

# BRUNELLO S / M / L

No. 00035\_BRUNELLO\_S\_M\_L\_2019



▪ DE	Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011	2
▪ DK	Ydelseserklæring jævnfør EU forordning nr. EU 305/2011	3
▪ EN	Declaration of Performance to EU Regulation 305/2011	4
▪ ES	Declaración de prestaciones según Reglamento UE 305/2011	5
▪ FL	Verklaring van de prestaties in overeenstemming met de EU-verordening 305/2011	6
▪ FR	Déclaration des performances selon le règlement EU 305/2011	7
▪ IT	Dichiarazione di prestazione ai sensi del Regolamento EU 305/2011	8
▪ LT	Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011	9
▪ PL	Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011	10
▪ RU	Декларация производительности к Регламенту ЕС 305/2011	11



1. Allgemeines	
Produkt	BRUNELLO S / M / L
Serie	1
Verwendungszweck	Raumheizer für feste Brennstoffe ohne Warmwasserbereitung
Hersteller	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Deutschland
System(e) zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	3
Benanntes Prüflabor / Nr.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Prüfbericht Nr.	DBI F 17/05/0484
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13241
2. Wesentliche Merkmale	
Brandsicherheit	Erfüllt
Brandverhalten	A2
Abstand zu brennbaren Materialien in mm	Decke: - Boden: - Hinten: 100 mm Seite: 450 mm Vorne: 800 mm
Brandgefahr auf Grund Herausfallen von Brennstoffen	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Emission von Staub	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Oberflächentemperatur	Erfüllt
Elektrische Sicherheit	Erfüllt
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	NPD
Reinigbarkeit	Erfüllt
Betriebsdruck	-
Abgastemperatur bei Nennwärmeleistung	°C 243 / 280
Mechanische Festigkeit (zum Tragen eines Schornsteins)	NPD
Wärmeleistung / Energieeffizienz	Erfüllt
Nennwärmeleistung	kW 4,0 / 8,0
Wasserwärmeleistung	kW -
Raumwärmeleistung	kW 4,0 / 8,0
Wirkungsgrad	% > 80
Die Leistung des Produktes gemäß 1 entspricht den erklärten Leistungen gemäß Abschnitt 2.	
Die Ausführung der Leistungserklärung ist mit den technischen Komitees in der EU abgestimmt.	

Unterzeichnet im Namen des Herstellers

Till Klask, Geschäftsführer  
Brilon, 05.12.2019



1. Generelt	
Produkt	BRUNELLO S / M / L
Serie	1
Anvendelsesområde	mit
Producent	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Tyskland
System til bedømmelse af ydelseskonstans	3
Udvalgt prøveinstitut	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Prüfbericht Nr.	DBI F 17/05/0484
Harmoniserede tekniske specifikationer	EN 13241
2. Væsentlige tekniske data	
Brandsikkerhed	Opfyldt
Brandverhalten	A2
Afstand til brændbare bygningsdele i mm	Loft: - Gulv: - På bagsiden: 100 mm Til siden: 450 mm Foran ovnen: 800 mm
Brandfare på grund af brænde, der kan falde ud	Opfyldt
Emission af forbrændingsprodukter (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Emission af forbrændingsprodukter (støv)	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Overflade temperatur	Opfyldt
Elektrisk sikkerhed	Opfyldt
Frigivelse af farlige stoffer	NPD
Rengøringsvenlighed	Opfyldt
Nødvendig lufttryk under brug	-
Røgtemperatur ved nominel ydelse	°C 243 / 280
Mekanisk stabilitet (evnen til at bære en skorsten)	NPD
Varmeydelse / energieffektivitet	Opfyldt
Nominel varmeydelse	kW 4,0 / 8,0
Ydelse til opvarmning af vand	kW -
Ydelse til rumopvarmning	kW 4,0 / 8,0
Virkningsgrad	% > 80
Produktets ydeevne i forhold til punkt 1 modsvarer ydelsesoplysningerne i punkt 2	
Denne ydelseserklæring er afstemt med reglerne fra EU's tekniske komite	

