

1. Jedinečný identifikační kód výrobku
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků
- HEAT W 2G 70.50.01
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
-
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
-
6. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku
- Harmonizovaná norma EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Certifikát E-30-01146-15 / 2016-07-08
Číslo zkušebního protokolu 1015-CPR-30-12931-1 / 2016-07-08
Zkušebna Číslo zkušebního protokolu 30-12931-T-1 / 2016-06-27
Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

7. Deklarované vlastnosti výrobku

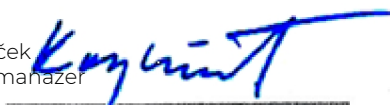
Kód výrobku	Rozměry (mm)			Jmenovitý výkon (kW)	Jmenovitý výkon teplovodního výměníku (kW)	Spotřeba paliva (kg/h)	Průměr kouřovodu (mm)	Provozní tah (Pa)
	Výška	Šířka	Hloubka					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	180	11
Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229		EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015			
Požární bezpečnost	Vyhovuje							
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Zadní (d _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		
Reakce na oheň	A1							
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje							
Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %)	0,0488			610		% mg/Nm ³		
Únik nebezpečných látek	Vyhovuje							
Teplota povrchu	Vyhovuje							
Elektrická bezpečnost	NPD*							
Čistitelnost	Vyhovuje							
Maximální provozní přetlak	2,0			bar				
Teplota spalin při jmenovitém tepelném výkonu	193			°C				
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	200			°C				
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD*							
Tepelný tok do prostoru	4,2			kW				
Tepelný tok na straně vody	10,34			kW				
Energetická účinnost	89,2			%				

*), „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



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

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku HEAT W 2G 70.50.01
Typ, séria, sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov 1b

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

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

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					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	180	11

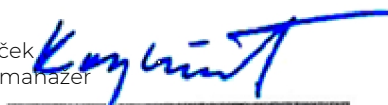
Harmonizovaná norma	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015
Požiarne bezpečnosť	Vyhovuje			
Vzdialenosť od horľavých materiálov	Zadná (d _R)	400	mm	
	Čelná (d _P)	800	mm	
	Bočná (d _S)	400	mm	
	Bočná presklená stena (d _{S1})	---	mm	
	Bočná - výklenok (d _{S2})	---	mm	
	Bočná - umiestnenia 45° (d _{S3})	---	mm	
	Od stropu (d _C)	800	mm	
Reakcia na oheň	A1			
Riziko vypadnutia horiaceho paliva	Vyhovuje			
Emisia spalín (CO v spalínach pri O ₂ = 13 %)	0,0488 610		% mg/Nm ³	
Únik nebezpečných látok	Vyhovuje			
Teplota povrchu	Vyhovuje			
Elektrická bezpečnosť	NPD*			
Čistiteľnosť	Vyhovuje			
Maximálny prevádzkový pretlak	2,0		bar	
Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone	193		°C	
Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone	200		°C	
Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom	NPD*			
Tepelný tok do priestoru	4,2		kW	
Tepelný tok na straně vody	10,34		kW	
Energetická účinnosť	89,2		%	

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

8. Vlastnosti uvedeného výrobku sú v súlade so súborom deklarovaných 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



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

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 HEAT W 2G 70.50.01 1b
2. Intended use of the construction product in accordance with the appropriate harmonised technical specification Room heater for residential buildings, with 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. Assessment and checking system of stability of construction products qualities 3
- Harmonised technical specification EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
Certificate E-30-01146-15 / 2016-07-08
6. Report: Assessment of the Performance of Construction Product 1015-CPR-30-12931-1 / 2016-07-08
Test report no. 30-12931-T-1 / 2016-06-27
Nominated test laboratory 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					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	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 _R)	400	mm
Front (d _F)	800	mm
Side (d _S)	400	mm
Side with glass (d _{S1})	---	mm
Side - niche (d _{S2})	---	mm
Side - location 45° (d _{S3})	---	mm
From the ceiling (d _C)	800	mm

Fire behaviour A1

Risk of falling out burning fuel Fulfilled

Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O₂ = 13 %) 0,0488 610 % mg/Nm³

Release of dangerous substances Fulfilled

Surface temperature Fulfilled

Electric safety NPD*

Cleanability Fulfilled

Maximum operating overpressure 2,0 bar

Mean flue gas temperature 193 °C

Mean flue gas temperature after throat 200 °C

Mechanical ruggedness to flue gas loading NPD*

Room thermal heating output 4,2 kW

Water thermal heating output 10,34 kW

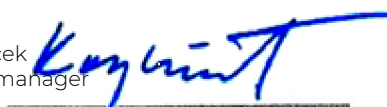
Energy efficiency 89,2 %

*), „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 Krajčík
Product and innovative manager



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

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

1. Eindeutiger Erkennungskode des Produkttyps HEAT W 2G 70.50.01
 Typ, Serie oder Seriennummer oder beliebiges anderes Element, das die Identifikation der Bauprodukte ermöglicht 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
-
6. Harmonisierte technische Spezifikation EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
 Zertifikat E-30-01146-15 / 2016-07-08
 Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes 1015-CPR-30-12931-1 / 2016-07-08
 Prüfbericht Nr. 30-12931-T-1 / 2016-06-27
 Benanntes Prüflabor / Nr. Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015
-
7. Deklarierte Eigenschaften in der Erklärung angeführt

