

DE	Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011	2
FR	Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011	3
GB	Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011	4
IT	Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011	5
DK	Ydelseserklæring i.h.t EU 305/2011	6
RO	Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011	7
SI	Deklaracija o lastnostih glede na uredbe EU 305/2011	8
NL	Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011	9
PL	Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011	10
HU	Teljesítmény nyilatkozat EU 305/2011	11
HR	deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011	12
PT	Declaração de performance de acordo com o Regulamento EU 305/2011	13
SE	Godkännandebevis EU 305/2011	14
FI	Suoritustasoilmoitus EU 305/2011	15
BG	Декларация за изпълнение съгласно Регламент EU 305/2011	16
LV	Darbības apraksts saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011	17
EE	Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011	18
ES	Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011	19
GR	Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011	20
LT	Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011	21
CZ	Prohlášení o vlastnostech dle vyhlášky EU (Evropská Unie) EU 305/2011	22
SK	Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia (Európskej únie) EU 305/2011	23




Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Allgemeines	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- und Brauchwasserbereitung
Hersteller	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
Benanntes Prüflabor	bestätigt Erstprüfung nach System 3
Notifizierte Stelle(n)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Prüfbericht Nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmonisierte Norm	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Erklärte Leistung(en)	
Brandverhalten	A1
Brandsicherheit	erfüllt
Abstand zu brennbaren Bauteilen	Decke: 11 cm Boden: 0 cm hinten: 15 cm Seite: 9 cm vorne: 140 cm
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	<0,1 %
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	keine Leistung festgestellt / npd
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	npd
Reinigbarkeit	erfüllt
Max. Betriebsdruck	npd
Abgastemperatur	272 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)	npd
Nennwärmeleistung	6,9 kW
Wasserwärmeleistung	0
Raumwärmeleistung	6,9 kW
Wirkungsgrad	>80 %
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gerhard Manfred Rokossa



No. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Général	
Code d'identification unique du type de produit :	Linear Kaminkassette M 700 E7
Emploi prévu	Chauffage des locaux dans les bâtiments avec préparation de l'eau chaude et de l'eau sanitaire
Producteur	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance	3
Organisme de d'inspection notifié	confirme certification type selon système 3
Organisme(s) notifié	RWE, D-50662 Frechen 1427
Rapport d'essai de type no.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norme harmonisée	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Performance(s) déclarée(s)	
Résistance au feu	A1
Sécurité incendie	accompli
Espace de sécurité au matériaux combustibles	Plafond: 11 cm Fond: 0 cm Arrière: 15 cm Faces: 9 cm Avant: 140 cm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli
Émission de produits de combustion	<0,1 %
Température de surface	accompli
Sécurité électrique	aucune puissance constatée / npd
Libération de substances dangereuses	npd
Possibilité de nettoyage	accompli
Max. pression opérationnelle	npd
Température de gazes	272 °C
Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)	npd
Prestation thermique	6,9 kW
Puissance calorifique sur l'eau	0
Puissance calorifique rendue dans la pièce	6,9 kW
Efficacité	>80 %
La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné.	

Signé pour le producteur et au nom du producteur :

Gerhard Manfred Rokossa



Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011



No. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. General	
Unambiguous identification code for the product type	Linear Kaminkassette M 700 E7
Intended use	Space heating in buildings with potential heating and process water preparation
Manufacturer	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(s) to assess and review constancy of performance	3
Notified laboratory	confirms type test according system 3
Notified body/ies	RWE, D-50662 Frechen 1427
Test report No.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmonised standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Declared performance	
Reaction to fire	A1
Fire safety	passed
Distance to combustible materials	Ceiling: 11 cm Floor: 0 cm Rear: 15 cm Sides: 9 cm Front: 140 cm
Risk of burning fuel falling out	passed
Emission of combustion products	<0,1 %
Surface temperature	passed
Electrical safety	no performance determined / npd
Release of dangerous substances	npd
Cleanability	passed
Max. operating pressure	npd
Flue gas temperature	272 °C
Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	npd
Nominal heat output	6,9 kW
Water heating capacity	0
Room heating capacity	6,9 kW
Efficiency	>80 %
The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.	

Signed for and in the name of the manufacturer by:

Gerhard Manfred Rokossa

Melle, 01.07.2020

No. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Generale	
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Tipologia	Riscaldamento di ambienti negli edifici con possibilità di preparazione dell'acqua calda sanitaria
Produttore	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione	3
Laboratorio denominato	prima revisione secondo il sistema 3
Ente/i notificato/i	RWE, D-50662 Frechen 1427
Rapporto di controllo No.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma armonizzata	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Prestazione/i dichiarata/e	
Reazione al fuoco	A1
Sicurezza antincendio	adempito
Distanza da materiali infiammabili	soffitto: 11 cm pavimento 0 cm parte posteriore: 15 cm lato: 9 cm fronte: 140 cm
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	adempito
Emissione dei prodotti combustibili	<0,1 %
Temperatura della superficie	adempito
Sicurezza elettrica	nessuna prestazione determinata / npd
Rilascio di sostanze pericolose	npd
Pulibilità	adempito
Max. pressione di esercizio	npd
Temperatura gas di scarico	272 °C
Resistenza meccanica (per l'installazione del tubo di scarico fumi)	npd
Potenza termica nominale	6,9 kW
Potenza termica all' acqua	0
Potenza termica all'ambiente	6,9 kW
Rendimento	>80 %
<p>La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla/e prestazione/i dichiarata/e. Conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione è il produttore sopraindicato.</p>	

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Genrelt	
Unik identifikationskode for produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Anvendelse	Rumopvarmning i bygninger med mulighed for varmtvands- og brugsvandsrensning
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(er) til bedømmelse og kontrol af ydelsesbestandigheden	3
Afprøvningssted	System 3 afprøvning
Notificeret/notificerede organ(er)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Prøvningsrapport Nr.	RWE FSFS-Wa 2111-EN / A
Harmoniseret standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Erklæret/erklærede ydelse®	
Brændforhold	A1
Brandsikkerhed	opfylder
Afstand til brandbare materialer	Loft: 11 cm Gulv: 0 cm Bag: 15 cm Side: 9 cm Foran: 140 cm
Brandfare p.g.a ufald af træ	opfylder
Emission af forbrændingsprodukter	<0,1 %
Overfaldetemperatur	opfylder
Elektrisk sikkerhed	der er ikke konstateret nogen ydeevne / npd
Udslip af farlige stoffer	npd
Renlighed	opfylder
Max. driftstryk	npd
Afgastemperatur	272 °C
Mekanisk stabilitet (til installation af røggasaftræk)	npd
Nominyldelse	6,9 kW
Nominel vandydelse	0
Rumvarmeydelse	6,9 kW
Wirkningsgrad	>80 %
<p>Det ovenstående produkts ydelse svarer til den/de erklærede ydeevne(r). Ovennævnte producent bærer det fulde ansvar for udarbejdelsen af ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med (EU-) forordning nr. 305/2011.</p>	

Underskrevet for producenten og på vegne af producenten af:

Gerhard Manfred Rokossa



No. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Generalități	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Scopul utilizării	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Producător	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem / sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	3
Laborator de verificare denumit	evaluare initial a sistemului 3
Organism notificat / organisme notificate	RWE, D-50662 Frechen 1427
Raport de verificare nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Standard armonizat	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Performanță declarată/ performanțe declarate	
Comportamentul la foc	A1
Siguranță împotriva incendiilor	îndeplinit
Distanța până la materialele combustibile	tavan: 11 cm pardoseală: 0 cm spate: 15 cm lateral: 9 cm față: 140 cm
Pericol de incendiu din cauza căderea de combustibil	îndeplinit
Emisii de produse de ardere	<0,1 %
Temperatura la suprafață	îndeplinit
Siguranță electrică	nicio performanță determinată / npd
Eliberare de substanțe periculoase	npd
Posibilitate de curățare	îndeplinit
Max. presiune de lucru	npd
Temperatura gazului de evacuare	272 °C
Rezistență mecanică (la instalarea unui coș de fum)	npd
Capacitate nominală de încălzire	6,9 kW
Capacitate de încălzire a apei	0
Capacitate de încălzire a încăperii	6,9 kW
Grad de eficiență	>80 %
Performanță produsului de mai sus este în conformitate cu performanță declarată/ performanțele declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.	

Semnata pentru și în numele producătorului de către:

Gerhard Manfred Rokossa



Št. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Splošno	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Namen uporabe	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Proizvajalec	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem(i) za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti	3
Imenovani laboratorij	prvo testiranje po sistemu 3
Priglašeni organ(i)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Poročilo testiranja št.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmonizirani standardi	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Naveden(e) zmogljivost(i)	
Rekacija na ogenj	A1
Požarna varnost	izpolnjeno
Odmik od gorljivih materialov	strop: 11 cm tla:: 0 cm zadaj: 15 cm stran: 9 cm spredaj: 140 cm
Nevarnost požara zaradi izpada goriva	izpolnjeno
Emisije produktov zgorevanja	<0,1 %
Površinska temperatura	izpolnjeno
Električna varnost	zmogljivost ni določena / npd
Sproščanje nevarnih snovi	npd
Možnost čiščenja	izpolnjeno
Max. delovni tlak	npd
Temperatura dimnih plinov	272 °C
Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)	npd
Nazivna toplotna moč	6,9 kW
Toplotna moč prenešena na vodo	0
Toplotna moč oddana v prostor	6,9 kW
Izkoristek	>80 %
Zmogljivost navedenega izdelka ustreza zmogljivosti/zmogljivostim izjave. Za izdelavo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo EU št. 305/2011 je odgovoren samo zgoraj naveden proizvajalec.	

Podpis za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Algemeen	
Eenduidige identificatiemiddel van het producttype:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Beoogd gebruik	Kamerverwarming in gebouwen met mogelijke bereiding van verwarmings- en verbruikswater
Fabrikant	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Syste(m)en voor de beoordeling en controle van de prestaties	3
Keurings instantie	Bevestiging type test volgens system 3
Genotificeerde instantie(s)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Testrapport n	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Geharmoniseerde norm	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Verklaarde prestatie(s)	
Vuur bestendigheid	A1
Brandveiligheid	akkoord
Afstand tot brandbare materialen	plafond: 11 cm vloer: 0 cm achter: 15 cm zijkant: 9 cm voor: 140 cm
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	akkoord
Emissie verbrandingsproducten	<0,1 %
Oppervlakte temperatuur	akkoord
Elektrische veiligheid	geen prestatie vastgesteld / npd
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	npd
Mogelijkheid tot reinigen	akkoord
Max. bedrijfs druk	npd
Rookgastemperatuur	272 °C
Mechanische stevigheid (voor de installatie van de rookgasafvoer)	npd
Nominaal vermogen	6,9 kW
Capaciteit waterzijdig	0
Verwarmingcapaciteit	6,9 kW
Rendement	>80 %
De prestaties van bovenstaand product komen met de verklaring overeen. Voor de opstelling van de prestatieverklaring overeenkomstig verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.	

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Ogólne	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Przeznaczenie	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach z możliwością ogrzewania ciepłej wody dla CO i ciepłej wody użytkowej
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(-y) dla oceny i kontroli zachowania właściwości użytkowych	3
Laboratorium doświadczalne	wstępne badanie według systemu 3
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Sprawozdanie z badań nr	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma zharmonizowana	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)	
Reakcja na ogień	A1
Bezpieczeństwo pożarowe	spełniony
Odległość od materiałów palnych	sufit: 11 cm podłoga: 0 cm z tyłu: 15 cm z boku: 9 cm z przodu: 140 cm
Ryzyko spalania paliwa spada oot	spełniony
Emisja produktów spalania	<0,1 %
Temperatura na powierzchni	spełniony
Bezpieczeństwo elektryczne	nie stwierdzono właściwości użytkowej/npd
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	npd
Utrzymywanie w czystości	spełniony
Ciśnienie robocze	npd
Zemperatura spalin przy mocy znamionowej	272 °C
Odporność mechaniczna (dla montażu przewodu spalinowego)	npd
Nominalna moc cieplna	6,9 kW
Moc cieplna wody	0
Moc grzewcza w pomieszczeniu	6,9 kW
Sprawność	>80 %
Właściwości użytkowe niniejszego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za sporządzenie Deklaracji właściwości użytkowych w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 wyłączną odpowiedzialność ponosi wyżej wymieniony producent.	

Podpisano w imieniu producenta przez:

Gerhard Manfred Rokossa



Sz. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Általános	
A terméktípus egyértelmű azonosító jele:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Felhasználási cél	Épületek fűtése fűtő- és használati meleg víz készítésének lehetőségére
Gyártó	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	3
Tanúsító intézet	alkalmazott ellenőrzési rendszer 3
Notifizierte Stelle(n)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Vizsgálati jelentés száma	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmonizált szabvány	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Nyilatkozott teljesítmény(ek)	
Tűzállóság	A1
Tűzbiztonsági	megfelel
Távolság éghető anyagoktól	plafon: 11 cm padló: 0 cm hátsó: 15 cm oldal: 9 cm elől: 140 cm
Parázs kihullásának veszélye a tüztérből	megfelel
Emissziós értékek	<0,1 %
Felületi hőmérséklet	megfelel
Elektromos biztonság	nincs meghatározott teljesítmény / npd
Veszélyes anyagok kibocsátása	npd
Tisztíthatóság	megfelel
Max. üzemi nyomás	npd
Kilépő füstgáz hőmérséklet	272 °C
Mechanikus szilárdság (a füstgáz-elvezető felszereléséhez)	npd
Névleges teljesítmény	6,9 kW
Víz oldali teljesítmény	0
Levegő oldali teljesítmény	6,9 kW
Hatásfok	>80 %
A fenti termék teljesítménye megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítménynek/teljesítményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011/EU rendelettel összhangban kizárólag a fent nevezett gyártó felelős.	

Aláírva a gyártó képviselőjében és nevében:

Gerhard Manfred Rokossa



Deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011



Br. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Općenito	
Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Namjena	Grijanje prostora u zgradama s mogućom pripremom ogrjevne i potrošne vode
Proizvođač	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sustav (sustavi) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	3
Ovlašteni laboratorij	potvrđuje tip testa prema sustavu 3
Prijavljeno tijelo (prijavljena tijela)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Testni izvještaj broj	RWE FSPTS-Wa 2111-EN / A
Usklađena norma	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Objavljeno svojstvo (objavljena svojstva)	
Reakcija na vatru/zapaljenje	A1
Sigurnost u slučaju požara	zadovoljava
Udaljenost od zapaljivih materijala	strop: 11 cm pod: 0 cm stražnja strana: 15 cm bočne strane: 9 cm prednja strana: 140 cm
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	zadovoljava
Emisija produkata izgaranja	<0,1 %
Površinska temperatura	zadovoljava
Električna sigurnost	bez utvrđenog svojstva / npd
Oslobađanje opasnih tvari	npd
Mogućnost čišćenja	zadovoljava
Max. radni tlak	npd
Temperatura dimnjačkih plinova	272 °C
Mehanička čvrstoća (instalacije odvoda dimnih plinova)	npd
Nominalna izlazna toplina	6,9 kW
Kapacitet zagrijavanja vode	0
Kapacitet zagrijavanja prostora	6,9 kW
Učinkovitost	>80 %
Svojstvo prethodno navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom / objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima objavljena je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno identificiranog proizvođača.	

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:

Gerhard Manfred Rokossa

N.º Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Geral	
Código de identificação único do produto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Utilização pretendida	Aquecimento ambiente em edifícios com possível pré-instalação de aquecimento e águas quentes sanitárias
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade da performance	3
Centro de controlo notificado	confirma tipo de teste de acordo com sistema 3
Organismo(s) notificado(s)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Relatório de teste N.º	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma harmonizada	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Performance(s) declarada(s)	
Resistência ao fogo	A1
Segurança contra incêndios	passou
Distância de segurança para materiais combustíveis	techo: 11 cm Chão: 0 cm Costas: 15 cm Laterais: 9 cm Frente: 140 cm
Risco de incêndio por queda de combustíveis	passou
Emissão de gases de combustão	<0,1 %
Temperatura da superfície	passou
Segurança elétrica	performance não determinada / npd
Libertação de substâncias perigosas	npd
Facilidade de limpeza	passou
Max. pressão operacional	npd
Temperatura dos gases de combustão	272 °C
Resistência mecânica (para instalação da exaustão de gases de combustão)	npd
Potência nominal	6,9 kW
Capacidade de aquecimento de águas	0
Capacidade de aquecimento	6,9 kW
Eficiência	>80 %
A performance do produto identificado está em conformidade com a/as performance/performance(s) declarada/declaradas. A presente declaração de performance é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.	