Underskrevet på vegne af producenten

Till Klask, Administrerende direktør  
Brilon, 05.12.2019



1 General	
Product	BRUNELLO S / M / L
Series	1
Application	Solid-fuel heating device without water-heating capacity
Manufacturer	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Germany
System(s) for assessment of performance consistency	3
Nominated test laboratory / no.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Test report no.	DBI F 17/05/0484
Harmonised technical specification	EN 13241
2 Principal Features	
Fire safety	fulfilled
Fire behaviour	A2
Distance from inflammable materials in mm	Ceiling: - Floor: - Back: 100 mm Side: 450 mm Front: 800 mm
Fire hazard caused by fuel falling out	fulfilled
Emission of combustion products (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Emission of dust	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Surface temperature	fulfilled
Electrical safety	fulfilled
Release of hazardous substances	NPD
Cleanability	fulfilled
Operating pressure	-
Flue-gas temperature at rated heating capacity	°C 243 / 280
Mechanical strength (for supporting a chimney)	NPD
Heat output / efficiency	fulfilled
Rated heating capacity	kW 4,0 / 8,0
Water-heating capacity	kW -
Room-heating capacity	kW 4,0 / 8,0
Efficiency	% > 80
The performance of the product at 1 corresponds to the performance data given in section 2.	
The form of the Declaration of Performance is approved by the EU technical committees.	

Signature on behalf of manufacturer

Till Klask, Manager  
Brilon, 05.12.2019



1. General	
Producto	BRUNELLO S / M / L
Serie	1
Uso previsto	Calentador para combustibles sólidos sin calentamiento de agua
Fabricante	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Alemania
Sistema(s) para evaluar el rendimiento	3
Laboratorio de ensayo nombrado / N.º	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Informe de ensayo N.º	DBI F 17/05/0484
Especificaciones técnicas armonizadas	EN 13241
2. Características esenciales	
Seguridad contra incendios	cumplido
Reacción al fuego	A2
Distancia frente a materiales combustibles en mm	Cubierta: - Fondo: - Parte posterior: 100 mm Lateral: 450 mm Parte delantera: 800 mm
Peligro de incendio debido a la caída de combustibles	cumplido
Emisión de productos de la combustión (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Emisión de productos de la combustión (polvo)	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Temperatura de la superficie	cumplido
Seguridad eléctrica	cumplido
Liberación de combustibles peligrosos	NPD
Facilidad de limpieza	cumplido
Presión de servicio	-
Temperatura de los gases de escape con rendimiento térmico nominal	°C 243 / 280
Resistencia mecánica (para soportar una chimenea)	NPD
Potencia calentamiento / eficiencia	cumplido
Rendimiento térmico nominal	kW 4,0 / 8,0
Potencia calentamiento de agua	kW -
Potencia calentamiento de estancia	kW 4,0 / 8,0
Eficiencia	% > 80
Las prestaciones del producto según 1 corresponden a las prestaciones indicadas en el apartado 2.	
La ejecución de la Declaración de prestaciones es conforme con los Comités técnicos de la UE.	

Firmado en nombre del fabricante

Till Klask, Director  
Brilon, 05.12.2019



1. Algemeen	
Produkt	BRUNELLO S / M / L
Serie	1
Voor het gebruik als	Kachel voor vaste brandstof zonderhet verwarmen van water
Fabrikant	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Duitsland
System (s) om de bestendigheid van de prestaties te evalueren	3
Naam van de erkende instantie	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW- Prüflaboratorium Energie / 1721
Rapportnummer	DBI F 17/05/0484
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13241
2. Belangrijkste kenmerken	
Brandveiligheid	voldaan
Brandwerendheid	A2
Afstand tot brandbare materialen in mm	plafond: - bodem: - achter: 100 mm zijkant: 450 mm voorkant: 800 mm
Brandgevaar als gevolg van het uitvallen van brandstof	voldaan
Emissie van verbrandingsproducten (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Stofemissie	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Oppervlaktetemperatuur	voldaan
Elektrische veiligheid	voldaan
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	NPD
Reinigbaarheid	voldaan
Bedrijfsdruk	-
Uitlaatgastemperatuur bij nominaal vermogen	°C 243 / 280
Mechanische sterkte (voor het ondersteunen van een schoorsteen)	NPD
Warmteafgifte / energie-efficiëntie	voldaan
Nominaal vermogen	kW 4,0 / 8,0
Water warmteafgifte	kW -
Ruimte warmteafgifte	kW 4,0 / 8,0
Rendement	% > 80
Met deze verklaren we dat de reeks toestellen hierna vermeld, in overeenstemming is met het typemodel beschreven in de EG verklaring van overeenstemming, en dat ze geproduceerd en verdeeld wordt volgens de eisen van het koninklijk besluit van 12oktober 2010 tot regeling van de minimale eisen van rendement en emissieniveaus van verontreinigende stoffen voor verwarmingsapparaten voor vaste brandstoffen.	
De uitvoering van de verklaring van de prestaties wordt gekoppeld aan de technische comités in de EU.	

