

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



## Leistungserklärung gemäß Verordnung EU 305/2011

Nr. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Allgemeines	
Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Prüfbericht Nr.	RRF-29 21 6053
Harmonisierte Norm	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Erklärte Leistung(en)	
Brandverhalten	A1
Brandsicherheit	erfüllt
Abstand zu brennbaren Bauteilen	Decke: 3 cm Boden: 0 cm hinten: 17 cm Seite: 17 cm
Feuerraumscheibe	vorne: 200 cm                      Seite: 80 cm
Brandgefahr aufgrund Herausfallen von Brennstoff	erfüllt
Emission von Verbrennungsprodukten	< 0,1 %
Oberflächentemperatur	erfüllt
Elektrische Sicherheit	npd
Freisetzung von gefährlichen Stoffen	npd
Reinigbarkeit	erfüllt
Max. Betriebsdruck	npd
Abgastemperatur	260 °C
Mechanische Festigkeit (zur Installation von Abgasabzug)	npd
Nennwärmeleistung	11,6 kW
Wasserwärmeleistung	-
Raumwärmeleistung	11,6 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:



## Déclaration de prestation conformément le Règlement EU 305/2011

No. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Général	
Code d'identification unique du type de produit :	Varia 2L-100h T 11,6 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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Rapport d'essai de type no.	RRF-29 21 6053
Norme harmonisée	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Performance(s) déclarée(s)	
Résistance au feu	A1
Sécurité incendie	accompli
Espace de sécurité au matériaux combustibles	Plafond: 3 cm Fond : 0 cm Arrière : 17 cm Faces : 17 cm
Vitre du foyer	Avant : 200 cm                      Faces : 80 cm
Risque d'incendie par débordement de combustible	accompli
Émission de produits de combustion	< 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	260 °C
Résistance mécanique (pour l'installation de la cheminée)	npd
Prestation thermique	11,6 kW
Puissance calorifique sur l'eau	-
Puissance calorifique rendue dans la pièce	11,6 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 :



**Declaration of performance according to Regulation EU 305/2011**

No. **Varia 2L-100h T 11.6 kW 2.0** - 2022-01

<b>1. General</b>	
Unambiguous identification code for the product type:	Varia 2L-100h T 11.6 kW 2.0
Intended us	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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Test report No.	RRF-29 21 6053
Harmonised standard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
<b>2. Declared performance</b>	
Reaction to fire	A1
Fire safety	passed
Distance to combustible materials	Ceiling: 3 cm Floor: 0 cm Rear: 17 cm Sides: 17 cm
Firebox glass	Front: 200 cm                      Sides: 80 cm
Risk of burning fuel falling aot	passed
Emission of combustion products	< 0.1 %
Surface temperature	passed
Electrical safety	npd
Release of dangerous substances	npd
Cleanability	passed
Max. operating pressure	npd
Flue gas temperature	260 °C
Mechanical strength (for the installation of flue outlet)	npd
Nominal heat output	11,6 kW
Water heating capacity	-
Room heating capacity	11,6 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:



**Dichiarazione di prestazione secondo il regolamento vigente EU 305/2011**

No. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Generale	
Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	Varia 2L-100h T 11,6 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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Rapporto di controllo No.	RRF-29 21 6053
Norma armonizzata	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Prestazione/i dichiarata/e	
Reazione al fuoco	A1
Sicurezza antincendio	adempito
Distanza da materiali infiammabili	soffitto: 3 cm pavimento: 0 cm parte posteriore: 17 cm lato: 17 cm
Vetro per caminetto	fronte: 200 cm                      lato: 80 cm
Pericolo d'incendio a causa della caduta di materiale combustibile	adempito
Emissione dei prodotti combustibili	< 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	260 °C
Resistenza meccanica (per l'installazione del tubo di scarico fumi)	npd
Potenza termica nominale	11,6 kW
Potenza termica all' acqua	-
Potenza termica all'ambiente	11,6 kW
Rendimento	80 %
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. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Genrelt	
Unik identifikationskode for produkttypen:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Prøvningsrapport Nr.	RRF-29 21 6053
Harmoniseret standard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Erklæret/erklærede ydelse	
Brændforhold	A1
Brandsikkerhed	opfylder
Afstand til brandbare materialer	Lotf: 3 cm Gulv: 0 cm Bag: 17 cm Side: 17 cm
Pejseglas	Foran: 200 cm      Side: 80 cm
Brandfare p.g.a ufall af træ	opfylder
Emission af forbrændingsprodukter	< 0,1 %
Overfaldetemperatur	opfylder
Elektrisk sikkerhed	npd
Udslip af farlige stoffer	npd
Renlighed	opfylder
Max. driftstryk	npd
Afgastemperatur	260 °C
Mekanisk stabilitet (til installation af røggasaftræk)	npd
Nominelydelse	11,6 kW
Nominel vandydelse	-
Rumvarmeydelse	11,6 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:



**Declarație de performanță în conformitate cu Regulamentul EU 305/2011**

 No. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Generalități	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Varia 2L-100h T 11,6 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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Raport de verificare nr.	RRF-29 21 6053
Standard armonizat	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Performanță declarată/ performanțe declarate	
Comportamentul la foc	A1
Siguranță împotriva incendiilor	îndeplinit
Distanța până la materialele combustibile	tavan: 3 cm pardoseală: 0 cm spate: 17 cm lateral: 17 cm
Sticlă de șemineu	față: 200 cm lateral: 80 cm
Pericol de incendiu din cauza căderea de combustibil	îndeplinit
Emisii de produse de ardere	< 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	260 °C
Rezistență mecanică (la instalarea unui coș de fum)	npd
Capacitate nominală de încălzire	11,6 kW
Capacitate de încălzire a apei	-
Capacitate de încălzire a încăperii	11,6 kW
Grad de eficiență	80 %
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. Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0 - 2022-01

1. Splošno	
Cod unic de identificare al produsului-tip:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Poročilo testiranja št.	RRF-29 21 6053
Harmonizirani standardi	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Naveden(e) zmogljivost(i)	
Rekacija na ogenj	A1
Požarna varnost	izpolnjeno
Odmik od gorljivih materialov	strop: 3 cm tla: 0 cm zadaj: 17 cm stran: 17 cm
Steklo za kamin	spredaj: 200 cm stran: 80 cm
Nevarnost požara zaradi izpada goriva	izpolnjeno
Emisije produktov zgorevanja	< 0,1 %
Površinska temperatura	izpolnjeno
Električna varnost	npd
Sproščanje nevarnih snovi	npd
Možnost čiščenja	izpolnjeno
Max. delovni tlak	npd
Temperatura dimnih plinov	260 °C
Mehanska odpornost (za instalacijo odvoda izpušnih plinov)	npd
Nazivna toplotna moč	11,6 kW
Toplotna moč prenešena na vodo	-
Toplotna moč oddana v prostor	11,6 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:





## Prestatieverklaring volgens richtlijnen EU 305/2011

Nr. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Algemeen	
Eenduidige identificatiemiddel van het producttype:	Varia 2L-100h T 11,6 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(e)m(en) voor de beoordeling en controle van de prestaties	3
Keurings instantie	Bevestiging type test volgens system 3
Genotificeerde instantie(s)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Testrapport nr.	RRF-29 21 6053
Geharmoniseerde norm	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Verklaarde prestatie(s)	
Vuur bestendigheid	A1
Brandveiligheid	akkoord
Afstand tot brandbare materialen	plafond: 3 cm vloer: 0 cm achter: 17 cm zijkant: 17 cm
Open haard glas	voor: 200 cm                      zijkant: 80 cm
Brandgevaar door uitvallende brandstoffen	akkoord
Emissie verbrandingsproducten	< 0,1 %
Oppervlakte temperatuur	akkoord
Elektrische veiligheid	npd
Vrijkomen van gevaarlijke stoffen	npd
Mogelijkheid tot reinigen	akkoord
Max. bedrijfs druk	npd
Rookgastemperatuur	260 °C
Mechanische stevigheid (voor de installatie van de rookgasafvoer)	npd
Nominaal vermogen	11,6 kW
Capaciteit waterzijdig	–
Verwarmingscapaciteit	11,6 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:



**Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z rozporządzeniem  
EU 305/2011**

Nr. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Ogólne	
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Sprawozdanie z badań nr	RRF-29 21 6053
Norma zharmonizowana	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Zdeklarowana(-e) właściwość(-ci) użytkowa(-e)	
Reakcja na ogień	A1
Bezpieczeństwo pożarowe	spełniony
Odległość od materiałów palnych	sufit: 3 cm podłoga 0 cm z tyłu: 17 cm z boku: 17 cm
Szkoło kominkowe	z przodu: 200 cm z boku: 80 cm
Ryzyko spalania paliwa spada oot	spełniony
Emisja produktów spalania	< 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	260 °C
Odporność mechaniczna (dla montażu przewodu spalinowego)	npd
Nominalna moc cieplna	11,6 kW
Moc cieplna wody	-
Moc grzewcza w pomieszczeniu	11,6 kW
Sprawność	80 %
<p>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.</p>	