Assinado por e em nome do fabricante por:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Generellt	
Unik identifieringskod för produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Användning	Rumsuppvärmning i byggnader med möjlighet till varmvatten- och bruksvattenberedare
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	3
Testinstitut	godkänd test av System 3
Anmält/Anmälda organ	RWE, D-50662 Frechen 1427
Godkännande nummer	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmoniserad standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklarerad prestanda	
Reaktion vid brand	A1
Brandsäkerhet	uppfyllt
Avstånd till brännbart material	tak: 11 cm golv: 0 cm bakåt: 15 cm sida: 9 cm framför: 140 cm
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	uppfyllt
Emissioner vid förbränning	<0,1 %
Yttemperatur	uppfyllt
Elsäkerhet	ingen prestanda fastställd / npd
Utsläpp av farliga ämnen	npd
Rengöringsmöjlighet	uppfyllt
Max. arbetstryck	npd
Rökgastemperatur vid	272 °C
Mekanisk hållfasthet (för installation av rökgaskanaler)	npd
Nominell effekt	6,9 kW
Vatten effekt	0
Effekt till rummet	6,9 kW
Verkningsgrad	>80 %
<p>Prestandan hos den produkt som identifieras ovan överensstämmer med angiven prestanda. För upprättandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) 305/2011 ansvarar endast ovan nämnda tillverkare.</p>	

Undertecknas för tillverkaren och å tillverkarens vägnar av:

Gerhard Manfred Rokossa



Nro. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Yleistä	
Tunnistekoodi, jonka ansiosta tuote voidaan tunnistaa:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Käyttötarkoitus	Rakennusten sisätilojen lämmitys, jolla voidaan myös tuottaa lämmitys- ja käyttövettä
Valmistaja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä	3
Ilmoitetun laitoksen nimi	vahvistaa testausjärjestelmän 3
Ilmoitettu laitos	RWE, D-50662 Frechen 1427
Testiraportti nro.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Yhdenmukaistettu normi	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Ilmoitettu teho	
Palo-ominaisuudet	A1
Paloturvallisuus	läpäissyt
Suojaetäisyys palavaan materiaaliin	katto: 11 cm lattia: 0 cm takana: 15 cm sivulla: 9 cm etuosa: 140 cm
Ulosputoavan hiilloksen riski	läpäissyt
Palamispäästöt	<0,1 %
Pintalämpötila	läpäissyt
Sähköturvallisuus	suoritustasoa ei ole ilmoitettu / npd
Vaarallisten aineiden	npd
Puhdistusmahdollisuudet	läpäissyt
Max. käyttöpaine	npd
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	272 °C
Mekaaninen lujuus (hormin asennusta varten)	npd
Nimellisteho	6,9 kW
Veden lämmitysteho	0
Tilan lämmitysteho	6,9 kW
Hyötysuhde	>80 %
Tuotteen suoritustaso on yhdenmukainen ilmoitettujen ominaisuuksien kanssa. Yllä ilmoitettu valmistaja on yksinomaan vastuussa annetusta suoritustasoilmoituksesta asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti.	

Valmistajan puolesta ja hänen nimissään allekirjoittanut:

Gerhard Manfred Rokossa



Номер Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Общо	
Уникален идентификационен код на типа продукт:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Предназначение	Отопление на помещения в сгради с възможност за отопление и битова гореща вода
Производител	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Система(и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики	3
Нотифицирана лаборатория	потвърждава първоначалното изпитване съгласно система 3
Нотифициран(и) орган(и)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Доклад за изпитване номер	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Хармонизиран стандарт	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Декларирана ефективност(и)	
Реакция на огън	A1
Пожарната безопасност	приет
Разстояние до запалителни материали	Таван: 11 cm Под: 0 cm Отзад: 15 cm Страни: 9 cm Отпред: 140 cm
Опасност от пожар поради падане на гориво	приет
Емисии на продукти от горенето	<0,1 %
Температура на повърхността	приет
Електрическа безопасност	не са установени експлоатационни показатели / npd
Отделяне на опасни вещества	npd
Възможност за почистване	приет
Макс. оперативно налягане	npd
Температура на газа	272 °C
Механична якост (за монтаж на аспиратор)	npd
Номинална топлинна мощност	6,9 kW
Капацитет на водното отопление	0
Капацитет на отоплението за стая	6,9 kW
Ефективност	>80 %
Производителността на горепосочения продукт отговаря на обявената мощност/обявените мощности. Гореспоменатият производител единствено е отговорен за изготвянето на експлоатационните характеристики в съответствие с Регламент EC № 305/2011.	

Подписано за производителя и от името на производителя на:

Gerhard Manfred Rokossa



Darbības apraksts

saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011



Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Vispārējās ziņas	
Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Lietošanas mērķis	Telpu apsilde ēkās ar iespējamu karstā un tehniskā ūdens sagatavošanu
Ražotājs	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas	3
Izmantotā laboratorija	pārbaudīts pēc sistēmas 3
Paziņotā struktūra	RWE, D-50662 Frechen 1427
Pārbaudes ziņojuma	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Saskaņotais standarts	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
Uguns noturība	A1
Ugunsizturība	izpildīts
Attālums līdz degošiem materiāliem griesti	griesti: 11 cm grīda: 0 cm aizmugure: 15 cm sāni: 9 cm priekšpuse: 140 cm
Aizdeģšanās risks no izkrituša kurināmā	izpildīts
Degšanas produktu emisija	<0,1 %
Augšējās virsmas temperatūra	izpildīts
Elektrodrošība	ekspluatācijas īpašības nav noteiktas/npd
Bīstamu vielu izplūde	npd
Tīrīšanas iespējas	izpildīts
Max. ekspluatācijas spiediens	npd
Izplūdes gāzu temperatūra	272 °C
Mehāniskā stiprība (instalējot izplūdes gāzu nosūcēju)	npd
Nominālā siltuma jauda	6,9 kW
Ūdens sildīšanas jauda	0
Telpas sildīšanas jauda	6,9 kW
Efektivitāte	>80 %
Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.	

Parakstīts ražotāja vārdā:

Gerhard Manfred Rokossa

Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Üldine	
Tooteliigi kordumatu tunnuskoode:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Kasutusotstarve	Hoonetes ruumiküte koos kütte- ja sooja vee valmistamisega
Tootja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id)	3
Tunnustatud katselabor	vastab testi süsteemile 3
Teavitatud asutus(ed)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Raporti nr.	RWE FSPPS-Wa 2111-EN / A
Ühtlustatud standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklareeritud toimivus(ed)	
Tuleohutus	A1
Tuleohutus	vastab
Ohutuskujad tuleohtlike materjalideni	laeni: 11 cm põrand: 0 cm taha: 15 cm küljele: 9 cm ette: 140 cm
Tuleohtu tõttu mittesobiv kütus	vastab
Põlemisjäägid	<0,1 %
Pinna temperatuur	vastab
Elektriohutus	ei ole kindlaks määratud / npd
Ohtlike ainete eraldumine	npd
Puhastamine	vastab
Maks. rõhk	npd
Põlemisgaasi temperatuur	272 °C
Mehaaniline tugevus (heitgaasi väljatõmbe installeerimiseks)	npd
Keskmine võimsus	6,9 kW
Veekütte võimsus	0
Ruumikütte võimsus	6,9 kW
Kasutegur	>80 %
Eespool identifitseeritud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/deklareeritud toimivustele. Käesoleva toimivus deklaratiooni koostamise eest vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 vastutab ainult eelnevalt nimetatud tootja.	

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:

Gerhard Manfred Rokossa



No. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. General	
Código de identificación inequívoco del tipo de producto:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Modo de empleo	Calentamiento de estancias en edificios con posibilidad de procesamiento del agua de calefacción y servicio
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) para la evaluación y comprobación de la constancia del rendimiento	3
Laboratorio designado	bnotifica la evaluación acorde al sistema de ensayo 3
Organismo(s) notificado(s)	RWE, D-50662 Frechen 1427
No. de reporte de test	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma armonizada	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Prestación(es) declarada(s)	
Reacción al fuego	A1
Seguridad contra incendios	conforme
Distancia. min. a materiales combustibles	techo: 11 cm suelo: 0 cm parte posterior: 15 cm a los lados: 9 cm parte delantera: 140 cm
Peligro vuelco combustible	conforme
Emisión productos de la combustión	<0,1 %
Temperatura de la superficie	conforme
Seguridad eléctrica	prestación no determinada / npd
Liberación de sustancias nocivas	npd
Capacidad de limpieza	conforme
Max. presión de trabajo	npd
Temperatura de los humos	272 °C
Resistencia mecánica (para la instalación de la extracción de humos)	npd
Potencia térmica nominal	6,9 kW
Potencia térmica al fluido	0
Potencia calorífica	6,9 kW
Rendimiento térmico	>80 %
La prestación del producto anteriormente mencionado coincide con la(s) prestación(es) declarada(s). El fabricante mencionado más arriba se considera responsable único de la elaboración de la declaración de prestaciones en conformidad con el reglamento (UE) n.º 305/2011.	

Firmando para y nombre del fabricante de:

Gerhard Manfred Rokossa



No. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Γενικά	
Μοναδικός κώδικας τύπου προϊόντος:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Προοριζόμενη χρήση	Θέρμανση χώρου σε κτίρια με πιθανή παραγωγή θερμότητας και κατανάλωση νερού θέρμανσης
Κατασκευαστής	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Συστήματα αξιολόγησης και ελέγχου της ανθεκτικότητας απόδοσης	3
Επίσημο εργαστήριο	επιβεβαιώνει τον τύπο της δοκιμής σύμφωνα με την επίσημη διαδικασία 3
Κοινοποιημένη αρχή	RWE, D-50662 Frechen 1427
Αναφορά δοκιμής No	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Εναρμονισμένο πρότυπο	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Αντίδραση στην φωτιά	εγκρίθηκε
Απόσταση από εύφλεκτα υλικά	οροφή: 11 cm πάτωμα: 0 cm όπισθιος: 15 cm πλευρές: 9 cm μπροστινός: 140 cm
Κίνδυνος πτώσης έξω καίωμένου καυσίμου	εγκρίθηκε
εκπομπή από εύφλεκτα προϊόντα	<0,1 %
θερμοκρασία επιφάνειας	εγκρίθηκε
Ηλεκτρική ασφάλεια	δε διαπιστώθηκε απόδοση / npd
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	npd
ικανότητα καθαρισμού	εγκρίθηκε
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	npd
θερμοκρασία καυσαερίων	272 °C
Μηχανική αντοχή (για εγκατάσταση εξάτμισης)	npd
Ονομαστική θερμική ισχύς	6,9 kW
Ικανότητα θέρμανσης νερού	0
θερμαντική ικανότητα χώρου	6,9 kW
αποδοτικότητα	>80 %
<p>Η απόδοση του άνωθεν προϊόντος αντιστοιχεί στη,-ις δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις. Για τη δημιουργία της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αριθμ. 305/2011 ευθύνεται αποκλειστικά και μόνο ο άνωθεν αναφερόμενος κατασκευαστής.</p>	

Υπογράφεται για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Pagrindinis	
Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Paskirtis	Patalpų šildymas pastatuose su galimu karšto ir gamybinio vandens paruošimas
Gamintojas	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)	3
Laboratorija	pirminis testas pagal sistemą 3
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Bandymo protokolo Nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Darnusis standartas	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklaruota (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	
Degimo procesas	A1
Priešgaisrinė sauga	vykdoma
Atstumas iki degių medžiagų	iki Lubų: 11 cm Grindys: 0 cm Iš Galo: 15 cm Iš Šonų: 9 cm Iš Priekio: 140 cm
Gaisro pavojus dėl iškritusio kuro	vykdoma
Degimo produktų emisijos	<0,1 %
Paviršiaus temperatūra	vykdoma
Apsauga nuo el. Srovės	eksploatacinių savybių nenustatyta / npd
Pavojingų medžiagų išskyrimas	npd
Valymas	vykdoma
Max. darbinis slėgis	npd
Degimo produktų temperatūra	272 °C
Mechaninis atsparumas (išmetamųjų dujų ištraukimo sistemos instaliacijai)	npd
Nominalus galingumas	6,9 kW
Galingumas vandeniui pašildyti	0
Galingumas patalpai pašildyti	6,9 kW
Efektyvumas	>80 %
<p>Nurodyto produkto eksploatacinė savybė atitinka deklaruojamą (-as) eksploatacinę (-es) savybę (-es). Atsakomybė už šios eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 tenka tik joje nurodytam gamintojui.</p>	

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:

Gerhard Manfred Rokossa



č. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Obecné	
Jedinečný kód typu výrobku:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Účel použití	Vytápění místností v budovách s možností přípravy topné a užitkové vody
Výrobce	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(y) k posouzení a ověření stálosti vlastností	3
Ohlášená zkušebna	potvrzená typová zkouška dle systému 3
Notifikovaný subjekt(y)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Skúšobný protokol č.	RWE FSFS-Wa 2111-EN / A
Harmonizovaná norma	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Vlastnost(i) uvedené v prohlášení	
Reakce na oheň	A1
Požární bezpečnost	splňuje
Vzdálenost od hořlavých materiálů	strop: 11 cm podlaha: 0 cm zadní část: 15 cm strany: 9 cm přední část: 140 cm
Nebezpečí vzniku požáru v důsledku vypadení paliva	splňuje
Emise produkce spalování	<0,1 %
Povrchová teplota	splňuje
Elektrická bezpečnost	žádná vlastnost nestanovena / npd
Uvolňování nebezpečných látek	npd
čistitelnost	splňuje
Max. provozní tlak	npd
Teplota spalin	272 °C
Mechanická pevnost (k instalaci odtahu výfukových plynů)	npd
Jmenovitý tepelný výkon	6,9 kW
Výkon do vody	0
Teplovzdušný výkon	6,9 kW
Účinnost	>80 %
<p>Výkon výše uvedeného produktu odpovídá uváděné vlastnosti/uváděným vlastnostem. Za sestavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.</p>	

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:

Gerhard Manfred Rokossa



**Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia EU 305/2011
(Európskej únie)**



č. Linear Kaminkassette M 700 E7 - 2020-01

1. Všeobecné	
Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	Linear Kaminkassette M 700 E7
Účel použitia	Vykurovanie miestností v budovách s možnou prípravou vody na vykurovanie a úžitkovej vody
Výrobca	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(-y) pre vyhodnotenie a kontrolu stability výkonov	3
Notifikované skúšobné laboratórium	potvrďuje úvodnú skúšku podľa systému 3
Notifikovaný úrad(-y)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Skúšobný protokol č.	RWE FSFS-Wa 2111-EN / A
Harmonizovaná norma	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklarovaný výkon(-y)	
Reakcia na oheň	A1
Ochrana pred požiarom	splnené
Odstup od horľavých materiálov	Strop: 11 cm Podlaha: 0 cm Dozadu: 15 cm Do strany: 9 cm Dopredu: 140 cm
Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva	splnené
Emisie zo spalín	<0,1 %
Povrchová teplota	splnené
Elektrická bezpečnosť	nie je zistený žiadny výkon / npd
Uvoľnenie nebezpečných látok	npd
Možnosť čistenia	splnené
Max. prevádzkový tlak	npd
Teplota spalín	272 °C
Mechanická pevnosť (pre inštalovanie odsávania spalín)	npd
Nominálny tepelný výkon	6,9 kW
Tepelný výkon do vody	0
Tepelný výkon do priestoru	6,9 kW
Stupeň účinnosti	>80 %
Výkon uvedeného produktu zodpovedá deklarovanému výkonu/deklarovaným výkonom. Za vystavenie vyhlásenia o výkone v zhode s nariadením (EÚ) č. 305/2011 zodpovedá samotný hore uvedený výrobca.	

