maximaler Betriebsüberdruck

bar

Durchschnittliche Abgastemperatur

208

°C

Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen

241

°C

Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung

NPD*

Raumwärmeleistung

4,8

kW

Wasserwärmeleistung

kW

Energiewirkungsgrad

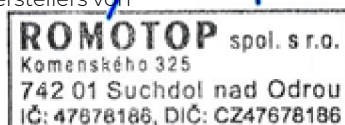
84,6

%

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

8. Die Eigenschaften des oben genannten Produkts stimmen mit den erklärten Eigenschaften 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 DYNAMIC B 2G 66. 50. 13N
 Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction 1b
-
2. Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable Chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels.
-
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 EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
 Certificat E-30-00765-15 / 2015-09-01
6. Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construction 30-12831-1 / 2015-09-01
 Document N° 30-12831-T-1 / 2015-08-28
 Organisme certificateur 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 B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10	
Norme(s) Européennes	Flamme Verte	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Sécurité incendie	Conforme								
Eloignement des matériaux combustibles	Arrière (d _R)			400			mm		
	Frontal (d _F)			800			mm		
	Latéral (d _S)			400			mm		
	Latéral avec vitre (d _{S1})			---			mm		
	Latéral - niche (d _{S2})			---			mm		
	Latéral - emplacement 45° (d _{S3})			---			mm		
Plafond (d _C)			1000			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 ₂ = 13 %)					0,0900 1130			% mg/Nm ³	
Fuite de substances dangereuses	Conforme								
Température de surface	Conforme								
Sécurité électrique	NPD*								
Ramonage	Conforme								
Surpression maximale de fonctionnement								---	bar
Température moyenne des résidus de combustion	208								°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie	241								°C
Résistance mécanique à la charge de gaz de combustion					NPD*	*NPD (No Performance Determined), si aucune caractéristique n'est mentionnée			
Puissance de chauffage interieure					4,8			kW	
Puissance de chauffage dans l'eau					---			kW	
Rendement énergétique					84,6			%	
Indice de performance					0,5				

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 B 2G 66. 50. 13N
 1b

2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate

Riscaldatore della stanza per edifici residenziali.

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

6. Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione
 Rapporto di prova nr.
 Laboratorio di prova designato / nr.

EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
 E-30-00765-15 / 2015-09-01
 30-12831-1 / 2015-09-01
 30-12831-T-1 / 2015-08-28

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 B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10

Specificazioni tecniche armonizzate
 EN 13240
 ✓ EN 13229
 EN 16510
 ✓ Ecodesign
 ✓ DIN+
 ✓ BlmSchV2
 DIBt
 ✓ 15a B-VG 2015

Sicurezza antincendio
 Requisito soddisfatto

	Posteriore (d _r)	400	mm
	Anteriore (d _p)	800	mm
	Laterali (d _s)	400	mm
Distanza da materiali infiammabili	Vetrata laterale (d _{s1})	---	mm
	Laterali - nicchia (d _{s2})	---	mm
	Laterali - posizione 45° (d _{s3})	---	mm
	Dal soffitto (d _c)	1000	mm

Comportamento al fuoco
 A1

Rischio di caduta di combustibile ardente
 Requisito soddisfatto

Emissioni (CO nei gas comburenti all' O₂ = 13%)
 0,0900
 1130
 %
 mg/Nm³

Perdita di sostanze pericolose
 Requisito soddisfatto

Temperatura di superficie
 Requisito soddisfatto

Sicurezza elettrica
 NPD*

Pulibilità
 Requisito soddisfatto

Sovrappressione massima di funzionamento

 bar

Temperatura dei gas combusti alla potenza calorica nominale
 208
 °C

Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale
 241
 °C

Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico
 NPD*

Potenza termica all'ambiente
 4,8
 kW

Potenza termica all'acqua

 kW

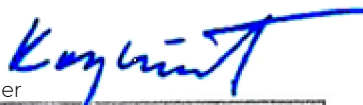
Efficienza energetica
 84,6
 %

*), „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 Krajčec
 Product and Innovation Manager



ROMOTOP spol. s r. o.
 Komenského 325
 742 01 Suchdol nad Odrou
 IČ: 47678186, DIČ: CZ47678186

