

1. Jedinečný identifikační kód výrobku FANTASY 2
 Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků 1a
-
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 13240:2001/A2:2004/AC:2007
 Certifikát CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
6. Protokol o posouzení vlastností stavebního výrobku 1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26
 Číslo zkušebního protokolu 30-14642-3-T / 2020-04-13
 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					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13

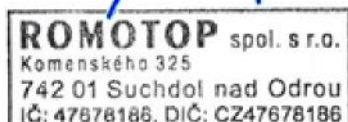
Harmonizovaná norma	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BlmSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015
Požární bezpečnost	Vyhovuje			
Vzdálenost od hořlavých materiálů	Zadní (d _R)	100	mm	
	Čelní (d _P)	800	mm	
	Boční (d _S)	250	mm	
	Boční se sklem (d _{S1})	---	mm	
	Boční - výklenek (d _{S2})	---	mm	
	Boční - umístění 45° (d _{S3})	---	mm	
Od stropu (d _C)	800	mm		
Reakce na oheň	A1			
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Vyhovuje			
Emise spalin (CO ve spalinách při O ₂ = 13 %)	0,0689	862	%	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	261			°C
Průměrná teplota spalin za hrdlem při jmenovitém tepelném výkonu	307			°C
Mechanická odolnost vůči zatížení kouřovodem	NPD*			
Tepelný tok do prostoru	5,8			kW
Tepelný tok na straně vody	---			kW
Energetická účinnost	80,6			%

*), „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 FANTASY 2
1a
-
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 13240:2001/A2:2004/AC:2007
 Certifikát CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
 Protokol o posúdení vlastností stavebného výrobku 1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26
 Číslo skúšobného protokolu 30-14642-3-T / 2020-04-13
 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					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13

Harmonizovaná norma ✓ EN 13240 EN 16510 ✓ DIN+ DIBt
EN 13229 ✓ Ecodesign ✓ BImSchV2 ✓ 15a B-VG 2015

Požiarne bezpečnosť Vyhovuje

Vzdialenosť od horľavých materiálov	Zadná (d _R)	100	mm
	Čelná (d _F)	800	mm
	Bočná (d _S)	250	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 O₂ = 13 %)
0,0689 %
862 mg/Nm³

Únik nebezpečných látok Vyhovuje

Teplota povrchu Vyhovuje

Elektrická bezpečnosť NPD*

Čistiteľnosť Vyhovuje

Maximálny prevádzkový pretlak --- bar

Teplota spalín pri menovitom tepelnom výkone 261 °C

Priemerná teplota spalín za hrdlom pri menovitom tepelnom výkone 307 °C

Mechanická odolnosť voči zaťaženiu dymovodom NPD*

Tepelný tok do priestoru 5,8 kW

Tepelný tok na straně vody --- kW

Energetická účinnosť 80,6 %

*), „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 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	FANTASY 2 1a
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 13240:2001/A2:2004/AC:2007 CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
6. Report: Assessment of the Performance of Construction Product Test report no. Nominated test laboratory	1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26 30-14642-3-T / 2020-04-13 Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

7. Declared qualities stated

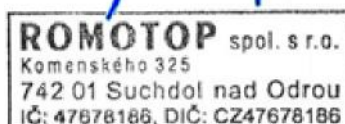
Product type	Principal dimensions (mm)			Nominal output (kW)	Hot-water exchanger output (kW)	Fuel consumption (kg/h)	Flue pipe deameter (mm)	Flue draught (Pa)
	Height	Width	Depth					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13
Harmonised technical specification	✓ EN 13240 EN 13229	EN 16510 ✓ Ecodesign	✓ DIN+ ✓ BImSchV2	DIBt ✓ 15a B-VG 2015				
Fire safety	Fulfilled							
Distance from flammable materials	Back (d _R)		100		mm			
	Front (d _F)		800		mm			
	Side (d _S)		250		mm			
	Side with glass (d _{S1})		---		mm			
	Side - niche (d _{S2})		---		mm			
	Side - location 45° (d _{S3})		---		mm			
Fire behaviour	A1							
Risk of falling out burning fuel	Fulfilled							
Emissions of gases of sobustion (CO in the flue gases at O ₂ = 13 %)	0,0689 862		mg/Nm ³					
Release of dangerous substances	Fulfilled							
Surface temperature	Fulfilled							
Electric safety	NPD*							
Cleanability	Fulfilled							
Maximum operating overpressure	---		bar					
Mean flue gas temperature	261		°C					
Mean flue gas temperature after throat	307		°C					
Mechanical ruggedness to flue gas loading	NPD*							
Room thermal heating output	5,8		kW					
Water thermal heating output	---		kW					
Energy efficiency	80,6		%					