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

Gerhard Manfred Rokossa

DE	Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011	2
FR	Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011	3
GB	Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011	4
IT	Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011	5
DK	Ydelseserklæring i.h.t EU 305/2011	6
RO	Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011	7
SI	Deklaracija o lastnostih glede na uredbe EU 305/2011	8
NL	Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011	9
PL	Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011	10
HU	Teljesítmény nyilatkozat EU 305/2011	11
HR	deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011	12
PT	Declaração de performance de acordo com o Regulamento EU 305/2011	13
SE	Godkännandebevis EU 305/2011	14
FI	Suoritustasoilmoitus EU 305/2011	15
BG	Декларация за изпълнение съгласно Регламент EU 305/2011	16
LV	Darbības apraksts saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011	17
EE	Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011	18
ES	Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011	19
GR	Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011	20
LT	Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011	21
CZ	Prohlášení o vlastnostech dle vyhlášky EU (Evropská Unie) EU 305/2011	22
SK	Vyhlásenie o parametroch podľa ustanovenia (Európskej únie) EU 305/2011	23



Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Allgemeines	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- und Brauchwasserbereitung
Hersteller	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
Benanntes Prüflabor	bestätigt Erstprüfung nach System 3
Notifizierte Stelle(n)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Prüfbericht Nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmonisierte Norm	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Erklärte Leistung(en)	
Brandverhalten	A1
Brandsicherheit	erfüllt
Abstand zu brennbaren Bauteilen	Decke: 11 cm Boden: 0 cm hinten: 15 cm Seite: 9 cm vorne: 140 cm
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	<0,1 %
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	keine Leistung festgestellt / npd
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	npd
Reinigbarkeit	erfüllt
Max. Betriebsdruck	npd
Abgastemperatur	270 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)	npd
Nennwärmeleistung	5,9 kW
Wasserwärmeleistung	0
Raumwärmeleistung	5,9 kW
Wirkungsgrad	>80 %
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Gerhard Manfred Rokossa



No. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Général	
Code d'identification unique du type de produit :	Linear Kaminkassette M 700 D6
Emploi prévu	Chauffage des locaux dans les bâtiments avec préparation de l'eau chaude et de l'eau sanitaire
Producteur	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance	3
Organisme de d'inspection notifié	confirme certification type selon système 3
Organisme(s) notifié	RWE, D-50662 Frechen 1427
Rapport d'essai de type no.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norme harmonisée	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Performance(s) déclarée(s)	
Résistance au feu	A1
Sécurité incendie	accompli
Espace de sécurité au matériaux combustibles	Plafond: 11 cm Fond: 0 cm Arrière: 15 cm Faces: 9 cm Avant: 140 cm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli
Émission de produits de combustion	<0,1 %
Température de surface	accompli
Sécurité électrique	aucune puissance constatée / npd
Libération de substances dangereuses	npd
Possibilité de nettoyage	accompli
Max. pression opérationnelle	npd
Température de gazes	270 °C
Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)	npd
Prestation thermique	5,9 kW
Puissance calorifique sur l'eau	0
Puissance calorifique rendue dans la pièce	5,9 kW
Efficacité	>80 %
La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné.	

Signé pour le producteur et au nom du producteur :

Gerhard Manfred Rokossa



Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011



No. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. General	
Unambiguous identification code for the product type	Linear Kaminkassette M 700 D6
Intended use	Space heating in buildings with potential heating and process water preparation
Manufacturer	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(s) to assess and review constancy of performance	3
Notified laboratory	confirms type test according system 3
Notified body/ies	RWE, D-50662 Frechen 1427
Test report No.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmonised standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Declared performance	
Reaction to fire	A1
Fire safety	passed
Distance to combustible materials	Ceiling: 11 cm Floor: 0 cm Rear: 15 cm Sides: 9 cm Front: 140 cm
Risk of burning fuel falling out	passed
Emission of combustion products	<0,1 %
Surface temperature	passed
Electrical safety	no performance determined / npd
Release of dangerous substances	npd
Cleanability	passed
Max. operating pressure	npd
Flue gas temperature	270 °C
Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	npd
Nominal heat output	5,9 kW
Water heating capacity	0
Room heating capacity	5,9 kW
Efficiency	>80 %
<p>The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.</p>	

Signed for and in the name of the manufacturer by:

Gerhard Manfred Rokossa

No. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Generale	
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Tipologia	Riscaldamento di ambienti negli edifici con possibilità di preparazione dell'acqua calda sanitaria
Produttore	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione	3
Laboratorio denominato	prima revisione secondo il sistema 3
Ente/i notificato/i	RWE, D-50662 Frechen 1427
Rapporto di controllo No.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma armonizzata	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Prestazione/i dichiarata/e	
Reazione al fuoco	A1
Sicurezza antincendio	adempito
Distanza da materiali infiammabili	soffitto: 11 cm pavimento 0 cm parte posteriore: 15 cm lato: 9 cm fronte: 140 cm
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	adempito
Emissione dei prodotti combustibili	<0,1 %
Temperatura della superficie	adempito
Sicurezza elettrica	nessuna prestazione determinata / npd
Rilascio di sostanze pericolose	npd
Pulibilità	adempito
Max. pressione di esercizio	npd
Temperatura gas di scarico	270 °C
Resistenza meccanica (per l'installazione del tubo di scarico fumi)	npd
Potenza termica nominale	5,9 kW
Potenza termica all' acqua	0
Potenza termica all'ambiente	5,9 kW
Rendimento	>80 %
<p>La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla/e prestazione/i dichiarata/e. Conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione è il produttore sopraindicato.</p>	

Firmato a nome e per conto del produttore da:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Genrelt	
Unik identifikationskode for produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Anvendelse	Rumopvarmning i bygninger med mulighed for varmtvands- og brugsvandsrensning
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(er) til bedømmelse og kontrol af ydelsesbestandigheden	3
Afprøvningssted	System 3 afprøvning
Notificeret/notificerede organ(er)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Prøvningsrapport Nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmoniseret standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Erklæret/erklærede ydelse®	
Brændforhold	A1
Brandsikkerhed	opfylder
Afstand til brandbare materialer	Loft: 11 cm Gulv: 0 cm Bag: 15 cm Side: 9 cm Foran: 140 cm
Brandfare p.g.a ufald af træ	opfylder
Emission af forbrændingsprodukter	<0,1 %
Overfaldetemperatur	opfylder
Elektrisk sikkerhed	der er ikke konstateret nogen ydeevne / npd
Udslip af farlige stoffer	npd
Renlighed	opfylder
Max. driftstryk	npd
Afgastemperatur	270 °C
Mekanisk stabilitet (til installation af røggasaftræk)	npd
Nominyldelse	5,9 kW
Nominel vandydelse	0
Rumvarmeydelse	5,9 kW
Wirkningsgrad	>80 %
<p>Det ovenstående produkts ydelse svarer til den/de erklærede ydeevne(r). Ovennævnte producent bærer det fulde ansvar for udarbejdelsen af ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med (EU-) forordning nr. 305/2011.</p>	

Underskrevet for producenten og på vegne af producenten af:

Gerhard Manfred Rokossa



No. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Generalități	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Scopul utilizării	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Producător	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem / sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	3
Laborator de verificare denumit	evaluare initial a sistemului 3
Organism notificat / organisme notificate	RWE, D-50662 Frechen 1427
Raport de verificare nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Standard armonizat	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Performanță declarată/ performanțe declarate	
Comportamentul la foc	A1
Siguranță împotriva incendiilor	îndeplinit
Distanța până la materialele combustibile	tavan: 11 cm pardoseală: 0 cm spate: 15 cm lateral: 9 cm față: 140 cm
Pericol de incendiu din cauza căderea de combustibil	îndeplinit
Emisii de produse de ardere	<0,1 %
Temperatura la suprafață	îndeplinit
Siguranță electrică	nicio performanță determinată / npd
Eliberare de substanțe periculoase	npd
Posibilitate de curățare	îndeplinit
Max. presiune de lucru	npd
Temperatura gazului de evacuare	270 °C
Rezistență mecanică (la instalarea unui coș de fum)	npd
Capacitate nominală de încălzire	5,9 kW
Capacitate de încălzire a apei	0
Capacitate de încălzire a încăperii	5,9 kW
Grad de eficiență	>80 %
Performanță produsului de mai sus este în conformitate cu performanță declarată/ performanțele declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.	

Semnată pentru și în numele producătorului de către:

Gerhard Manfred Rokossa



Deklaracija o lastnostih glede na uredbe EU 305/2011



Št. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Splošno	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Namen uporabe	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Proizvajalec	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem(i) za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti	3
Imenovani laboratorij	prvo testiranje po sistemu 3
Priglašeni organ(i)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Poročilo testiranja št.	RWE FSFS-Wa 2111-EN / A
Harmonizirani standardi	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Naveden(e) zmogljivost(i)	
Rekacija na ogenj	A1
Požarna varnost	izpolnjeno
Odmik od gorljivih materialov	strop: 11 cm tla:: 0 cm zadaj: 15 cm stran: 9 cm spredaj: 140 cm
Nevarnost požara zaradi izpada goriva	izpolnjeno
Emisije produktov zgorevanja	<0,1 %
Površinska temperatura	izpolnjeno
Električna varnost	zmogljivost ni določena / npd
Sproščanje nevarnih snovi	npd
Možnost čiščenja	izpolnjeno
Max. delovni tlak	npd
Temperatura dimnih plinov	270 °C
Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)	npd
Nazivna toplotna moč	5,9 kW
Toplotna moč prenešena na vodo	0
Toplotna moč oddana v prostor	5,9 kW
Izkoristek	>80 %
Zmogljivost navedenega izdelka ustreza zmogljivosti/zmogljivostim izjave. Za izdelavo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo EU št. 305/2011 je odgovoren samo zgoraj naveden proizvajalec.	

Podpis za proizvajalca in v imenu proizvajalca:

Gerhard Manfred Rokossa

Melle, 01.07.2020

Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Algemeen	
Eenduidige identificatiemiddel van het producttype:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Beoogd gebruik	Kamerverwarming in gebouwen met mogelijke bereiding van verwarmings- en verbruikswater
Fabrikant	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Syste(e)m(en) voor de beoordeling en controle van de prestaties	3
Keurings instantie	Bevestiging type test volgens system 3
Genotificeerde instantie(s)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Testrapport n	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Geharmoniseerde norm	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Verklaarde prestatie(s)	
Vuur bestendigheid	A1
Brandveiligheid	akkoord
Afstand tot brandbare materialen	plafond: 11 cm vloer: 0 cm achter: 15 cm zijkant: 9 cm voor: 140 cm
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	akkoord
Emissie verbrandingsproducten	<0,1 %
Oppervlakte temperatuur	akkoord
Elektrische veiligheid	geen prestatie vastgesteld / npd
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	npd
Mogelijkheid tot reinigen	akkoord
Max. bedrijfs druk	npd
Rookgastemperatuur	270 °C
Mechanische stevigheid (voor de installatie van de rookgasafvoer)	npd
Nominaal vermogen	5,9 kW
Capaciteit waterzijdig	0
Verwarmingscapaciteit	5,9 kW
Rendement	>80 %
De prestaties van bovenstaand product komen met de verklaring overeen. Voor de opstelling van de prestatieverklaring overeenkomstig verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.	

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Ogólne	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Przeznaczenie	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach z możliwością ogrzewania ciepłej wody dla CO i ciepłej wody użytkowej
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(-y) dla oceny i kontroli zachowania właściwości użytkowych	3
Laboratorium doświadczalne	wstępne badanie według systemu 3
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Sprawozdanie z badań nr	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma zharmonizowana	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)	
Reakcja na ogień	A1
Bezpieczeństwo pożarowe	spełniony
Odległość od materiałów palnych	sufit: 11 cm podłoga: 0 cm z tyłu: 15 cm z boku: 9 cm z przodu: 140 cm
Ryzyko spalania paliwa spada oot	spełniony
Emisja produktów spalania	<0,1 %
Temperatura na powierzchni	spełniony
Bezpieczeństwo elektryczne	nie stwierdzono właściwości użytkowej/npd
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	npd
Utrzymywanie w czystości	spełniony
Ciśnienie robocze	npd
Zemperatura spalin przy mocy znamionowej	270 °C
Odporność mechaniczna (dla montażu przewodu spalinowego)	npd
Nominalna moc cieplna	5,9 kW
Moc cieplna wody	0
Moc grzewcza w pomieszczeniu	5,9 kW
Sprawność	>80 %
Właściwości użytkowe niniejszego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za sporządzenie Deklaracji właściwości użytkowych w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 wyłączną odpowiedzialność ponosi wyżej wymieniony producent.	

Podpisano w imieniu producenta przez:

Gerhard Manfred Rokossa



Sz. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Általános	
A terméktípus egyértelmű azonosító jele:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Felhasználási cél	Épületek fűtése fűtő- és használati meleg víz készítésének lehetőségéve
Gyártó	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	3
Tanúsító intézet	alkalmazott ellenőrzési rendszer 3
Notifizierte Stelle(n)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Vizsgálati jelentés száma	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmonizált szabvány	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Nyilatkozott teljesítmény(ek)	
Tűzállóság	A1
Tűzbiztonsági	megfelel
Távolság éghető anyagoktól	plafon: 11 cm padló: 0 cm hátsó: 15 cm oldal: 9 cm elől: 140 cm
Parázs kihullásának veszélye a tüztérből	megfelel
Emissziós értékek	<0,1 %
Felületi hőmérséklet	megfelel
Elektromos biztonság	nincs meghatározott teljesítmény / npd
Veszélyes anyagok kibocsátása	npd
Tisztíthatóság	megfelel
Max. üzemi nyomás	npd
Kilépő füstgáz hőmérséklet	270 °C
Mechanikus szilárdság (a füstgáz-elvezető felszereléséhez)	npd
Névleges teljesítmény	5,9 kW
Víz oldali teljesítmény	0
Levegő oldali teljesítmény	5,9 kW
Hatásfok	>80 %
A fenti termék teljesítménye megfelel a nyilatkozatban szereplő teljesítménynek/teljesítményeknek. A teljesítménynyilatkozat kiállításáért a 305/2011/EU rendelettel összhangban kizárólag a fent nevezett gyártó felelős.	

Aláírva a gyártó képviselőjében és nevében:

Gerhard Manfred Rokossa



Deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011



Br. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Općenito	
Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Namjena	Grijanje prostora u zgradama s mogućom pripremom ogrjevne i potrošne vode
Proizvođač	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sustav (sustavi) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	3
Ovlašteni laboratorij	potvrđuje tip testa prema sustavu 3
Prijavljeno tijelo (prijavljena tijela)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Testni izvještaj broj	RWE FSPPS-Wa 2111-EN / A
Usklađena norma	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Objavljeno svojstvo (objavljena svojstva)	
Reakcija na vatru/zapaljenje	A1
Sigurnost u slučaju požara	zadovoljava
Udaljenost od zapaljivih materijala	strop: 11 cm pod: 0 cm stražnja strana: 15 cm bočne strane: 9 cm prednja strana: 140 cm
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	zadovoljava
Emisija produkata izgaranja	<0,1 %
Površinska temperatura	zadovoljava
Električna sigurnost	bez utvrđenog svojstva / npd
Oslobađanje opasnih tvari	npd
Mogućnost čišćenja	zadovoljava
Max. radni tlak	npd
Temperatura dimnjačkih plinova	270 °C
Mehanička čvrstoća (instalacije odvoda dimnih plinova)	npd
Nominalna izlazna toplina	5,9 kW
Kapacitet zagrijavanja vode	0
Kapacitet zagrijavanja prostora	5,9 kW
Učinkovitost	>80 %
Svojstvo prethodno navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom / objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima objavljena je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno identificiranog proizvođača.	