Ondertekend namens de fabrikant

Till Klask, Bestuurder  
Brilon, 05.12.2019



Déclaration des performances selon le règlement EU 305/2011

No. 00035\_BRUNELLO\_S\_M\_L\_2019

1. Produit	
Désignation	BRUNELLO S / M / L
Version	1
Usage prévu du produit	Chauffage pour combustible solides
Fabriquant	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Allemagne
Système d'évaluation des performances	3
Organisme certificateur	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Document N°	DBI F 17/05/0484
Norme(s) Européennes	EN 13241
2. Caractéristiques essentielles	
Sécurité incendie	Conforme
Réaction au feu	A2
Distance minimale à respecter aux matériaux combustibles	Plafond: - Sol: - Arrière: 100 mm Cotes: 450 mm Devant: 800 mm
Risque de projection de Braise	Conforme
Emission (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Emission (poussière)	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Température de surface	Conforme
Protection électrique	Conforme
Rejet de substances dangereuses	NPD
Possibilité de nettoyage	Conforme
Pression Réseau	-
Température de fumée sortie de buse	°C 243 / 280
Capacité de charge	NPD
Puissance / efficacité énergétique	Conforme
Puissance totale	kW 4,0 / 8,0
Puissance hydraulique	kW -
Puissance de convection	kW 4,0 / 8,0
Rendement	% > 80
Les prestations dudit produit (1) est conforme à la caractéristique selon paragraphe 2.	
La forme de cette déclaration est conforme à celle du Comité Technique de l'EU.	

Signé au nom du fabriquant

Till Klask, Gérant  
Brilon, 05.12.2019



1. Informazioni generali	
Prodotto	BRUNELLO S / M / L
Serie	1
Scopo di impiego	Apparecchio di riscaldamento per combustibili solidi senza produzione di acqua calda
Produttore	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Germania
Sistema (sistemi) per la valutazione della costanza di prestazione	3
Laboratorio di prova designato / nr.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Rapporto di prova nr.	DBI F 17/05/0484
Specificazioni tecniche armonizzate	EN 13241
2. Caratteristiche essenziali	
Sicurezza antincendio	requisito soddisfatto
Comportamento alla combustione	A2
Distanza dai materiali combustibili in mm	Coperchio: - Base: - Lato posteriore: 100 mm Fianco laterale: 450 mm Lato anteriore: 800 mm
Pericolo di incendio a causa caduta di sostanze combustibili	requisito soddisfatto
Emissione di prodotti da combustione (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Emissione di prodotti da combustione (polvere)	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Temperatura in superficie	requisito soddisfatto
Sicurezza elettrica	requisito soddisfatto
Rilascio di sostanze pericolose	NPD
Pulibilità	requisito soddisfatto
Pressione di esercizio	-
Temperatura del gas di scarico in presenza della potenza termica nominale	°C 243 / 280
Stabilità meccanica (allo scopo di reggere un camino)	NPD
Potenza termica / efficienza energetica	requisito soddisfatto
Potenza termica nominale	kW 4,0 / 8,0
Potenza termica acqua	kW -
Potenza termica ambiente	kW 4,0 / 8,0
Rendimento	% > 80
La prestazione del prodotto di cui al paragrafo 1 corrisponde alle prestazioni illustrate al paragrafo 2.	
L'esecuzione della dichiarazione di prestazione è concordata con il comitato tecnico UE.	

Firmato nel nome del produttore

Till Klask, Amministratore  
Brilon, il 05.12.2019





1 Pagrindinis	
Produktas	BRUNELLO S / M / L
Serija	1
Paskirtis	Krosnele skirta kurenti malkomis
Gamintojas	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Germany
Eksploatacinių savybių pastovumo patikros sistema	3
Laboratorijos Nr.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Bandymo protokolo Nr.	DBI F 17/05/0484
Suderinta techninė specifikacija	EN 13241
2 Pagrindinės charakteristikos	
Priešgaisrinė sauga	Vykdoma
Degumo klasė	A2
Atstumas iki degių medžiagų mm	Iki lubų: - Iki grindų: - Iš galo: 100 mm Iš šonų: 450 mm Iš priekio: 800 mm
Gaisro pavojus dėl iškritusio kuro	Vykdoma
Degimo produktų emisijos (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Degimo produktų emisijos (dulkės)	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Paviršiaus temperatūra	Vykdoma
Apsauga nuo el. srovės	Vykdoma
Išleidimo pavojingų medžiagų	NPD
Valymas	Vykdoma
Darbinis slėgis	-
Degimo produktų temperatūra prie nom. galingumo	°C 243 / 280
Mechaninis atsparumas (dūmtraukio apkrovai)	NPD
Galingumas / energijos vartojimo efektyvumas	Vykdoma
Nominalus galingumas	kW 4,0 / 8,0
Galingumas vandeniui pašildyti	kW -
Galingumas patalpai pašildyti	kW 4,0 / 8,0
Efektyvumas	% > 80
Galingumas pagal 1 atitinka pagal pateiktus galingumus pagal 2.	
Eksploatacinių savybių deklaracijos vykdymas suderintas su techninių komitetų veikla ES.	