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu DYNAMIC B 2G 66. 50. 13N
 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.
-
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 E-30-00765-15 / 2015-09-01
6. Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 30-12831-1 / 2015-09-01
 Sprawozdanie z badań Nr. 30-12831-T-1 / 2015-08-28
 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 B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10

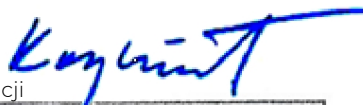
Powiązana specyfikacja techniczna	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Bezpieczeństwo pożarowe	Vykdoma			
Odległość od materiałów palnych	Tylna (d _R)	400	mm	
	Czołowa (d _P)	800	mm	
	Boczne (d _S)	400	mm	
	Od strony szkła ścianki (d _{S1})	---	mm	
	Boczne - nisza (d _{S2})	---	mm	
	Boczne - lokalizacja 45° (d _{S3})	---	mm	
Z sufitu (d _c)	1000	mm		
Reakcja na ogień	A1			
Zagrożenie związane z wypadnięciem palącego się opał	Vykdoma			
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy O ₂ = 13 %)	0,0900 1130			% mg/Nm ³
Wyciek substancji niebezpiecznych	Vykdoma			
Temperatura powierzchni	Vykdoma			
Bezpieczeństwo elektryczne	NPD*			
Utrzymanie w czystości	Vykdoma			
Maksymalne nadciśnienie robocze	---			bar
Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej	208			°C
Średnia temperatura spalin przy szycie przy nominalnej mocy cieplnej	241			°C
Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych	NPD*			
Przepływ ciepła v powietrze	4,8			kW
Przepływ ciepła po stronie wody	---			kW
Sprawność energetyczna	84,6			%

*„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



ROMOTOP spol. s r. o.
 Komenského 325
 742 01 Suchdol nad Odrou
 IČ: 47676186, DIČ: CZ47676186

Przetwarzane przez iw imieniu producenta:
 Mgr. Ondřej Šuba
 Technik

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja DYNAMIC B 2G 66. 50. 13N
 Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem 1b
-
2. Az építési termék rendeltetészerű felhasználása vagy felhasználásai, a vonatkozó harmonizált műszaki specifikációval összhangban Készülék fűtéshez lakóépületekben.
-
3. 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
-
4. Meghatalmazott képviselő ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic
-
5. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer 3
- Harmonizált műszaki előírások EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
 Tanúsítvány E-30-00765-15 / 2015-09-01
6. Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 30-12831-1 / 2015-09-01
 Száma vizsgálati jelentés 30-12831-T-1 / 2015-08-28
 Jelölt vizsgálati laboratórium 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 B 2G 66. 50. 13N	1091	720	464	4,8	---	1,333	150-200	10

Harmonizált műszaki előírások EN 13240
✓ EN 13229 EN 16510
✓ Ecodesign ✓ DIN+
✓ BImSchV2 DIBt
✓ 15a B-VG 2015

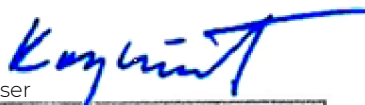
Tűzbiztonság	Eleget tesz		
Távolság gyúlékony anyagoktól	Hátsó fal (d _R)	400	mm
	Homlokfal (d _P)	800	mm
	Oldalfal (d _S)	400	mm
	Oldalfal üveggel (d _{S1})	---	mm
	Oldalfal - bemélyedése (d _{S2})	---	mm
	Oldalfal - elhelyezése 45° (d _{S3})	---	mm
Mennyezettől (d _C)	1000	mm	
Tűzre reagálás	A1		
Az üzemanyag kiegészének veszélye	Eleget tesz		
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban O ₂ = 13 %)	0,0900	1130	% mg/Nm ³
Veszélyes anyagok szivárgása	Eleget tesz		
Felszíni hőmérséklet	Eleget tesz		
Elektromos biztonság	NPD*		
Tisztíthatóság	Eleget tesz		
Maximális üzemi túlnyomás	---		
Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett	208		°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	241		°C
Mechanikai ellenálló képesség (a huzatorok terhelhetősége)	NPD*		
Helyiség fűtési teljesítmény	4,8		kW
Vízmelegítési teljesítmény	---		kW
Energetikai hatásfok	84,6		%

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

8. 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



ROMOTOP spol. s r.o.
 Komenského 325
 742 01 Suchdol nad Odrou
 IČ: 47676186, DIČ: CZ47676186

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