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:


Gerhard Manfred Rokossa

N.º Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Geral	
Código de identificação único do produto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Utilização pretendida	Aquecimento ambiente em edifícios com possível pré-instalação de aquecimento e águas quentes sanitárias
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade da performance	3
Centro de controlo notificado	confirma tipo de teste de acordo com sistema 3
Organismo(s) notificado(s)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Relatório de teste N.º	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma harmonizada	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Performance(s) declarada(s)	
Resistência ao fogo	A1
Segurança contra incêndios	passou
Distância de segurança para materiais combustíveis	techo: 11 cm Chão: 0 cm Costas: 15 cm Laterais: 9 cm Frente: 140 cm
Risco de incêndio por queda de combustíveis	passou
Emissão de gases de combustão	<0,1 %
Temperatura da superfície	passou
Segurança elétrica	performance não determinada / npd
Libertação de substâncias perigosas	npd
Facilidade de limpeza	passou
Max. pressão operacional	npd
Temperatura dos gases de combustão	270 °C
Resistência mecânica (para instalação da exaustão de gases de combustão)	npd
Potência nominal	5,9 kW
Capacidade de aquecimento de águas	0
Capacidade de aquecimento	5,9 kW
Eficiência	>80 %
A performance do produto identificado está em conformidade com a/as performance/performance(s) declarada/declaradas. A presente declaração de performance é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.	

Assinado por e em nome do fabricante por:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Generellt	
Unik identifieringskod för produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Användning	Rumsuppvärmning i byggnader med möjlighet till varmvatten- och bruksvattenberedare
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	3
Testinstitut	godkänd test av System 3
Anmält/Anmälda organ	RWE, D-50662 Frechen 1427
Godkännande nummer	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Harmoniserad standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklarerad prestanda	
Reaktion vid brand	A1
Brandsäkerhet	uppfyllt
Avstånd till brännbart material	tak: 11 cm golv: 0 cm bakåt: 15 cm sida: 9 cm framför: 140 cm
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	uppfyllt
Emissioner vid förbränning	<0,1 %
Yttemperatur	uppfyllt
Elsäkerhet	ingen prestanda fastställd / npd
Utsläpp av farliga ämnen	npd
Rengöringsmöjlighet	uppfyllt
Max. arbetstryck	npd
Rökgastemperatur vid	270 °C
Mekanisk hållfasthet (för installation av rökgaskanaler)	npd
Nominell effekt	5,9 kW
Vatten effekt	0
Effekt till rummet	5,9 kW
Verkningsgrad	>80 %
<p>Prestandan hos den produkt som identifieras ovan överensstämmer med angiven prestanda. För upprättandet av prestandadeklarationen i enlighet med förordning (EU) 305/2011 ansvarar endast ovan nämnda tillverkare.</p>	

Undertecknas för tillverkaren och å tillverkarens vägnar av:

Gerhard Manfred Rokossa




Nro. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Yleistä	
Tunnistekoodi, jonka ansiosta tuote voidaan tunnistaa:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Käyttötarkoitus	Rakennusten sisätilojen lämmitys, jolla voidaan myös tuottaa lämmitys- ja käyttövettä
Valmistaja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä	3
Ilmoitetun laitoksen nimi	vahvistaa testausjärjestelmän 3
Ilmoitettu laitos	RWE, D-50662 Frechen 1427
Testiraportti nro.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Yhdenmukaistettu normi	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Ilmoitettu teho	
Palo-ominaisuudet	A1
Paloturvallisuus	läpäissyt
Suojaetäisyys palavaan materiaaliin	katto: 11 cm lattia: 0 cm takana: 15 cm sivulla: 9 cm etuosa: 140 cm
Ulosputoavan hiilloksen riski	läpäissyt
Palamispäästöt	<0,1 %
Pintalämpötila	läpäissyt
Sähköturvallisuus	suoritustasoa ei ole ilmoitettu / npd
Vaarallisten aineiden	npd
Puhdistusmahdollisuudet	läpäissyt
Max. käyttöpaine	npd
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	270 °C
Mekaaninen lujuus (hormin asennusta varten)	npd
Nimellisteho	5,9 kW
Veden lämmitysteho	0
Tilan lämmitysteho	5,9 kW
Hyötysuhde	>80 %
Tuotteen suoritustaso on yhdenmukainen ilmoitettujen ominaisuuksien kanssa. Yllä ilmoitettu valmistaja on yksinomaan vastuussa annetusta suoritustasoilmoituksesta asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti.	

Valmistajan puolesta ja hänen nimissään allekirjoittanut:

Gerhard Manfred Rokossa



Номер Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Общо	
Уникален идентификационен код на типа продукт:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Предназначение	Отопление на помещения в сгради с възможност за отопление и битова гореща вода
Производител	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Система(и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики	3
Нотифицирана лаборатория	потвърждава първоначалното изпитване съгласно система 3
Нотифициран(и) орган(и)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Доклад за изпитване номер	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Хармонизиран стандарт	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Декларирана ефективност(и)	
Реакция на огън	A1
Пожарната безопасност	приет
Разстояние до запалителни материали	Таван: 11 cm Под: 0 cm Отзад: 15 cm Страни: 9 cm Отпред: 140 cm
Опасност от пожар поради падане на гориво	приет
Емисии на продукти от горенето	<0,1 %
Температура на повърхността	приет
Електрическа безопасност	не са установени експлоатационни показатели / npd
Отделяне на опасни вещества	npd
Възможност за почистване	приет
Макс. оперативно налягане	npd
Температура на газа	270 °C
Механична якост (за монтаж на аспиратор)	npd
Номинална топлинна мощност	5,9 kW
Капацитет на водното отопление	0
Капацитет на отоплението за стая	5,9 kW
Ефективност	>80 %
Производителността на горепосочения продукт отговаря на обявената мощност/обявените мощности. Гореспоменатият производител единствено е отговорен за изготвянето на експлоатационните характеристики в съответствие с Регламент EC № 305/2011.	

Подписано за производителя и от името на производителя на:

Gerhard Manfred Rokossa



Darbības apraksts

saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011



Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Vispārējās ziņas	
Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Lietošanas mērķis	Telpu apsilde ēkās ar iespējamu karstā un tehniskā ūdens sagatavošanu
Ražotājs	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas	3
Izmantotā laboratorija	pārbaudīts pēc sistēmas 3
Paziņotā struktūra	RWE, D-50662 Frechen 1427
Pārbaudes ziņojuma	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Saskaņotais standarts	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
Uguns noturība	A1
Ugunsizturība	izpildīts
Attālums līdz degošiem materiāliem griesti	griesti: 11 cm grīda: 0 cm aizmugure: 15 cm sāni: 9 cm priekšpuse: 140 cm
Aizdeģšanās risks no izkrituša kurināmā	izpildīts
Degšanas produktu emisija	<0,1 %
Augšējās virsmas temperatūra	izpildīts
Elektrodrošība	ekspluatācijas īpašības nav noteiktas/npd
Bīstamu vielu izplūde	npd
Tīrīšanas iespējas	izpildīts
Max. ekspluatācijas spiediens	npd
Izplūdes gāzu temperatūra	270 °C
Mehāniskā stiprība (instalējot izplūdes gāzu nosūcēju)	npd
Nominālā siltuma jauda	5,9 kW
Ūdens sildīšanas jauda	0
Telpas sildīšanas jauda	5,9 kW
Efektivitāte	>80 %
Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.	

Parakstīts ražotāja vārdā:

Gerhard Manfred Rokossa

Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Üldine	
Tooteliigi kordumatu tunnuskoode:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Kasutusotstarve	Hoonetes ruumiküte koos kütte- ja sooja vee valmistamisega
Tootja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id)	3
Tunnustatud katselabor	vastab testi süsteemile 3
Teavitatud asutus(ed)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Raporti nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Ühtlustatud standard	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklareeritud toimivus(ed)	
Tuleohutus	A1
Tuleohutus	vastab
Ohutuskujad tuleohtlike materjalideni	laeni: 11 cm põrand: 0 cm taha: 15 cm küljele: 9 cm ette: 140 cm
Tuleohu tõttu mittesobiv kütus	vastab
Põlemisjäägid	<0,1 %
Pinna temperatuur	vastab
Elektriohutus	ei ole kindlaks määratud / npd
Ohtlike ainete eraldumine	npd
Puhastamine	vastab
Maks. rõhk	npd
Põlemisgaasi temperatuur	270 °C
Mehaaniline tugevus (heitgaasi väljatõmbe installeerimiseks)	npd
Keskmine võimsus	5,9 kW
Veekütte võimsus	0
Ruumikütte võimsus	5,9 kW
Kasutegur	>80 %
Eespool identifitseeritud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/deklareeritud toimivustele. Käesoleva toimivus deklaratiooni koostamise eest vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 vastutab ainult eelnevalt nimetatud tootja.	

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:

Gerhard Manfred Rokossa




No. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. General	
Código de identificación inequívoco del tipo de producto:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Modo de empleo	Calentamiento de estancias en edificios con posibilidad de procesamiento del agua de calefacción y servicio
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) para la evaluación y comprobación de la constancia del rendimiento	3
Laboratorio designado	bnotifica la evaluación acorde al sistema de ensayo 3
Organismo(s) notificado(s)	RWE, D-50662 Frechen 1427
No. de reporte de test	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Norma armonizada	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Prestación(es) declarada(s)	
Reacción al fuego	A1
Seguridad contra incendios	conforme
Distancia. min. a materiales combustibles	techo: 11 cm suelo: 0 cm parte posterior: 15 cm a los lados: 9 cm parte delantera: 140 cm
Peligro vuelco combustible	conforme
Emisión productos de la combustión	<0,1 %
Temperatura de la superficie	conforme
Seguridad eléctrica	prestación no determinada / npd
Liberación de sustancias nocivas	npd
Capacidad de limpieza	conforme
Max. presión de trabajo	npd
Temperatura de los humos	270 °C
Resistencia mecánica (para la instalación de la extracción de humos)	npd
Potencia térmica nominal	5,9 kW
Potencia térmica al fluido	0
Potencia calorífica	5,9 kW
Rendimiento térmico	>80 %
La prestación del producto anteriormente mencionado coincide con la(s) prestación(es) declarada(s). El fabricante mencionado más arriba se considera responsable único de la elaboración de la declaración de prestaciones en conformidad con el reglamento (UE) n.º 305/2011.	

Firmando para y nombre del fabricante de:

Gerhard Manfred Rokossa




No. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Γενικά	
Μοναδικός κώδικας τύπου προϊόντος:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Προοριζόμενη χρήση	Θέρμανση χώρου σε κτίρια με πιθανή παραγωγή θερμότητας και κατανάλωση νερού θέρμανσης
Κατασκευαστής	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Συστήματα αξιολόγησης και ελέγχου της ανθεκτικότητας απόδοσης	3
Επίσημο εργαστήριο	επιβεβαιώνει τον τύπο της δοκιμής σύμφωνα με την επίσημη διαδικασία 3
Κοινοποιημένη αρχή	RWE, D-50662 Frechen 1427
Αναφορά δοκιμής No	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Εναρμονισμένο πρότυπο	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Αντίδραση στην φωτιά	εγκρίθηκε
Απόσταση από εύφλεκτα υλικά	οροφή: 11 cm πάτωμα: 0 cm όπισθιος: 15 cm πλευρές: 9 cm μπροστινός: 140 cm
Κίνδυνος πτώσης έξω καίωμένου καυσίμου	εγκρίθηκε
εκπομπή από εύφλεκτα προϊόντα	<0,1 %
θερμοκρασία επιφάνειας	εγκρίθηκε
Ηλεκτρική ασφάλεια	δε διαπιστώθηκε απόδοση / npd
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	npd
ικανότητα καθαρισμού	εγκρίθηκε
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	npd
θερμοκρασία καυσαερίων	270 °C
Μηχανική αντοχή (για εγκατάσταση εξάτμισης)	npd
Ονομαστική θερμική ισχύς	5,9 kW
Ικανότητα θέρμανσης νερού	0
θερμαντική ικανότητα χώρου	5,9 kW
αποδοτικότητα	>80 %
<p>Η απόδοση του άνωθεν προϊόντος αντιστοιχεί στη,-ις δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις. Για τη δημιουργία της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αριθμ. 305/2011 ευθύνεται αποκλειστικά και μόνο ο άνωθεν αναφερόμενος κατασκευαστής.</p>	

Υπογράφεται για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή:

Gerhard Manfred Rokossa



Nr. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Pagrindinis	
Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Paskirtis	Patalpų šildymas pastatuose su galimu karšto ir gamybinio vandens paruošimas
Gamintojas	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)	3
Laboratorija	pirminis testas pagal sistemą 3
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Bandymo protokolo Nr.	RWE FSPS-Wa 2111-EN / A
Darnusis standartas	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklaruota (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	
Degimo procesas	A1
Priešgaisrinė sauga	vykdoma
Atstumas iki degių medžiagų	iki Lubų: 11 cm Grindys: 0 cm Iš Galo: 15 cm Iš Šonų: 9 cm Iš Priekio: 140 cm
Gaisro pavojus dėl iškritusio kuro	vykdoma
Degimo produktų emisijos	<0,1 %
Paviršiaus temperatūra	vykdoma
Apsauga nuo el. Srovės	eksploatacinių savybių nenustatyta / npd
Pavojingų medžiagų išskyrimas	npd
Valymas	vykdoma
Max. darbinis slėgis	npd
Degimo produktų temperatūra	270 °C
Mechaninis atsparumas (išmetamųjų dujų ištraukimo sistemos instaliacijai)	npd
Nominalus galingumas	5,9 kW
Galingumas vandeniui pašildyti	0
Galingumas patalpai pašildyti	5,9 kW
Efektyvumas	>80 %
<p>Nurodyto produkto eksploatacinė savybė atitinka deklaruojamą (-as) eksploatacinę (-es) savybę (-es). Atsakomybė už šios eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 tenka tik joje nurodytam gamintojui.</p>	

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:

Gerhard Manfred Rokossa



č. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Obecné	
Jedinečný kód typu výrobku:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Účel použití	Vytápění místností v budovách s možností přípravy topné a užitkové vody
Výrobce	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(y) k posouzení a ověření stálosti vlastností	3
Ohlášená zkušebna	potvrzená typová zkouška dle systému 3
Notifikovaný subjekt(y)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Skúšobný protokol č.	RWE FSFS-Wa 2111-EN / A
Harmonizovaná norma	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Vlastnost(i) uvedené v prohlášení	
Reakce na oheň	A1
Požární bezpečnost	splňuje
Vzdálenost od hořlavých materiálů	strop: 11 cm podlaha: 0 cm zadní část: 15 cm strany: 9 cm přední část: 140 cm
Nebezpečí vzniku požáru v důsledku vypadení paliva	splňuje
Emise produkce spalování	<0,1 %
Povrchová teplota	splňuje
Elektrická bezpečnost	žádná vlastnost nestanovena / npd
Uvolňování nebezpečných látek	npd
čistitelnost	splňuje
Max. provozní tlak	npd
Teplota spalin	270 °C
Mechanická pevnost (k instalaci odtahu výfukových plynů)	npd
Jmenovitý tepelný výkon	5,9 kW
Výkon do vody	0
Teplovzdušný výkon	5,9 kW
Účinnost	>80 %
<p>Výkon výše uvedeného produktu odpovídá uváděné vlastnosti/uváděným vlastnostem. Za sestavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.</p>	

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:

Gerhard Manfred Rokossa



**Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia EU 305/2011
(Európskej únie)**



č. Linear Kaminkassette M 700 D6 - 2020-01

1. Všeobecné	
Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	Linear Kaminkassette M 700 D6
Účel použitia	Vykurovanie miestností v budovách s možnou prípravou vody na vykurovanie a úžitkovej vody
Výrobca	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(-y) pre vyhodnotenie a kontrolu stability výkonov	3
Notifikované skúšobné laboratórium	potvrďuje úvodnú skúšku podľa systému 3
Notifikovaný úrad(-y)	RWE, D-50662 Frechen 1427
Skúšobný protokol č.	RWE FSFS-Wa 2111-EN / A
Harmonizovaná norma	DIN EN 13229 :2005-10 und DIN 13229 1:2008-06
2. Deklarovaný výkon(-y)	
Reakcia na oheň	A1
Ochrana pred požiarom	splnené
Odstup od horľavých materiálov	Strop: 11 cm Podlaha: 0 cm Dozadu: 15 cm Do strany: 9 cm Dopredu: 140 cm
Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva	splnené
Emisie zo spalín	<0,1 %
Povrchová teplota	splnené
Elektrická bezpečnosť	nie je zistený žiadny výkon / npd
Uvoľnenie nebezpečných látok	npd
Možnosť čistenia	splnené
Max. prevádzkový tlak	npd
Teplota spalín	270 °C
Mechanická pevnosť (pre inštalovanie odsávania spalín)	npd
Nominálny tepelný výkon	5,9 kW
Tepelný výkon do vody	0
Tepelný výkon do priestoru	5,9 kW
Stupeň účinnosti	>80 %
Výkon uvedeného produktu zodpovedá deklarovanému výkonu/deklarovaným výkonom. Za vystavenie vyhlásenia o výkone v zhode s nariadením (EÚ) č. 305/2011 zodpovedá samotný hore uvedený výrobca.	