Pasirašyta gamintojo vardu

Till Klask, Vadovas  
Brilon, 05.12.2019



1 Ogólne	
Produkt	BRUNELLO S / M / L
Seria	1
Przeznaczenie	Piec kaflowy na paliwo stałe
Producent	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Germany
System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	3
Laboratorium doświadczalne / Nr.	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Sprawozdanie z badań Nr.	DBI F 17/05/0484
Powiązana specyfikacja techniczna	EN 13241
2 Główne cechy	
Bezpieczeństwo pożarowe	Spełniony
Reakcja na ogień	A2
Odległość od materiałów palnych w mm	Z wierzchu:- Z dołu: - Z tyłu: 100 mm Z boków: 450 mm Z przodu: 800 mm
Zagrożenie związane ze spalaniem się wypadającego opału	Spełniony
Emisja produktów spalania (CO)	g/Nm <sup>3</sup> < 1,25
Emisja produktów spalania (pył)	g/Nm <sup>3</sup> < 0,04
Temperatura na powierzchni	Spełniony
Bezpieczeństwo elektryczne	Spełniony
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	NPD
Utrzymywanie w czystości	Spełniony
Ciśnienie robocze	-
Temperatura gazu spalinowego przy mocy minimalnej	°C 243 / 280
Wytrzymałość mechaniczna (do przenoszenia komina)	NPD
Wydajność cieplna / efektywność energetyczna	Spełniony
Nominalna moc cieplna	kW 4,0 / 8,0
Moc cieplna wody	kW -
Moc grzewcza w pomieszczeniu	kW 4,0 / 8,0
Sprawność	% > 80
Wydajność produktu 1 odpowiada deklarowanym właściwościom, o których mowa w pkt 2.	
Wykonanie deklaracji właściwości użytkowych jest uzgodnione z komitetami technicznymi w UE.	

Podpisano w imieniu producenta

Till Klask, Kierownik  
Brilon, 05.12.2019



1. Основное	
изделие	BRUNELLO S / M / L
серия	1
применение	Обогреватели стреляли на твердом топливе
изготовитель	Drooff Kaminöfen GmbH & Co. KG Keffelker Str. 40 59929 Brilon Germany
Системы для оценки соответствия производительности	3
Название испытательной лаборатории / №	DBI-Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg DVGW-Prüflaboratorium Energie / 1721
Протокол испытания №	DBI F 17/05/0484
Общая техническая спецификация	EN 13241
2. Основные характеристики	
пожарная безопасность	соответствует
огнестойкость	A2
Расстояние от горючих материалов, мм	потолок: - пол: - сзади: 100 mm сбоку: 450 mm спереди: 800 mm
Опасность возгорания вызванного топливом	проверено
Эмиссия продуктов сгорания (CO)	г / Nm <sup>3</sup> < 1,25
Эмиссия продуктов сгорания (пыли)	г / Nm <sup>3</sup> < 0,04
Температура поверхности	соответствует
Электрическая безопасность	соответствует
Выброс опасных веществ	NPD
Очищение	соответствует
Рабочее давление	-
Температура дымовых газов при номинальной тепловой мощности	°C 243 / 280
Механическая прочность (для поддержки дымохода)	NPD
тепловая мощность / энергоэффективность	соответствует
Номинальная тепловая мощность	кВ 4,0 / 8,0
Мощность водяного нагрева	кВ -
Мощность нагрева помещения	кВ 4,0 / 8,0
Эффективность	% > 80
Производительность продукта №1 соответствует данным производительности, приведенных в разделе 2.	
Форма декларации производительности утверждается техническими регламентами ЕС.	

Подпись завода изготовителя

Till Klask, директор  
Brilon, 05.12.2019