*), „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



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 FANTASY 2
1a
-
2. Verwendungszweck des Produktes im Einklang mit entsprechender harmonisierter technischer Spezifikation Raumheizer für Wohngebäude.
-
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. Protokoll über die Bewertung der Leistung eines Bauproduktes
Harmonisierte technische Spezifikation EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
Zertifikat CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
Prüfbericht Nr. 1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26
Benanntes Prüflabor / Nr. 30-14642-3-T / 2020-04-13
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					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13

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)	100	mm
	Vorderwand (d _P)	800	mm
	Seitenwände (d _S)	250	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 %)	0,0689 862	% mg/Nm ³
---	---------------	-------------------------

Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt
--------------------------------------	---------

Oberflächentemperatur	Erfüllt
-----------------------	---------

Elektrische Sicherheit	NPD*
------------------------	------

Freisetzung von gefährlichen Stoffen	Erfüllt
--------------------------------------	---------

Maximaler Betriebsüberdruck	---	bar
-----------------------------	-----	-----

Durchschnittliche Abgastemperatur	261	°C
-----------------------------------	-----	----

Durchschnittliche Rauchgastemperatur hinter dem Stutzen	307	°C
---	-----	----

Mechanische Widerstandsfestigkeit gegen Abgasbelastung	NPD*
--	------

Raumwärmeleistung	5,8	kW
-------------------	-----	----

Wasserwärmeleistung	---	kW
---------------------	-----	----

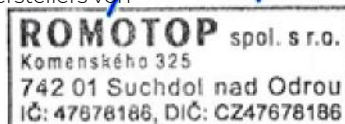
Energiewirkungsgrad	80,6	%
---------------------	------	---

*), „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 FANTASY 2
 Type, série, numéro de série ou tout autre élément permettant l'identification des produits de construction 1a
-
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 13240:2001/A2:2004/AC:2007
 Certificat CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
6. Repport d'evaluation des caractéristiques du produit de construction 1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26
 Document N° 30-14642-3-T / 2020-04-13
 Organisme certificateur Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

7. Les caractéristiques ici spécifiées dans la déclaration

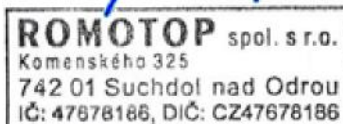
Produit	Dimensions principales (mm)			Puissance nominale (kW)	Puissance nominale de l'échangeur (kW)	Consommation de combustible (kg/h)	Diamètre du conduit de fumée (mm)	Tirage de conduit de fumée (Pa)
	Hauteur	Largeur	Profondeur					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13

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)			100	mm
	Frontal (d _F)			800	mm
	Latéral (d _S)			250	mm
	Latéral avec vitre (d _{S1})			---	mm
	Latéral - niche (d _{S2})			---	mm
	Latéral - emplacement 45° (d _{S3})			---	mm
Plafond (d _C)			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 ₂ = 13 %)				0,0689 862	% 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				261	°C
Température moyenne des résidus de combustion derrière la sortie				307	°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				5,8	kW
Puissance de chauffage dans l'eau				---	kW
Rendement énergétique				80,6	%
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 FANTASY 2
1a
-
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
- Specificazioni tecniche armonizzate EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
 Certificato CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
6. Protocollo per la Valutazione delle proprietà dei prodotti da costruzione 1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26
 Rapporto di prova nr. 30-14642-3-T / 2020-04-13
 Laboratorio di prova designato / nr. Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015

7. Caratteristiche dichiarate riportate nella dichiarazione

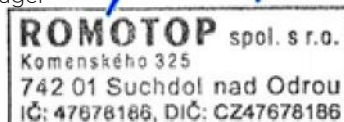
Del tip di prodotto	Dimensioni principali (mm)			Protenza nominale (kW)	Protenza nominale dello scambiatore di acqua calda (kW)	Consumo di combustibile (kg/h)	Diametro del camino (mm)	Tiro di esercizio (Pa)
	Altezza	Larghezza	Profondità					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13
Specificazioni tecniche 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 _R)						100	mm
	Anteriore (d _P)						800	mm
	Laterali (d _S)						250	mm
	Vetrata laterale (d _{S1})						---	mm
	Laterali - nicchia (d _{S2})						---	mm
Comportamento al fuoco	Laterali - posizione 45° (d _{S3})						---	mm
	Dal soffitto (d _C)						800	mm
Rischio di caduta di combustibile ardente	Requisito soddisfatto							
Emissioni (CO nei gas comburenti all' O ₂ = 13%)	0,0689 862						% mg/Nm ³	
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	261						°C	
Temp. media dei gas di scarico al collo alla potenza termica nominale	307						°C	
Resistenza meccanica al carico dei gas di scarico	NPD*							
Potenza termica all'ambiente	5,8						kW	
Potenza termica all'acqua	---						kW	
Efficienza energetica	80,6						%	