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

Gerhard Manfred Rokossa

DE	Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011	2
FR	Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011	3
GB	Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011	4
IT	Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011	5
DK	Ydelseserklæring i.h.t EU 305/2011	6
RO	Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011	7
SI	Deklaracija o lastnostih glede na uredbe EU 305/2011	8
NL	Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011	9
PL	Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011	10
HU	Teljesítmény nyilatkozat EU 305/2011	11
HR	Deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011	12
PT	Declaração de performance de acordo com o Regulamento EU 305/2011	13
SE	Prestanda deklaration EU 305/2011	14
FI	Suoritusasiointo EU 305/2011	15
BG	Декларация за изпълнение съгласно Регламент EU 305/2011	16
LV	Darbības apraksts saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011	17
EE	Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011	18
ES	Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011	19
GR	Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011	20
LT	Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011	21
CZ	Prohlášení o vlastnostech dle vyhlášky EU 305/2011 (Evropská Unie)	22
SK	Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia EU 305/2011 (Európskej únie)	23



Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Allgemeines	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- und Brauchwasserbereitung
Hersteller	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
Benanntes Prüflabor	bestätigt Erstprüfung nach System 3
Notifizierte Stelle(n)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Prüfbericht Nr.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmonisierte Norm	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Erklärte Leistung(en)	
Brandverhalten	A1
Brandsicherheit	erfüllt
Abstand zu brennbaren Bauteilen	Decke: 16 cm hinten: 12 cm Seite: 12 cm
Feuerraumscheibe	vorne: 110 cm
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO < 0,1 %
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	npd
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	npd
Reinigbarkeit	erfüllt
Max. Betriebsdruck	npd
Abgastemperatur	136 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)	npd
Nennwärmeleistung	6,1 kW
Wasserwärmeleistung	-
Raumwärmeleistung	6,1 kW
Wirkungsgrad	> 85 %
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011
No. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Général	
Code d'identification unique du type de produit :	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Emploi prévu	Chauffage des locaux dans les bâtiments avec préparation de l'eau chaude et de l'eau sanitaire
Producteur	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance	3
Organisme de d'inspection notifié	confirme certification type selon système 3
Organisme(s) notifié	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Rapport d'essai de type no.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Norme harmonisée	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Performance(s) déclarée(s)	
Résistance au feu	A1
Sécurité incendie	accompli
Espace de sécurité au matériaux combustibles	Plafond: 16 cm Arrière : 12 cm Faces : 12 cm
Vitre du foyer	Avant : 110 cm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli
Émission de produits de combustion	CO < 0,1 %
Température de surface	accompli
Sécurité électrique	npd
Libération de substances dangereuses	npd
Possibilité de nettoyage	accompli
Max. pression opérationnelle	npd
Température de gazes	136 °C
Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)	npd
Prestation thermique	6,1 kW
Puissance calorifique sur l'eau	-
Puissance calorifique rendue dans la pièce	6,1 kW
Efficacité	> 85 %
<p>La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné.</p>	

Signé pour le producteur et au nom du producteur :



Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6.1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. General	
Unambiguous identification code for the product type:	Linear Kaminkassette M 700 6.1 kW ITA 2.0
Intended use	Space heating in buildings with potential heating and process water preparation
Manufacturer	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance	3
Notified laboratory	confirms type test according system 3
Notified body/ies	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Test report No.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmonised standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Declared performance	
Reaction to fire	A1
Fire safety	passed
Distance to combustible materials	Ceiling: 16 cm Rear: 12 cm Sides: 12 cm
Firebox glass	Front: 110 cm
Risk of burning fuel falling aot	passed
Emission of combustion products	CO < 0.1 %
Surface temperature	passed
Electrical safety	npd
Release of dangerous substances	npd
Cleanability	passed
Max. operating pressure	npd
Flue gas temperature	136 °C
Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	npd
Nominal heat output	6.1 kW
Water heating capacity	-
Room heating capacity	6.1 kW
Efficiency	> 85 %
The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.	

Signed for and in the name of the manufacturer by:



Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Generale	
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Tipologia	Riscaldamento di ambienti negli edifici con possibilità di preparazione dell'acqua calda sanitaria
Produttore	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione	3
Laboratorio denominato	prima revisione secondo il sistema 3
Ente/i notificato/i	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Rapporto di controllo No.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Norma armonizzata	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Prestazione/i dichiarata/e	
Reazione al fuoco	A1
Sicurezza antincendio	adempito
Distanza da materiali infiammabili	soffitto: 16 cm parte posteriore: 12 cm lato: 12 cm
Vetro per caminetto	fronte: 110 cm
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	adempito
Emissione dei prodotti combustibili	CO < 0,1 %
Temperatura della superficie	adempito
Sicurezza elettrica	npd
Rilascio di sostanze pericolose	npd
Pulibilità	adempito
Max. pressione di esercizio	npd
Temperatura gas di scarico	136 °C
Resistenza meccanica (per l'installazione del tubo di scarico fumi)	npd
Potenza termica nominale	6,1 kW
Potenza termica all' acqua	-
Potenza termica all'ambiente	6,1 kW
Rendimento	> 85 %
La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla/e prestazione/i dichiarata/e. Conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione è il produttore sopraindicato.	

Firmato a nome e per conto del produttore da:



Ydelseserklæring i.h.t EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Genrelt	
Unik identifikationskode for produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Anvendelse	Rumopvarmning i bygninger med mulighed for varmtvands- og brugsvandsrensning
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(er) til bedømmelse og kontrol af ydelsesbestandigheden	3
Afprøvningssted	System 3 afprøvning
Notificeret/notificerede organ(er)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Prøvningsrapport Nr.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmoniseret standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Erklæret/erklærede ydelse	
Brændforhold	A1
Brandsikkerhed	opfylder
Afstand til brandbare materialer	Loft: 16 cm Bag: 12 cm Side: 12 cm
Pejseglas	Foran: 110 cm
Brandfare p.g.a ufald af træ	opfylder
Emission af forbrændingsprodukter	CO < 0,1 %
Overfaldetemperatur	opfylder
Elektrisk sikkerhed	npd
Udslip af farlige stoffer	npd
Renlighed	opfylder
Max. driftstryk	npd
Afgastemperatur	136 °C
Mekanisk stabilitet (til installation af røggasaftræk)	npd
Nominelydelse	6,1 kW
Nominel vandydelse	-
Rumvarmeydelse	6,1 kW
Virkningsgrad	> 85 %
<p>Det ovenstående produkts ydelse svarer til den/de erklærede ydeevne(r). Ovennævnte producent bærer det fulde ansvar for udarbejdelsen af ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med (EU-) forordning nr. 305/2011.</p>	

Underskrevet for producenten og på vegne af producenten af:



Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Generalități	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Scopul utilizării	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Producător	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem / sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	3
Laborator de verificare denumit	evaluare initial a sistemului 3
Organism notificat / organisme notificate	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Raport de verificare nr.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Standard armonizat	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Performanță declarată/ performanțe declarate	
Comportamentul la foc	A1
Siguranță împotriva incendiilor	îndeplinit
Distanța până la materialele combustibile	tavan: 16 cm spate: 12 cm lateral: 12 cm
Sticlă de șemineu	față: 110 cm
Pericol de incendiu din cauza căderea de combustibil	îndeplinit
Emisii de produse de ardere	CO < 0,1 %
Temperatura la suprafață	îndeplinit
Siguranță electrică	npd
Eliberare de substanțe periculoase	npd
Posibilitate de curățare	îndeplinit
Max. presiune de lucru	npd
Temperatura gazului de evacuare	136 °C
Rezistență mecanică (la instalarea unui coș de fum)	npd
Capacitate nominală de încălzire	6,1 kW
Capacitate de încălzire a apei	-
Capacitate de încălzire a încăperii	6,1 kW
Grad de eficiență	> 85 %
Performanța produsului de mai sus este în conformitate cu performanță declarată/ performanțele declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.	

Semnată pentru și în numele producătorului de către:



Št. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Splošno	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Namen uporabe	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Proizvajalec	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem(i) za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti	3
Imenovani laboratorij	prvo testiranje po sistemu 3
Priglašeni organ(i)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Poročilo testiranja št.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmonizirani standardi	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Naveden(e) zmogljivost(i)	
Rekacija na ogenj	A1
Požarna varnost	izpolnjeno
Odmik od gorljivih materialov	strop: 16 cm zadaj: 12 cm stran: 12 cm
Steklo za kamin	spredaj: 110 cm
Nevarnost požara zaradi izpada goriva	izpolnjeno
Emisije produktov zgorevanja	CO < 0,1 %
Površinska temperatura	izpolnjeno
Električna varnost	npd
Sproščanje nevarnih snovi	npd
Možnost čiščenja	izpolnjeno
Max. delovni tlak	npd
Temperatura dimnih plinov	136 °C
Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)	npd
Nazivna toplotna moč	6,1 kW
Toplotna moč prenešena na vodo	-
Toplotna moč oddana v prostor	6,1 kW
Izkoristek	> 85 %
Zmogljivost navedenega izdelka ustreza zmogljivosti/zmogljivostim izjave. Za izdelavo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo EU št. 305/2011 je odgovoren samo zgoraj naveden proizvajalec.	

Podpis za proizvajalca in v imenu proizvajalca:



Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Algemeen	
Eenduidige identificatiemiddel van het producttype:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Beoogd gebruik	Kamerverwarming in gebouwen met mogelijke bereiding van verwarmings- en verbruikswater
Fabrikant	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Syste(m)(en) voor de beoordeling en controle van de prestaties	3
Keurings instantie	Bevestiging type test volgens system 3
Genotificeerde instantie(s)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Testrapport nr.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Verklaarde prestatie(s)	
Vuur bestendigheid	A1
Brandveiligheid	akkoord
Afstand tot brandbare materialen	plafond: 16 cm achter: 12 cm zijkant: 12 cm
Open haard glas	voor: 110 cm
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	akkoord
Emissie verbrandingsproducten	CO < 0,1 %
Oppervlakte temperatuur	akkoord
Elektrische veiligheid	npd
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	npd
Mogelijkheid tot reinigen	akkoord
Max. bedrijfs druk	npd
Rookgastemperatuur	136 °C
Mechanische stevigheid (voor de installatie van de rookgasafvoer)	npd
Nominaal vermogen	6,1 kW
Capaciteit waterzijdig	-
Verwarmingscapaciteit	6,1 kW
Rendement	> 85 %
De prestaties van bovenstaand product komen met de verklaring overeen. Voor de opstelling van de prestatieverklaring overeenkomstig verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.	

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:



Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011
Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Ogólne	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Przeznaczenie	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach z możliwością ogrzewania ciepłej wody dla CO i ciepłej wody użytkowej
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(-y) dla oceny i kontroli zachowania właściwości użytkowych	3
Laboratorium doświadczalne	wstępne badanie według systemu 3
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Sprawozdanie z badań nr	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Norma zharmonizowana	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)	
Reakcja na ogień	A1
Bezpieczeństwo pożarowe	spełniony
Odległość od materiałów palnych	sufit: 16 cm z tyłu: 12 cm z boku: 12 cm
Szkło kominkowe	z przodu: 110 cm
Ryzyko spalania paliwa spada oot	spełniony
Emisja produktów spalania	CO < 0,1 %
Temperatura na powierzchni	spełniony
Bezpieczeństwo elektryczne	npd
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	npd
Utrzymywanie w czystości	spełniony
Ciśnienie robocze	npd
Zemperatura spalin przy mocy znamionowej	136 °C
Odporność mechaniczna (dla montażu przewodu spalinowego)	npd
Nominalna moc cieplna	6,1 kW
Moc cieplna wody	-
Moc grzewcza w pomieszczeniu	6,1 kW
Sprawność	> 85 %
Właściwości użytkowe niniejszego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za sporządzenie Deklaracji właściwości użytkowych w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 wyłączną odpowiedzialność ponosi wyżej wymieniony producent.	

Podpisano w imieniu producenta przez:



Teljesítmény nyilatkozat EU 305/2011

Sz. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Általános	
A terméktípus egyértelmű azonosító jele:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Felhasználási cél	Épületek fűtése fűtő- és használati meleg víz készítésének lehetőségévé
Gyártó	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	3
Tanúsító intézet	alkalmazott ellenőrzési rendszer 3
Bejelentett szervezet(ek)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Vizsgálati jelentés száma	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmonizált szabvány	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Nyilatkozott teljesítmény(ek)	
Tűzállóság	A1
Tűzbiztonsági	megfelel
Távolság éghető anyagoktól	plafon: 16 cm hátsó: 12 cm oldal: 12 cm
Kandalló üveg	elől: 110 cm
Parázs kihullásának veszélye a tűztérből	megfelel
Emissziós értékek	CO < 0,1 %
Felületi hőmérséklet	megfelel
Elektromos biztonság	npd
Veszélyes anyagok kibocsátása	npd
Tisztíthatóság	megfelel
Max. üzemi nyomás	npd
Kilépő füstgáz hőmérséklet	136 °C
Mechanikus szilárdság (a füstgáz-elvezető felszereléséhez)	npd
Névleges teljesítmény	6,1 kW
Víz oldali teljesítmény	-
Levegő oldali teljesítmény	6,1 kW
Hatásfok	> 85 %
A fenti termék teljesítménye megfelel anyilatkozatban szereplő teljesítménynek/ teljesítményeknek. A teljesítmény nyilatkozat kiállításáért a 305/2011/EU rendelettel összhangban kizárólag a fent nevezett gyártó felelős.	

Aláírva a gyártó képviselőjében és nevében:



Deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011

Br. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Općenito	
Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Namjena	Grijanje prostora u zgradama s mogućom pripremom ogrjevne i potrošne vode
Proizvođač	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sustav (sustavi) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	3
Ovlašteni laboratorij	potvrđuje tip testa prema sustavu 3
Prijavljeno tijelo (prijavljena tijela)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Testni izvještaj broj	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Usklađena norma	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Objavljeno svojstvo (objavljena svojstva)	
Reakcija na vatru/zapaljenje	A1
Sigurnost u slučaju požara	zadovoljava
Udaljenost od zapaljivih materijala	strop: 16 cm stražnja strana: 12 cm bočne strane: 12 cm
Staklo za ognjište	prednja strana: 110 cm
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	zadovoljava
Emisija produkata izgaranja	CO < 0,1 %
Površinska temperatura	zadovoljava
Električna sigurnost	npd
Oslobađanje opasnih tvari	npd
Mogućnost čišćenja	zadovoljava
Max. radni tlak	npd
Temperatura dimnjačkih plinova	136 °C
Mehanička čvrstoća (instalacije odvoda dimnih plinova)	npd
Nominalna izlazna toplina	6,1 kW
Kapacitet zagrijavanja vode	-
Kapacitet zagrijavanja prostora	6,1 kW
Učinkovitost	> 85 %
Svojstvo prethodno navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom / objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima objavljena je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno identificiranog proizvođača.	

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Declaração de performance de acordo com o Regulamento EU 305/2011

N.º Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Geral	
Código de identificação único do produto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Utilização pretendida	Aquecimento ambiente em edifícios com possível pré-instalação de aquecimento e águas quentes sanitárias
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade da performance	3
Centro de controlo notificado	confirma tipo de teste de acordo com sistema 3
Organismo(s) notificado(s)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Relatório de teste N.º	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Norma harmonizada	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Performance(s) declarada(s)	
Resistência ao fogo	A1
Segurança contra incêndios	passou
Distância de segurança para materiais combustíveis	Teto: 16 cm Costas: 12 cm Laterais: 12 cm
Vidro da lareira	Frente: 110 cm
Risco de incêndio por queda de combustíveis	passou
Emissão de gases de combustão	CO < 0,1 %
Temperatura da superfície	passou
Segurança elétrica	npd
Libertação de substâncias perigosas	npd
Facilidade de limpeza	passou
Max. pressão operacional	npd
Temperatura dos gases de combustão	136 °C
Resistência mecânica (para instalação da exaustão de gases de combustão)	npd
Potência nominal	6,1 kW
Capacidade de aquecimento de águas	-
Capacidade de aquecimento	6,1 kW
Eficiência	> 85 %
A performance do produto identificado está em conformidade com a/as performance/performances declarada/declaradas. A presente declaração de performance é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.	