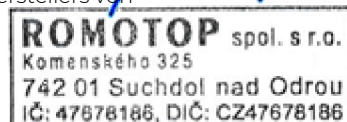
Produkt	Hauptabmessungen (mm)			Nennwärmeleistung (kW)	Wärmetauscherleistung (kW)	Brennstoffverbrauch (kg/h)	Rauchrohrdurchmesser (mm)	Förderdruck (Pa)
	Höhe	Breite	Tiefe					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	180	11
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240 ✓ EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt 15a B-VG 2015				
Feuersicherheit	Erfüllt							
Abstand zu brennbaren Materialien	Rückwand (d _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)	800		mm					
Brandverhalten	A1							
Brandgefahr durch Herausfallen von Brennstoffen	Erfüllt							
Abgasemission (CO in den Abgasen bei O ₂ = 13 %)	0,0488		610		%		mg/Nm ³	
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Oberflächentemperatur	Erfüllt							
Elektrische Sicherheit	NPD*							
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt							
Maximaler Betriebsüberdruck	2,0		bar					
Durchschnittliche Abgastemperatur	193		°C					
Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	200		°C					
Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung	NPD*							
Raumwärmeleistung	4,2		kW					
Wasserwärmeleistung	10,34		kW					
Energiewirkungsgrad	89,2		%					

*), „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 Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction	HEAT W 2G 70.50.01 1b
2. Utilisation(s) prévue(s) du produit, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	Chauffage des locaux pour bâtiments résidentiels, avec
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 E-30-01146-15 / 2016-07-08
6. Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construction Document N° Organisme certificateur	1015-CPR-30-12931-1 / 2016-07-08 30-12931-T-1 / 2016-06-27 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

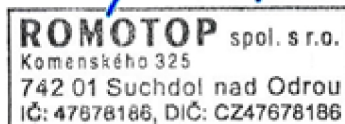
7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration

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					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	180	11
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		
Le comportement du feu				Plafond (d _C)	800	mm		
Risque de retombées de matières brûlantes	A1							
Résidu de combustion émis (CO dans les résidus de combustion pour O ₂ = 13 %)				Conforme	0,0488 610	% mg/Nm ³		
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				193	°C			
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie				200	°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				10,34	kW			
Rendement énergétique				89,2	%			
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

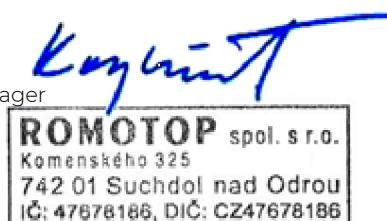
1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto Tipo, serie o numero di serie o qualsiasi elemento che permetta di identificare il prodotto	HEAT W 2G 70.50.01 1b
2. Uso previsto o usi previsti dell'elemento in conformità alle specifiche tecniche armonizzate	Riscaldatore della stanza per edifici residenziali, con il riscaldamento
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 E-30-01146-15 / 2016-07-08
6. Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione Rapporto di prova nr. Laboratorio di prova designato / nr.	1015-CPR-30-12931-1 / 2016-07-08 30-12931-T-1 / 2016-06-27 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					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	180	11
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)		800	mm	
Comportamento al fuoco	A1							
Rischio di caduta di combustibile ardente	Requisito soddisfatto							
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O ₂ = 13%)					0,0488 610			% mg/Nm ³
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					193			°C
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale					200			°C
Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico	NPD*							
Potenza termica all'ambiente					4,2			kW
Potenza termica all'acqua					10,34			kW
Efficienza energetica					89,2			%

*) „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

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu HEAT W 2G 70.50.01
 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 E-30-01146-15 / 2016-07-08
6. Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-CPR-30-12931-1 / 2016-07-08
 Sprawozdanie z badań Nr. 30-12931-T-1 / 2016-06-27
 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					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	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_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)	800		mm					
Reakcja na ogień	A1							
Zagrożenie związane z wypadnięciem palącego się opał	Vykdoma							
Emisja spalin (CO w gazach spalinowych przy $O_2 = 13\%$)	0,0488 610						% mg/Nm ³	
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	193						°C	
Średnia temperatura spalin przy szycie przy nominalnej mocy cieplnej	200						°C	
Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych	NPD*							
Przepływ ciepła v powietrze	4,2						kW	
Przepływ ciepła po stronie wody	10,34						kW	
Sprawność energetyczna	89,2						%	

*) „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 HEAT W 2G 70.50.01
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, vízmelegítéssel.
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-30-01146-15 / 2016-07-08
6. Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 1015-CPR-30-12931-1 / 2016-07-08
Számú vizsgálati jelentés 30-12931-T-1 / 2016-06-27
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					
HEAT W 2G 70.50.01	1208	800	502	14,5	10,34	4,0	180	11

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)	800	mm		
Tűzre reagálás	A1			
Az üzemanyag kiegészének veszélye	Eleget tesz			
Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$)	0,0488 610			% mg/Nm ³
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	193			°C
A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél	200			°C
Mechanikai ellenálló képesség (a huzatorok terhelhetősége)	NPD*			
Helyiség fűtési teljesítmény	4,2			kW
Vízmelegítési teljesítmény	10,34			kW
Energetikai hatásfok	89,2			%

*), „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