*) „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 Krajčůek
 Product and Innovation Manager



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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu FANTASY 2
 Typ, partia lub numer serii ewentualnie jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobów budowlanych 1a
2. Planowane zastosowanie lub planowane wykorzystania wyrobu budowlanego zgodnie z właściwą zharmonizowaną specyfikacją techniczną Urządzenie do ogrzewania pomieszczeń 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 13240:2001/A2:2004/AC:2007
 Certyfikat CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
6. Protokół z oceny właściwości produktu budowlanego 1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26
 Sprawozdanie z badań Nr. 30-14642-3-T / 2020-04-13
 Laboratorium doświadczalne / Nr. Strojirenský 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					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13

Powiązana specyfikacja techniczna ✓ EN 13240 EN 13229 EN 16510 ✓ Ecodesign ✓ DIN+ ✓ BlmSchV2 DIBt ✓ 15a B-VG 2015

Bezpieczeństwo pożarowe Vykdoma

	Tylna (d_R)	100	mm
	Czołowa (d_P)	800	mm
	Boczne (d_S)	250	mm
Odległość od materiałów palnych	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 $O_2 = 13\%$) 0,0689 862 $\frac{\%}{\text{mg/Nm}^3}$

Wyciek substancji niebezpiecznych Vykdoma

Temperatura powierzchni Vykdoma

Bezpieczeństwo elektryczne NPD*

Utrzymanie w czystości Vykdoma

Maksymalne nadciśnienie robocze --- bar

Temperatura spalin przy znamionowej mocy cieplnej 261 °C

Średnia temperatura spalin przy szycie przy nominalnej mocy cieplnej 307 °C

Wytrzymałość mechaniczna na ładowanie gazów spalinowych NPD*

Przepływ ciepła v powietrze 5,8 kW

Przepływ ciepła po stronie wody --- kW

Sprawność energetyczna 80,6 %

*„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: CZ47678186

Przetwarzane przez iw imieniu producenta:
 Mgr. Ondřej Šuba
 Technik

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja
Típus, tétel vagy sorozatszám, vagy az építési termékek azonosítását lehetővé tevő bármely más elem FANTASY 2
1a
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
6. Harmonizált műszaki előírások EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007
CPR-B-00905-20 / 2020-05-26
Tanúsítvány 1015-CPR-30-14642/3/TZ / 2020-05-26
Jegyzőkönyv az építési termékek tulajdonságainak értékeléséhez 30-14642-3-T / 2020-04-13
Számú vizsgálati jelentés Strojírenský zkušební ústav, s.p., Hudcova 424/56b, 62100 Brno, NB1015
Jelölt vizsgálati laboratórium

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					
FANTASY 2	1455	557	402	5,8	---	1,69	150	13

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)	100	mm
Homlokfal (d_P)	800	mm
Oldalfal (d_S)	250	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 kiegészésének veszélye

Eleget tesz

 Égéstermék-kibocsátás (CO a füstgázban $O_2 = 13\%$)

0,0689	%
862	mg/Nm ³

Veszélyes anyagok szivárgása

Eleget tesz

Felszíni hőmérséklet

Eleget tesz

Elektromos biztonság

NPD*

Tisztíthatóság

Eleget tesz

Maximális üzemi túlnyomás

---	bar
-----	-----

Égéstermék-hőmérséklet névleges hőteljesítmény mellett

261	°C
-----	----

A füstgáz hőmérséklete a füstcsonk mögött a névleges hőteljesítménynél

307	°C
-----	----

Mechanikai ellenálló képesség (a huzatorok terhelhetősége)

NPD*

Helyiség fűtési teljesítmény

5,8	kW
-----	----

Vízmelegítési teljesítmény

---	kW
-----	----

Energetikai hatásfok

80,6	%
------	---

*) „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

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