Assinado por e em nome do fabricante por:



Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Generellt	
Unik identifieringskod för produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Användning	Rumsuppvärmning i byggnader med möjlighet till varmvatten- och bruksvattenberedare
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	3
Testinstitut	godkänd test av System 3
Anmält/Anmälda organ	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Godkännande nummer	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmoniserad standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklarerad prestanda	
Reaktion vid brand	A1
Brandsäkerhet	uppfyllt
Avstånd till brännbart material	tak: 16 cm bakåt: 12 cm sida: 12 cm
Glas till eldstaden	framför: 110 cm
Brandrisk på grund av utfallande ved	uppfyllt
Emissioner vid förbränning	CO < 0,1 %
Yttemperatur	uppfyllt
Elsäkerhet	npd
Utsläpp av farliga ämnen	npd
Rengöringsmöjlighet	uppfyllt
Max. arbetstryck	npd
Rökgastemperatur vid	136 °C
Mekanisk hållfasthet (för installation av rökgaskanaler)	npd
Nominell effekt	6,1 kW
Vatten effekt	-
Effekt till rummet	6,1 kW
Verkningsgrad	> 85 %
<p>Prestandan hos den produkt som identifieras ovan överensstämmer med angiven prestanda. För upprättandet av prestandadeklARATIONEN i enlighet med förordning (EU) 305/2011 ansvarar endast ovan nämnda tillverkare.</p>	

Undertecknas för tillverkaren och å tillverkarens vägnar av:



Nro. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Yleistä	
Tunnistekoodi, jonka ansiosta tuote voidaan tunnistaa:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Käyttötarkoitus	Rakennusten sisätilojen lämmitys, jolla voidaan myös tuottaa lämmitys- ja käyttövettä
Valmistaja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Suoritusason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä	3
Ilmoitetun laitoksen nimi	vahvistaa testausjärjestelmän 3
Ilmoitettu laitos	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Testiraportti nro.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Yhdenmukaistettu normi	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Ilmoitettu teho	
Palo-ominaisuudet	A1
Paloturvallisuus	läpäissyt
Suojaetäisyys palavaan materiaaliin	katto: 16 cm takana: 12 cm sivulla: 12 cm
Takan lasi	etuosa: 110 cm
Ulospuotoavan hiilloksen riski	läpäissyt
Palamispäästöt	CO < 0,1 %
Pintalämpötila	läpäissyt
Sähköturvallisuus	npd
Vaarallisten aineiden	npd
Puhdistusmahdollisuudet	läpäissyt
Max. käyttöpaine	npd
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	136 °C
Mekaaninen lujuus (hormin asennusta varten)	npd
Nimellisteho	6,1 kW
Veden lämmitysteho	-
Tilan lämmitysteho	6,1 kW
Hyötysuhde	> 85 %
Tuotteen suoritusaso on yhdenmukainen ilmoitettujen ominaisuuksien kanssa. Yllä ilmoitettu valmistaja on yksinomaan vastuussa annetusta suoritusasoilmoituksesta asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti.	

Valmistajan puolesta ja hänen nimissään allekirjoittanut:



Декларация за изпълнение съгласно Регламент EU 305/2011

Номер Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Общо	
Уникален идентификационен код на типа продукт:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Предназначение	Отопление на помещения в сгради с възможност за отопление и битова гореща вода
Производител	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Система(и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики	3
Нотифицирана лаборатория	потвърждава първоначалното изпитване съгласно система 3
Нотифициран(и) орган(и)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Доклад за изпитване номер	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Хармонизиран стандарт	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Декларирана ефективност(и)	
Реакция на огън	A1
Пожарната безопасност	приет
Разстояние до запалителни материали	Таван: 16 cm Отзад: 12 cm Страни: 12 cm
Стъкло за огнище	Отпред: 110 cm
Опасност от пожар поради падане на гориво	приет
Емисии на продукти от горенето	CO < 0,1 %
Температура на повърхността	приет
Електрическа безопасност	npd
Отделяне на опасни вещества	npd
Възможност за почистване	приет
Макс. оперативна налягане	npd
Температура на газа	136 °C
Механична якост (за монтаж на аспиратор)	npd
Номинална топлинна мощност	6,1 kW
Капацитет на водното отопление	-
Капацитет на отоплението за стая	6,1 kW
Ефективност	> 85 %
Производителността на горепосочения продукт отговаря на обявената мощност/обявените мощности. Гореспоменатият производител единственствено е отговорен за изготвянето на експлоатационните характеристики в съответствие с Регламент EC № 305/2011.	

Подписано за производителя и от името на производителя на:



Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Vispārējās ziņas	
Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Lietošanas mērķis	Telpu apsilde ēkās ar iespējamu karstā un tehniskā ūdens sagatavošanu
Ražotājs	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas	3
Izmantotā laboratorija	pārbaudīts pēc sistēmas 3
Paziņotā struktūra	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Pārbaudes ziņojuma	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Saskaņotais standarts	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
Uguns noturība	A1
Ugunsizturība	izpildīts
Attālums līdz degošiem materiāliem griesti	griesti: 16 cm aizmugure: 12 cm sāni: 12 cm
Kamīna stikls	priekšpuse: 110 cm
Aizdeģšanās risks no izkrituša kurināmā	izpildīts
Degšanas produktu emisija	CO < 0,1 %
Augšējās virsmas temperatūra	izpildīts
Elektrodrošība	npd
Bīstamu vielu izplūde	npd
Tīrīšanas iespējas	izpildīts
Max. ekspluatācijas spiediens	npd
Izplūdes gāzu temperatūra	136 °C
Mehāniskā stiprība (instalējot izplūdes gāzu nosūcēju)	npd
Nominālā siltuma jauda	6,1 kW
Ūdens sildīšanas jauda	-
Telpas sildīšanas jauda	6,1 kW
Efektivitāte	> 85 %
Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.	

Parakstīts ražotāja vārdā:



Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Üldine	
Tooteliigi kordumatu tunnuscode:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Kasutusotstarve	Hoonetes ruumiküte koos kütte- ja sooja vee valmistamisega
Tootja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id)	3
Tunnustatud katselabor	vastab testi süsteemile 3
Teavitatud asutus(ed)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Raporti nr.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Ühtlustatud standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklareeritud toimivus(ed)	
Tuleohutus	A1
Tuleohutus	vastab
Ohutuskujad tuleohtlike materjalideni	laeni: 16 cm taha: 12 cm küljele: 12 cm
Kaminaklaas	ette: 110 cm
Tuleohu tõttu mittesobiv kütus	vastab
Põlemisjäädgid	CO < 0,1 %
Pinna temperatuur	vastab
Elektriohutus	npd
Ohtlike ainete eraldumine	npd
Puhastamine	vastab
Maks. Rõhk	npd
Põlemisgaasi temperatuur	136 °C
Mehaaniline tugevus (heitgaasi väljatõmbe installeerimiseks)	npd
Keskmine võimsus	6,1 kW
Veekütte võimsus	-
Ruumikütte võimsus	6,1 kW
Kasutegur	> 85 %
Eespool identifitseeritud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/deklareeritud toimivustele. Käesoleva toimivus deklaratsiooni koostamise eest vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 vastutab ainult eelnevalt nimetatud tootja.	

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:



Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. General	
Código de identificación inequívoco del tipo de producto:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Modo de empleo	Calentamiento de estancias en edificios con posibilidad de procesamiento del agua de calefacción y servicio
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) para la evaluación y comprobación de la constancia del rendimiento	3
Laboratorio designado	bnotifica la evaluación acorde al sistema de ensayo 3
Organismo(s) notificado(s)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
No. de reporte de test	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Norma armonizada	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Prestación(es) declarada(s)	
Reacción al fuego	A1
Seguridad contra incendios	conforme
Distancia. min. a materiales combustibles	techo: 16 cm parte posterior: 12 cm a los lados: 12 cm
Vidrio para chimenea	parte delantera: 110 cm
Peligro vuelco combustible	conforme
Emisión productos de la combustión	CO < 0,1 %
Temperatura de la superficie	conforme
Seguridad eléctrica	npd
Liberación de sustancias nocivas	npd
Capacidad de limpieza	conforme
Max. presión de trabajo	npd
Temperatura de los humos	136 °C
Resistencia mecánica (para la instalación de la extracción de humos)	npd
Potencia térmica nominal	6,1 kW
Potencia térmica al fluido	-
Potencia calorífica	6,1 kW
Rendimiento térmico	> 85 %
La prestación del producto anteriormente mencionado coincide con la(s) prestación(es) declarada(s). El fabricante mencionado más arriba se considera responsable único de la elaboración de la declaración de prestaciones en conformidad con el reglamento (UE) n.º 305/2011.	

Firmando para y nombre del fabricante de:



Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011
No. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Γενικά	
Μοναδικός κώδικας τύπου προϊόντος:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Προοριζόμενη χρήση	Θέρμανση χώρου σε κτίρια με πιθανή παραγωγή θερμότητας και κατανάλωση νερού θέρμανσης
Κατασκευαστής	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Συστήματα αξιολόγησης και ελέγχου της ανθεκτικότητας απόδοσης	3
Επίσημο εργαστήριο	επιβεβαιώνει τον τύπο της δοκιμής σύμφωνα με την επίσημη διαδικασία 3
Κοινοποιημένη αρχή	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Αναφορά δοκιμής No	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Αντίδραση στην φωτιά	εγκρίθηκε
Απόσταση από εύφλεκτα υλικά	οροφή: 16 cm όπισθος: 12 cm πλευρές: 12 cm
Γυαλί τζακιού	μπροστινός: 110 cm
Κίνδυνος πτώσης έξω καίόμενου καυσίμου	εγκρίθηκε
εκπομπή από εύφλεκτα προϊόντα	CO < 0,1 %
θερμοκρασία επιφάνειας	εγκρίθηκε
Ηλεκτρική ασφάλεια	npd
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	npd
ικανότητα καθαρισμού	εγκρίθηκε
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	npd
θερμοκρασία καυσαερίων	136 °C
Μηχανική αντοχή (για εγκατάσταση εξάτμισης)	npd
Ονομαστική θερμική ισχύς	6,1 kW
Ικανότητα θέρμανσης νερού	-
θερμαντική ικανότητα χώρου	6,1 kW
αποδοτικότητα	> 85 %
Η απόδοση του άνωθεν προϊόντος αντιστοιχεί στη,-ις δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις. Για τη δημιουργία της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αριθμ. 305/2011 ευθύνεται αποκλειστικά και μόνο ο άνωθεν αναφερόμενος κατασκευαστής.	

Υπογράφεται για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή:



Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Pagrindinis	
Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Paskirtis	Patalpų šildymas pastatuose su galimu karšto ir gamybinio vandens paruošimas
Gamintojas	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)	3
Laboratorija	pirminis testas pagal sistemą 3
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Bandymo protokolo Nr.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Darnusis standartas	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklaruota (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	
Degimo procesas	A1
Priešgaisrinė sauga	vykdoma
Atstumas iki degių medžiagų	iki Lubų: 16 cm Iš Galo: 12 cm Iš Šonų: 12 cm
Židinio stiklas	Iš Priekio: 110 cm
Gaisro pavojus dėl iškritusio kuro	vykdoma
Degimo produktų emisijos	CO < 0,1 %
Paviršiaus temperatūra	vykdoma
Apsauga nuo el. Srovės	npd
Pavojingų medžiagų išskyrimas	npd
Valymas	vykdoma
Max. darbinis slėgis	npd
Degimo produktų temperatūra	136 °C
Mechaninis atsparumas (išmetamųjų dujų ištraukimo sistemos instaliacijai)	npd
Nominalus galingumas	6,1 kW
Galingumas vandeniui pašildyti	-
Galingumas patalpai pašildyti	6,1 kW
Efektyvumas	> 85 %
Nurodyto produkto eksploatacinė savybė atitinka deklaruojamą (-as) eksploatacinę (-es) savybę (-es). Atsakomybė už šios eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 tenka tik joje nurodytam gamintojui.	

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:



Prohlášení o vlastnostech dle vyhlášky EU 305/2011 (Evropská Unie)

č. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Obecné	
Jedinečný kód typu výrobku:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Účel použití	Vytápění místností v budovách s možností přípravy topné a užitkové vody
Účel použití	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(y) k posouzení a ověření stálosti vlastností	3
Ohlášená zkušebna	potvrzená typová zkouška dle systému 3
Notifikovaný subjekt(y)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Skúšobný protokol č.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Vlastnost(i) uvedené v prohlášení	
Reakce na oheň	A1
Požární bezpečnost	splňuje
Vzdálenost od hořlavých materiálů	strop: 16 cm zadní část: 12 cm strany: 12 cm
Krbové sklo	přední část: 110 cm
Nebezpečí vzniku požáru v důsledku vypadení paliva	splňuje
Emise produkce spalování	CO < 0,1 %
Povrchová teplota	splňuje
Elektrická bezpečnost	npd
Uvolňování nebezpečných látek	npd
čistitelnost	splňuje
Max. provozní tlak	npd
Teplota spalin	136 °C
Mechanická pevnost (k instalaci odtahu výfukových plynů)	npd
Jmenovitý tepelný výkon	6,1 kW
Výkon do vody	-
Teplovzdušný výkon	6,1 kW
Účinnost	> 85 %
<p>Výkon výše uvedeného produktu odpovídá uváděné vlastnosti/uváděným vlastnostem. Za sestavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.</p>	

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:



Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia EU 305/2011 (Európskej únie)
č. Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0 - 2023-01

1. Všeobecne	
Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	Linear Kaminkassette M 700 6,1 kW ITA 2.0
Účel použitia	Vykurovanie miestností v budovách s možnou prípravou vody na vykurovanie a úžitkovej vody
Výrobca	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(-y) pre vyhodnotenie a kontrolu stability výkonov	3
Notifikované skúšobné laboratórium	potvrďuje úvodnú skúšku podľa systému 3
Notifikovaný úrad(-y)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Skúšobný protokol č.	DTI-300-ELAB-2596-EN ; 300-ELAB-2591-EN
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklarovaný výkon(-y)	
Reakcia na oheň	A1
Ochrana pred požiarom	splnené
Odstup od horľavých materiálov	Strop: 16 cm Dozadu: 12 cm Do strany: 12 cm
Krbové sklo	Dopredu: 110 cm
Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva	splnené
Emisie zo spalín	CO < 0,1 %
Povrchová teplota	splnené
Elektrická bezpečnosť	npd
Uvoľnenie nebezpečných látok	npd
Možnosť čistenia	splnené
Max. prevádzkový tlak	npd
Teplota spalín	136 °C
Mechanická pevnosť (pre inštalovanie odsávania spalín)	npd
Nominálny tepelný výkon	6,1 kW
Tepelný výkon do vody	-
Tepelný výkon do priestoru	6,1 kW
Stupeň účinnosti	> 85 %
<p>Výkon uvedeného produktu zodpovedá deklarovanejmu výkonu/deklaroványm výkonom. Za vystavenie vyhlásenia o výkone v zhode s nariadením (EÚ) č. 305/2011 zodpovedá samotný hore uvedený výrobca.</p>	

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:



DE	Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011	2
FR	Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011	3
GB	Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011	4
IT	Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011	5
DK	Ydelseserklæring i.h.t EU 305/2011	6
RO	Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011	7
SI	Deklaracija o lastnostih glede na uredbe EU 305/2011	8
NL	Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011	9
PL	Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011	10
HU	Teljesítmény nyilatkozat EU 305/2011	11
HR	Deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011	12
PT	Declaração de performance de acordo com o Regulamento EU 305/2011	13
SE	Prestanda deklaration EU 305/2011	14
FI	Suoritustasoilmoitus EU 305/2011	15
BG	Декларация за изпълнение съгласно Регламент EU 305/2011	16
LV	Darbības apraksts saskaņā ar ES (Eiropas savienības) priekšrakstu EU 305/2011	17
EE	Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011	18
ES	Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011	19
GR	Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011	20
LT	Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011	21
CZ	Prohlášení o vlastnostech dle vyhlášky EU 305/2011 (Evropská Unie)	22
SK	Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia EU 305/2011 (Európskej únie)	23



Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Allgemeines	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Verwendungszweck(e)	Raumheizung in Gebäuden mit möglicher Heiz- und Brauchwasserbereitung
Hersteller	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit	3
Benanntes Prüflabor	bestätigt Erstprüfung nach System 3
Notifizierte Stelle(n)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Prüfbericht Nr.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmonisierte Norm	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Erklärte Leistung(en)	
Brandverhalten	A1
Brandsicherheit	erfüllt
Abstand zu brennbaren Bauteilen	Decke: 16 cm hinten: 12 cm Seite: 12 cm
Feuerraumscheibe	vorne: 110 cm
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	CO < 0,1 %
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	npd
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	npd
Reinigbarkeit	erfüllt
Max. Betriebsdruck	npd
Abgastemperatur	255 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)	npd
Nennwärmeleistung	6,0 kW
Wasserwärmeleistung	-
Raumwärmeleistung	6,0 kW
Wirkungsgrad	78 %
Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.	

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Général	
Code d'identification unique du type de produit :	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Emploi prévu	Chauffage des locaux dans les bâtiments avec préparation de l'eau chaude et de l'eau sanitaire
Producteur	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance	3
Organisme de d'inspection notifié	confirme certification type selon système 3
Organisme(s) notifié	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Rapport d'essai de type no.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Norme harmonisée	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Performance(s) déclarée(s)	
Résistance au feu	A1
Sécurité incendie	accompli
Espace de sécurité au matériaux combustibles	Plafond: 16 cm Arrière : 12 cm Faces : 12 cm
Vitre du foyer	Avant : 110 cm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli
Émission de produits de combustion	CO < 0,1 %
Température de surface	accompli
Sécurité électrique	npd
Libération de substances dangereuses	npd
Possibilité de nettoyage	accompli
Max. pression opérationnelle	npd
Température de gazes	255 °C
Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)	npd
Prestation thermique	6,0 kW
Puissance calorifique sur l'eau	-
Puissance calorifique rendue dans la pièce	6,0 kW
Efficacité	78 %
La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné.	

Signé pour le producteur et au nom du producteur :



Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6.0 kW 2.0 - 2022-02

1. General	
Unambiguous identification code for the product type:	Linear Kaminkassette M 700 6.0 kW 2.0
Intended use	Space heating in buildings with potential heating and process water preparation
Manufacturer	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Système(s) d'évaluation et de contrôle de la performance	3
Notified laboratory	confirms type test according system 3
Notified body/ies	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Test report No.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmonised standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Declared performance	
Reaction to fire	A1
Fire safety	passed
Distance to combustible materials	Ceiling: 16 cm Rear: 12 cm Sides: 12 cm
Firebox glass	Front: 110 cm
Risk of burning fuel falling aot	passed
Emission of combustion products	CO < 0.1 %
Surface temperature	passed
Electrical safety	npd
Release of dangerous substances	npd
Cleanability	passed
Max. operating pressure	npd
Flue gas temperature	255 °C
Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	npd
Nominal heat output	6.0 kW
Water heating capacity	-
Room heating capacity	6.0 kW
Efficiency	78 %
<p>The efficiency of the above product corresponds to the declared performance. The above-mentioned manufacturer is solely responsible for drawing up the declaration of performance in accordance with the Regulation (EU) no. 305/2011.</p>	

Signed for and in the name of the manufacturer by:



Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Generale	
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Tipologia	Riscaldamento di ambienti negli edifici con possibilità di preparazione dell'acqua calda sanitaria
Produttore	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema/i di valutazione e verifica della costanza della prestazione	3
Laboratorio denominato	prima revisione secondo il sistema 3
Ente/i notificato/i	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Rapporto di controllo No.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Norma armonizzata	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Prestazione/i dichiarata/e	
Reazione al fuoco	A1
Sicurezza antincendio	adempito
Distanza da materiali infiammabili	soffitto: 16 cm parte posteriore: 12 cm lato: 12 cm
Vetro per caminetto	fronte: 110 cm
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	adempito
Emissione dei prodotti combustibili	CO < 0,1 %
Temperatura della superficie	adempito
Sicurezza elettrica	npd
Rilascio di sostanze pericolose	npd
Pulibilità	adempito
Max. pressione di esercizio	npd
Temperatura gas di scarico	255 °C
Resistenza meccanica (per l'installazione del tubo di scarico fumi)	npd
Potenza termica nominale	6,0 kW
Potenza termica all' acqua	-
Potenza termica all'ambiente	6,0 kW
Rendimento	78 %
La prestazione del prodotto di cui sopra è conforme alla/e prestazione/i dichiarata/e. Conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, l'unico responsabile della redazione della dichiarazione di prestazione è il produttore sopraindicato.	

Firmato a nome e per conto del produttore da:



Ydelseserklæring i.h.t EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Genrelt	
Unik identifikationskode for produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Anvendelse	Rumopvarmning i bygninger med mulighed for varmtvands- og brugsvandsrensning
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(er) til bedømmelse og kontrol af ydelsesbestandigheden	3
Afprøvningssted	System 3 afprøvning
Notificeret/notificerede organ(er)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Prøvningsrapport Nr.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmoniseret standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Erklæret/erklærede ydelse	
Brændforhold	A1
Brandsikkerhed	opfylder
Afstand til brandbare materialer	Loft: 16 cm Bag: 12 cm Side: 12 cm
Pejseglas	Foran: 110 cm
Brandfare p.g.a ufald af træ	opfylder
Emission af forbrændingsprodukter	CO < 0,1 %
Overfaldetemperatur	opfylder
Elektrisk sikkerhed	npd
Udslip af farlige stoffer	npd
Renlighed	opfylder
Max. driftstryk	npd
Afgastemperatur	255 °C
Mekanisk stabilitet (til installation af røggasaftræk)	npd
Nominelydelse	6,0 kW
Nominel vandydelse	-
Rumvarmeydelse	6,0 kW
Virkningsgrad	78 %
Det ovenstående produkts ydelse svarer til den/de erklærede ydeevne(r). Ovennævnte producent bærer det fulde ansvar for udarbejdelsen af ydeevnedeklarationen i overensstemmelse med (EU-) forordning nr. 305/2011.	

Underskrevet for producenten og på vegne af producenten af:



Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Generalități	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Scopul utilizării	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Producător	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem / sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței	3
Laborator de verificare denumit	evaluare initial a sistemului 3
Organism notificat / organisme notificate	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Raport de verificare nr.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Standard armonizat	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Performanță declarată/ performanțe declarate	
Comportamentul la foc	A1
Siguranță împotriva incendiilor	îndeplinit
Distanța până la materialele combustibile	tavan: 16 cm spate: 12 cm lateral: 12 cm
Sticlă de șemineu	față: 110 cm
Pericol de incendiu din cauza căderea de combustibil	îndeplinit
Emisii de produse de ardere	CO < 0,1 %
Temperatura la suprafață	îndeplinit
Siguranță electrică	npd
Eliberare de substanțe periculoase	npd
Posibilitate de curățare	îndeplinit
Max. presiune de lucru	npd
Temperatura gazului de evacuare	255 °C
Rezistență mecanică (la instalarea unui coș de fum)	npd
Capacitate nominală de încălzire	6,0 kW
Capacitate de încălzire a apei	-
Capacitate de încălzire a încăperii	6,0 kW
Grad de eficiență	78 %
Performanța produsului de mai sus este în conformitate cu performanță declarată/ performanțele declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a producătorului identificat mai sus.	

Semnată pentru și în numele producătorului de către:



Št. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Splošno	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Namen uporabe	Încălzirea incintelor în clădiri cu posibilitatea de încălzire și pregătire a apei potabile
Proizvajalec	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistem(i) za ocenjevanje in preverjanje nespremenljivosti zmogljivosti	3
Imenovani laboratorij	prvo testiranje po sistemu 3
Priglašeni organ(i)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Poročilo testiranja št.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmonizirani standardi	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Naveden(e) zmogljivost(i)	
Rekacija na ogenj	A1
Požarna varnost	izpolnjeno
Odmik od gorljivih materialov	strop: 16 cm zadaj: 12 cm stran: 12 cm
Steklo za kamin	spredaj: 110 cm
Nevarnost požara zaradi izpada goriva	izpolnjeno
Emisije produktov zgorevanja	CO < 0,1 %
Površinska temperatura	izpolnjeno
Električna varnost	npd
Sproščanje nevarnih snovi	npd
Možnost čiščenja	izpolnjeno
Max. delovni tlak	npd
Temperatura dimnih plinov	255 °C
Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)	npd
Nazivna toplotna moč	6,0 kW
Toplotna moč prenešena na vodo	-
Toplotna moč oddana v prostor	6,0 kW
Izkoristek	78 %
Zmogljivost navedenega izdelka ustreza zmogljivosti/zmogljivostim izjave. Za izdelavo izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo EU št. 305/2011 je odgovoren samo zgoraj naveden proizvajalec.	

Podpis za proizvajalca in v imenu proizvajalca:



Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Algemeen	
Eenduidige identificatiemiddel van het producttype:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Beoogd gebruik	Kamerverwarming in gebouwen met mogelijke bereiding van verwarmings- en verbruikswater
Fabrikant	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Syste(m)(en) voor de beoordeling en controle van de prestaties	3
Keurings instantie	Bevestiging type test volgens system 3
Genotificeerde instantie(s)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Testrapport nr.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Verklaarde prestatie(s)	
Vuur bestendigheid	A1
Brandveiligheid	akkoord
Afstand tot brandbare materialen	plafond: 16 cm achter: 12 cm zijkant: 12 cm
Open haard glas	voor: 110 cm
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	akkoord
Emissie verbrandingsproducten	CO < 0,1 %
Oppervlakte temperatuur	akkoord
Elektrische veiligheid	npd
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	npd
Mogelijkheid tot reinigen	akkoord
Max. bedrijfs druk	npd
Rookgastemperatuur	255 °C
Mechanische stevigheid (voor de installatie van de rookgasafvoer)	npd
Nominaal vermogen	6,0 kW
Capaciteit waterzijdig	-
Verwarmingscapaciteit	6,0 kW
Rendement	78 %
De prestaties van bovenstaand product komen met de verklaring overeen. Voor de opstelling van de prestatieverklaring overeenkomstig verordening (EU) Nr. 305/2011 is alleen de bovengenoemde fabrikant verantwoordelijk.	

Ondertekend voor de fabrikant en in naam van de fabrikant door:



Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Ogólne	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Przeznaczenie	Ogrzewanie pomieszczeń w budynkach z możliwością ogrzewania ciepłej wody dla CO i ciepłej wody użytkowej
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System(-y) dla oceny i kontroli zachowania właściwości użytkowych	3
Laboratorium doświadczalne	wstępne badanie według systemu 3
Jednostka(-i) notyfikowana(-e)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Sprawozdanie z badań nr	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Norma zharmonizowana	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)	
Reakcja na ogień	A1
Bezpieczeństwo pożarowe	spełniony
Odległość od materiałów palnych	sufit: 16 cm z tyłu: 12 cm z boku: 12 cm
Szkoło kominkowe	z przodu: 110 cm
Ryzyko spalania paliwa spada oot	spełniony
Emisja produktów spalania	CO < 0,1 %
Temperatura na powierzchni	spełniony
Bezpieczeństwo elektryczne	npd
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	npd
Utrzymywanie w czystości	spełniony
Ciśnienie robocze	npd
Zemperatura spalin przy mocy znamionowej	255 °C
Odporność mechaniczna (dla montażu przewodu spalinowego)	npd
Nominalna moc cieplna	6,0 kW
Moc cieplna wody	-
Moc grzewcza w pomieszczeniu	6,0 kW
Sprawność	78 %
Właściwości użytkowe niniejszego produktu są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Za sporządzenie Deklaracji właściwości użytkowych w rozumieniu Rozporządzenia (UE) nr 305/2011 wyłączną odpowiedzialność ponosi wyżej wymieniony producent.	

Podpisano w imieniu producenta przez:



Teljesítmény nyilatkozat EU 305/2011

Sz. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Általános	
A terméktípus egyértelmű azonosító jele:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Felhasználási cél	Épületek fűtése fűtő- és használati meleg víz készítésének lehetőségévé
Gyártó	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer	3
Tanúsító intézet	alkalmazott ellenőrzési rendszer 3
Bejelentett szervezet(ek)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Vizsgálati jelentés száma	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmonizált szabvány	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Nyilatkozott teljesítmény(ek)	
Tűzállóság	A1
Tűzbiztonsági	megfelel
Távolság éghető anyagoktól	plafon: 16 cm hátsó: 12 cm oldal: 12 cm
Kandalló üveg	elől: 110 cm
Parázs kihullásának veszélye a tűztérből	megfelel
Emissziós értékek	CO < 0,1 %
Felületi hőmérséklet	megfelel
Elektromos biztonság	npd
Veszélyes anyagok kibocsátása	npd
Tisztíthatóság	megfelel
Max. üzemi nyomás	npd
Kilépő füstgáz hőmérséklet	255 °C
Mechanikus szilárdság (a füstgáz-elvezető felszereléséhez)	npd
Névleges teljesítmény	6,0 kW
Víz oldali teljesítmény	-
Levegő oldali teljesítmény	6,0 kW
Hatásfok	78 %
A fenti termék teljesítménye megfelel anyilatkozatban szereplő teljesítménynek/ teljesítményeknek. A teljesítmény nyilatkozat kiállításáért a 305/2011/EU rendelettel összhangban kizárólag a fent nevezett gyártó felelős.	

Aláírva a gyártó képviselőjében és nevében:



Deklaracija o učinkovitosti prema regulativi EU 305/2011
Br. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Općenito	
Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Namjena	Grijanje prostora u zgradama s mogućom pripremom ogrjevne i potrošne vode
Proizvođač	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sustav (sustavi) ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava	3
Ovlašteni laboratorij	potvrđuje tip testa prema sustavu 3
Prijavljeno tijelo (prijavljena tijela)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Testni izvještaj broj	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Usklađena norma	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Objavljeno svojstvo (objavljena svojstva)	
Reakcija na vatru/zapaljenje	A1
Sigurnost u slučaju požara	zadovoljava
Udaljenost od zapaljivih materijala	strop: 16 cm stražnja strana: 12 cm bočne strane: 12 cm
Staklo za ognjište	prednja strana: 110 cm
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	zadovoljava
Emisija produkata izgaranja	CO < 0,1 %
Površinska temperatura	zadovoljava
Električna sigurnost	npd
Oslobađanje opasnih tvari	npd
Mogućnost čišćenja	zadovoljava
Max. radni tlak	npd
Temperatura dimnjačkih plinova	255 °C
Mehanička čvrstoća (instalacije odvoda dimnih plinova)	npd
Nominalna izlazna toplina	6,0 kW
Kapacitet zagrijavanja vode	-
Kapacitet zagrijavanja prostora	6,0 kW
Učinkovitost	78 %
Svojstvo prethodno navedenog proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvom / objavljenim svojstvima. Ova izjava o svojstvima objavljena je u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011 pod isključivom odgovornošću prethodno identificiranog proizvođača.	

Za proizvođača i u njegovo ime potpisao:



Declaração de performance de acordo com o Regulamento EU 305/2011

N.º Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Geral	
Código de identificação único do produto-tipo:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Utilização pretendida	Aquecimento ambiente em edifícios com possível pré-instalação de aquecimento e águas quentes sanitárias
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade da performance	3
Centro de controlo notificado	confirma tipo de teste de acordo com sistema 3
Organismo(s) notificado(s)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Relatório de teste N.º	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Norma harmonizada	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Performance(s) declarada(s)	
Resistência ao fogo	A1
Segurança contra incêndios	passou
Distância de segurança para materiais combustíveis	Teto: 16 cm Costas: 12 cm Laterais: 12 cm
Vidro da lareira	Frente: 110 cm
Risco de incêndio por queda de combustíveis	passou
Emissão de gases de combustão	CO < 0,1 %
Temperatura da superfície	passou
Segurança elétrica	npd
Libertação de substâncias perigosas	npd
Facilidade de limpeza	passou
Max. pressão operacional	npd
Temperatura dos gases de combustão	255 °C
Resistência mecânica (para instalação da exaustão de gases de combustão)	npd
Potência nominal	6,0 kW
Capacidade de aquecimento de águas	-
Capacidade de aquecimento	6,0 kW
Eficiência	78 %
A performance do produto identificado está em conformidade com a/as performance/performance(s) declarada(s)/declaradas. A presente declaração de performance é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) N.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.	

Assinado por e em nome do fabricante por:



Prestanda deklARATION EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Generellt	
Unik identifieringskod för produkttypen:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Användning	Rumsuppvärmning i byggnader med möjlighet till varmvatten- och bruksvattenberedare
Producent	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda	3
Testinstitut	godkänd test av System 3
Anmält/Anmälda organ	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Godkännande nummer	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmoniserad standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklarerad prestanda	
Reaktion vid brand	A1
Brandsäkerhet	uppfyllt
Avstånd till brännbart material	tak: 16 cm bakåt: 12 cm sida: 12 cm
Glas till eldstaden	framför: 110 cm
Brandrisk på grund av utfallande ved	uppfyllt
Emissioner vid förbränning	CO < 0,1 %
Yttemperatur	uppfyllt
Elsäkerhet	npd
Utsläpp av farliga ämnen	npd
Rengöringsmöjlighet	uppfyllt
Max. arbetstryck	npd
Rökgastemperatur vid	255 °C
Mekanisk hållfasthet (för installation av rökgaskanaler)	npd
Nominell effekt	6,0 kW
Vatten effekt	-
Effekt till rummet	6,0 kW
Verkningsgrad	78 %
<p>Prestandan hos den produkt som identifieras ovan överensstämmer med angiven prestanda. För upprättandet av prestandadeklARATIONEN i enlighet med förordning (EU) 305/2011 ansvarar endast ovan nämnda tillverkare.</p>	

Undertecknas för tillverkaren och å tillverkarens vägnar av:



Nro. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Yleistä	
Tunnistekoodi, jonka ansiosta tuote voidaan tunnistaa:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Käyttötarkoitus	Rakennusten sisätilojen lämmitys, jolla voidaan myös tuottaa lämmitys- ja käyttövettä
Valmistaja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä	3
Ilmoitetun laitoksen nimi	vahvistaa testausjärjestelmän 3
Ilmoitettu laitos	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Testiraportti nro.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Yhdenmukaistettu normi	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Ilmoitettu teho	
Palo-ominaisuudet	A1
Paloturvallisuus	läpäissyt
Suojaetäisyys palavaan materiaaliin	katto: 16 cm takana: 12 cm sivulla: 12 cm
Takan lasi	etuosa: 110 cm
Ulosputoavan hiiloksen riski	läpäissyt
Palamispäästöt	CO < 0,1 %
Pintalämpötila	läpäissyt
Sähköturvallisuus	npd
Vaarallisten aineiden	npd
Puhdistusmahdollisuudet	läpäissyt
Max. käyttöpaine	npd
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	255 °C
Mekaaninen lujuus (hormin asennusta varten)	npd
Nimellisteho	6,0 kW
Veden lämmitysteho	-
Tilan lämmitysteho	6,0 kW
Hyötysuhde	78 %
Tuotteen suoritustaso on yhdenmukainen ilmoitettujen ominaisuuksien kanssa. Yllä ilmoitettu valmistaja on yksinomaan vastuussa annetusta suoritustasoilmoituksesta asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti.	

Valmistajan puolesta ja hänen nimissään allekirjoittanut:



Декларация за изпълнение съгласно Регламент EU 305/2011

Номер Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Общо	
Уникален идентификационен код на типа продукт:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Предназначение	Отопление на помещения в сгради с възможност за отопление и битова гореща вода
Производител	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Система(и) за оценка и проверка на постоянството на експлоатационните характеристики	3
Нотифицирана лаборатория	потвърждава първоначалното изпитване съгласно система 3
Нотифициран(и) орган(и)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Доклад за изпитване номер	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Хармонизиран стандарт	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Декларирана ефективност(и)	
Реакция на огън	A1
Пожарната безопасност	приет
Разстояние до запалителни материали	Таван: 16 cm Отзад: 12 cm Страни: 12 cm
Стъкло за огнище	Отпред: 110 cm
Опасност от пожар поради падане на гориво	приет
Емисии на продукти от горенето	CO < 0,1 %
Температура на повърхността	приет
Електрическа безопасност	npd
Отделяне на опасни вещества	npd
Възможност за почистване	приет
Макс. оперативно налягане	npd
Температура на газа	255 °C
Механична якост (за монтаж на аспиратор)	npd
Номинална топлинна мощност	6,0 kW
Капацитет на водното отопление	-
Капацитет на отоплението за стая	6,0 kW
Ефективност	78 %
Производителността на горепосочения продукт отговаря на обявената мощност/обявените мощности. Гореспоменатият производител единственствено е отговорен за изготвянето на експлоатационните характеристики в съответствие с Регламент EC № 305/2011.	

Подписано за производителя и от името на производителя на:



Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Vispārējās ziņas	
Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Lietošanas mērķis	Telpu apsilde ēkās ar iespējamu karstā un tehniskā ūdens sagatavošanu
Ražotājs	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēmas	3
Izmantotā laboratorija	pārbaudīts pēc sistēmas 3
Paziņotā struktūra	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Pārbaudes ziņojuma	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Saskaņotais standarts	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
Uguns noturība	A1
Ugunsizturība	izpildīts
Attālums līdz degošiem materiāliem griesti	griesti: 16 cm aizmugure: 12 cm sāni: 12 cm
Kamīna stikls	priekšpuse: 110 cm
Aizdeģšanās risks no izkrituša kurināmā	izpildīts
Degšanas produktu emisija	CO < 0,1 %
Augšējās virsmas temperatūra	izpildīts
Elektrodrošība	npd
Bīstamu vielu izplūde	npd
Tīrīšanas iespējas	izpildīts
Max. ekspluatācijas spiediens	npd
Izplūdes gāzu temperatūra	255 °C
Mehāniskā stiprība (instalējot izplūdes gāzu nosūcēju)	npd
Nominālā siltuma jauda	6,0 kW
Ūdens sildīšanas jauda	-
Telpas sildīšanas jauda	6,0 kW
Efektivitāte	78 %
Iepriekš minētā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarētajām ekspluatācijas īpašībām. Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011 ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.	

Parakstīts ražotāja vārdā:



Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011
Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Üldine	
Tooteliigi kordumatu tunnuskoode:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Kasutusotstarve	Hoonetes ruumiküte koos kütte- ja sooja vee valmistamisega
Tootja	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem(id)	3
Tunnustatud katselabor	vastab testi süsteemile 3
Teavitatud asutus(ed)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Raporti nr.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Ühtlustatud standard	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklareeritud toimivus(ed)	
Tuleohutus	A1
Tuleohutus	vastab
Ohutuskujad tuleohtlike materjalideni	laeni: 16 cm taha: 12 cm küljele: 12 cm
Kaminaklaas	ette: 110 cm
Tuleohu tõttu mittesobiv kütus	vastab
Põlemisjäägid	CO < 0,1 %
Pinna temperatuur	vastab
Elektriohutus	npd
Ohtlike ainete eraldumine	npd
Puhastamine	vastab
Maks. Rõhk	npd
Põlemisgaasi temperatuur	255 °C
Mehaaniline tugevus (heitgaasi väljatõmbe installeerimiseks)	npd
Keskmine võimsus	6,0 kW
Veekütte võimsus	-
Ruumikütte võimsus	6,0 kW
Kasutegur	78 %
Eespool identifitseeritud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele/deklareeritud toimivustele. Käesoleva toimivus deklaratsiooni koostamise eest vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 vastutab ainult eelnevalt nimetatud tootja.	

Tootja poolt ja nimel alla kirjutanud:



Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. General	
Código de identificación inequívoco del tipo de producto:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Modo de empleo	Calentamiento de estancias en edificios con posibilidad de procesamiento del agua de calefacción y servicio
Fabricante	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Sistema(s) para la evaluación y comprobación de la constancia del rendimiento	3
Laboratorio designado	bnotifica la evaluación acorde al sistema de ensayo 3
Organismo(s) notificado(s)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
No. de reporte de test	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Norma armonizada	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Prestación(es) declarada(s)	
Reacción al fuego	A1
Seguridad contra incendios	conforme
Distancia. min. a materiales combustibles	techo: 16 cm parte posterior: 12 cm a los lados: 12 cm
Vidrio para chimenea	parte delantera: 110 cm
Peligro vuelco combustible	conforme
Emisión productos de la combustión	CO < 0,1 %
Temperatura de la superficie	conforme
Seguridad eléctrica	npd
Liberación de sustancias nocivas	npd
Capacidad de limpieza	conforme
Max. presión de trabajo	npd
Temperatura de los humos	255 °C
Resistencia mecánica (para la instalación de la extracción de humos)	npd
Potencia térmica nominal	6,0 kW
Potencia térmica al fluido	-
Potencia calorífica	6,0 kW
Rendimiento térmico	78 %
La prestación del producto anteriormente mencionado coincide con la(s) prestación(es) declarada(s). El fabricante mencionado más arriba se considera responsable único de la elaboración de la declaración de prestaciones en conformidad con el reglamento (UE) n.º 305/2011.	

Firmando para y nombre del fabricante de:



Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011

No. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Γενικά	
Μοναδικός κώδικας τύπου προϊόντος:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Προοριζόμενη χρήση	Θέρμανση χώρου σε κτίρια με πιθανή παραγωγή θερμότητας και κατανάλωση νερού θέρμανσης
Κατασκευαστής	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Συστήματα αξιολόγησης και ελέγχου της ανθεκτικότητας απόδοσης	3
Επίσημο εργαστήριο	επιβεβαιώνει τον τύπο της δοκιμής σύμφωνα με την επίσημη διαδικασία 3
Κοινοποιημένη αρχή	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Αναφορά δοκιμής No	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Αντίδραση στην φωτιά	εγκρίθηκε
Απόσταση από εύφλεκτα υλικά	οροφή: 16 cm όπισθος: 12 cm πλευρές: 12 cm
Γυαλί τζακιού	μπροστινός: 110 cm
Κίνδυνος πτώσης έξω καίόμενου καυσίμου	εγκρίθηκε
εκπομπή από εύφλεκτα προϊόντα	CO < 0,1 %
θερμοκρασία επιφάνειας	εγκρίθηκε
Ηλεκτρική ασφάλεια	npd
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	npd
ικανότητα καθαρισμού	εγκρίθηκε
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	npd
θερμοκρασία καυσαερίων	255 °C
Μηχανική αντοχή (για εγκατάσταση εξάτμισης)	npd
Ονομαστική θερμική ισχύς	6,0 kW
Ικανότητα θέρμανσης νερού	-
θερμαντική ικανότητα χώρου	6,0 kW
αποδοτικότητα	78 %
<p>Η απόδοση του άνωθεν προϊόντος αντιστοιχεί στη,-ις δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις. Για τη δημιουργία της δήλωσης απόδοσης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αριθμ. 305/2011 ευθύνεται αποκλειστικά και μόνο ο άνωθεν αναφερόμενος κατασκευαστής.</p>	

Υπογράφεται για τον κατασκευαστή και στο όνομα του κατασκευαστή:



Atitikties deklaracija pagal Europos Sąjungos reikalavimus EU 305/2011

Nr. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Pagrindinis	
Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Paskirtis	Patalpų šildymas pastatuose su galimu karšto ir gamybinio vandens paruošimas
Gamintojas	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os)	3
Laboratorija	pirminis testas pagal sistemą 3
Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Bandymo protokolo Nr.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Darnusis standartas	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklaruota (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)	
Degimo procesas	A1
Priešgaisrinė sauga	vykdoma
Atstumas iki degių medžiagų	iki Lubų: 16 cm Iš Galo: 12 cm Iš Šonų: 12 cm
Židinio stiklas	Iš Priekio: 110 cm
Gaisro pavojus dėl iškritusio kuro	vykdoma
Degimo produktų emisijos	CO < 0,1 %
Paviršiaus temperatūra	vykdoma
Apsauga nuo el. Srovės	npd
Pavojingų medžiagų išskyrimas	npd
Valymas	vykdoma
Max. darbinis slėgis	npd
Degimo produktų temperatūra	255 °C
Mechaninis atsparumas (išmetamųjų dujų ištraukimo sistemos instaliacijai)	npd
Nominalus galingumas	6,0 kW
Galingumas vandeniui pašildyti	-
Galingumas patalpai pašildyti	6,0 kW
Efektyvumas	78 %
Nurodyto produkto eksploatacinė savybė atitinka deklaruojamą (-as) eksploatacinę (-es) savybę (-es). Atsakomybė už šios eksploatacinių savybių deklaracijos parengimą vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011 tenka tik joje nurodytam gamintojui.	

Pasirašyta gamintojo ir jo vardu:



Prohlášení o vlastnostech dle vyhlášky EU 305/2011 (Evropská Unie)

č. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Obecné	
Jedinečný kód typu výrobku:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Účel použití	Vytápění místností v budovách s možností přípravy topné a užitkové vody
Účel použití	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(y) k posouzení a ověření stálosti vlastností	3
Ohlášená zkušebna	potvrzená typová zkouška dle systému 3
Notifikovaný subjekt(y)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Skúšobný protokol č.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Vlastnost(i) uvedené v prohlášení	
Reakce na oheň	A1
Požární bezpečnost	splňuje
Vzdálenost od hořlavých materiálů	strop: 16 cm zadní část: 12 cm strany: 12 cm
Krbové sklo	přední část: 110 cm
Nebezpečí vzniku požáru v důsledku vypadení paliva	splňuje
Emise produkce spalování	CO < 0,1 %
Povrchová teplota	splňuje
Elektrická bezpečnost	npd
Uvolňování nebezpečných látek	npd
čistitelnost	splňuje
Max. provozní tlak	npd
Teplota spalin	255 °C
Mechanická pevnost (k instalaci odtahu výfukových plynů)	npd
Jmenovitý tepelný výkon	6,0 kW
Výkon do vody	-
Teplovzdušný výkon	6,0 kW
Účinnost	78 %
<p>Výkon výše uvedeného produktu odpovídá uváděné vlastnosti/uváděným vlastnostem. Za sestavení prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 nese výhradní odpovědnost výše uvedený výrobce.</p>	

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:



Vyhlasenie o parametroch podľa ustanovenia EU 305/2011 (Európskej únie)
č. Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0 - 2022-02

1. Všeobecne	
Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	Linear Kaminkassette M 700 6,0 kW 2.0
Účel použitia	Vykurovanie miestností v budovách s možnou prípravou vody na vykurovanie a úžitkovej vody
Výrobca	Spartherm Feuerungstechnik GmbH Maschweg 38, D-49324 Melle Deutschland - www.spartherm.com
Systém(-y) pre vyhodnotenie a kontrolu stability výkonov	3
Notifikované skúšobné laboratórium	potvrďuje úvodnú skúšku podľa systému 3
Notifikovaný úrad(-y)	DTI, DK-8000 Aarhus / 1235
Skúšobný protokol č.	DTI-300-ELAB-2417-EN ; 300-ELAB-2418-EN
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A1:2003/A2:2004
2. Deklarovaný výkon(-y)	
Reakcia na oheň	A1
Ochrana pred požiarom	splnené
Odstup od horľavých materiálov	Strop: 16 cm Dozadu: 12 cm Do strany: 12 cm
Krbové sklo	Dopredu: 110 cm
Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva	splnené
Emisie zo spalín	CO < 0,1 %
Povrchová teplota	splnené
Elektrická bezpečnosť	npd
Uvoľnenie nebezpečných látok	npd
Možnosť čistenia	splnené
Max. prevádzkový tlak	npd
Teplota spalín	255 °C
Mechanická pevnosť (pre inštalovanie odsávania spalín)	npd
Nominálny tepelný výkon	6,0 kW
Tepelný výkon do vody	-
Tepelný výkon do priestoru	6,0 kW
Stupeň účinnosti	78 %
<p>Výkon uvedeného produktu zodpovedá deklarovanej výkonu/deklaroványm výkonom. Za vystavenie vyhlásenia o výkone v zhode s nariadením (EÚ) č. 305/2011 zodpovedá samotný hore uvedený výrobca.</p>	

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