Podpisano w imieniu producenta przez:



Sz. Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0 - 2022-01

1. Általános	
A terméktípus egyértelmű azonosító jele:	Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0
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
Bejelentett szervezet(ek)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Vizsgálati jelentés száma	RRF-29 21 6053
Harmonizált szabvány	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Nyilatkozott teljesítmény(ek)	
Tűzállóság	A1
Tűzbiztonsági	megfelel
Távolság éghető anyagoktól	plafon: 3 cm padló: 0 cm hátsó: 17 cm oldal: 17 cm
Kandalló üveg	elől: 200 cm                      oldal: 80 cm
Parázs kihullásának veszélye a tűztérből	megfelel
Emissziós értékek	< 0,1 %
Felületi hőmérséklet	megfelel
Elektromos biztonság	npd
Veszélyes anyagok kibocsátása	npd
Tisztíthatóság	megfelel
Max. üzemi nyomás	npd
Kilépő füstgáz hőmérséklet	260 °C
Mechanikus szilárdság (a füstgáz-elvezető felszereléséhez)	npd
Névleges teljesítmény	11,6 kW
Víz oldali teljesítmény	-
Levegő oldali teljesítmény	11,6 kW
Hatásfok	80 %
Afenti 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. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Općenito	
Jedinstvena identifikacijska oznaka vrste proizvoda:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Testni izvještaj broj	RRF-29 21 6053
Usklađena norma	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Objavljeno svojstvo (objavljena svojstva)	
Reakcija na vatru/zapaljenje	A1
Sigurnost u slučaju požara	zadovoljava
Udaljenost od zapaljivih materijala	strop: 3 cm pod: 0 cm stražnja strana: 17 cm bočne strane: 17 cm
Staklo za ognjište	prednja strana: 200 cm      bočne strane: 80 cm
Rizik od ispadanja zapaljenog goriva	zadovoljava
Emisija produkata izgaranja	< 0,1 %
Površinska temperatura	zadovoljava
Električna sigurnost	npd
Oslobađanje opasnih tvari	npd
Mogućnost čišćenja	zadovoljava
Max. radni tlak	npd
Temperatura dimnjačkih plinova	260 °C
Mehanička čvrstoća (instalacije odvoda dimnih plinova)	npd
Nominalna izlazna toplina	11,6 kW
Kapacitet zagrijavanja vode	-
Kapacitet zagrijavanja prostora	11,6 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:



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

N.º Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0 - 2022-01

1. Geral	
Código de identificação único do produto-tipo:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Relatório de teste N.º	RRF-29 21 6053
Norma harmonizada	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Performance(s) declarada(s)	
Resistência ao fogo	A1
Segurança contra incêndios	passou
Distância de segurança para materiais combustíveis	Teto: 3 cm Chão: 0 cm Costas: 17 cm Laterais: 17 cm
Vidro da lareira	Frente: 200 cm      Laterais: 80 cm
Risco de incêndio por queda de combustíveis	passou
Emissão de gases de combustão	< 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	260 °C
Resistência mecânica (para instalação da exaustão de gases de combustão)	npd
Potência nominal	11,6 kW
Capacidade de aquecimento de águas	–
Capacidade de aquecimento	11,6 kW
Eficiência	80 %
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:



## Prestanda deklARATION EU 305/2011

Nr. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Generellt	
Unik identifieringskod för produkttypen:	Varia 2L-100h T 11,6 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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Godkännande nummer	RRF-29 21 6053
Harmoniserad standard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Deklarerad prestanda	
Reaktion vid brand	A1
Brandsäkerhet	uppfyllt
Avstånd till brännbart material	tak: 3 cm golv: 0 cm bakåt: 17 cm sida: 17 cm
Glas till eldstaden	framför: 200 cm      sida: 80 cm
Brandrisk på grund av utfallande ved	uppfyllt
Emissioner vid förbränning	< 0,1 %
Yttemperatur	uppfyllt
Elsäkerhet	npd
Utsläpp av farliga ämnen	npd
Rengöringsmöjlighet	uppfyllt
Max. arbetstryck	npd
Rökgastemperatur vid	260 °C
Mekanisk hållfasthet (för installation av rökgaskanaler)	npd
Nominell effekt	11,6 kW
Vatten effekt	-
Effekt till rummet	11,6 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:



Nro. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Yleistä	
Tunnistekoodi, jonka ansiosta tuote voidaan tunnistaa:	Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0
Käyttötarkoitus	Rakennusten sisätilojen lämmitys, jolla voidaan myös tuottaa lämmitys- ja käyttövetä
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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Testiraportti nro.	RRF-29 21 6053
Yhdenmukaistettu normi	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Ilmoitettu teho	
Palo-ominaisuudet	A1
Paloturvallisuus	läpäissyt
Suojaetäisyys palavaan materiaaliin	katto: 3 cm lattia: 0 cm takana: 17 cm sivulla: 17 cm
Takan lasi	etuosa: 200 cm      sivulla: 80 cm
Ulosputoavan hiiloksen riski	läpäissyt
Palamispäästöt	< 0,1 %
Pintalämpötila	läpäissyt
Sähköturvallisuus	npd
Vaarallisten aineiden	npd
Puhdistusmahdollisuudet	läpäissyt
Max. käyttöpaine	npd
Savukaasujen lämpötila nimellisteholla	260 °C
Mekaaninen lujuus (hormin asennusta varten)	npd
Nimellisteho	11,6 kW
Veden lämmitysteho	-
Tilan lämmitysteho	11,6 kW
Hyötysuhde	80 %
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 **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Общо	
Уникален идентификационен код на типа продукт:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Доклад за изпитване номер	RRF-29 21 6053
Хармонизиран стандарт	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Декларирана ефективност(и)	
Реакция на огън	A1
Пожарната безопасност	приет
Разстояние до запалителни материали	Таван: 3 cm Под: 0 cm Отзад: 17 cm Страни: 17 cm
Стъкло за огнище	Отпред: 200 cm      Страни: 80 cm
Опасност от пожар поради падане на гориво	приет
Емисии на продукти от горенето	< 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	260 °C
Механична якост (за монтаж на аспиратор)	npd
Номинална топлинна мощност	11,6 kW
Капацитет на водното отопление	-
Капацитет на отоплението за стая	11,6 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:





Nr. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Vispārējās ziņas	
Produkta tipa unikālais identifikācijas kods:	Varia 2L-100h T 11,6 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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Pārbaudes ziņojuma	RRF-29 21 6053
Saskaņotais standarts	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
Uguns noturība	A1
Ugunsizturība	izpildīts
Attālums līdz degošiem materiāliem griesti	griesti: 3 cm grīda: 0 cm aizmugure: 17 cm sāni: 17 cm
Kamīna stikls	priekšpuse: 200 cm sāni: 80 cm
Aizdeģšanās risks no izkrituša kurināmā	izpildīts
Degšanas produktu emisija	< 0,1 %
Augšējās virsmas temperatūra	izpildīts
Elektrodrošība	npd
Bīstamu vielu izplūde	npd
Tīrīšanas iespējas	izpildīts
Max. ekspluatācijas spiediens	npd
Izplūdes gāzu temperatūra	260 °C
Mehāniskā stiprība (instalējot izplūdes gāzu nosūcēju)	npd
Nominālā siltuma jauda	11,6 kW
Ūdens sildīšanas jauda	-
Telpas sildīšanas jauda	11,6 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:



**Vastavusdeklaratsioon EU 305/2011**

 Nr. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Üldine	
Tooteliigi kordumatu tunnuscode:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Raporti nr.	RRF-29 21 6053
Ühtlustatud standard	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Deklareeritud toimivus(ed)	
Tuleohutus	A1
Tuleohutus	vastab
Ohutuskujad tuleohtlike materjalideni	laeni: 3 cm põrand: 0 cm taha: 17 cm küljele: 17 cm
Kaminaklaas	ette: 200 cm küljele: 80 cm
Tuleohu tõttu mittesobiv kütus	vastab
Põlemisjäägid	< 0,1 %
Pinna temperatuur	vastab
Elektriohutus	npd
Ohtlike ainete eraldumine	npd
Puhastamine	vastab
Maks. Rõhk	npd
Põlemisgaasi temperatuur	260 °C
Mehaaniline tugevus (heitgaasi väljatõmbe installeerimiseks)	npd
Keskmine võimsus	11,6 kW
Veekütte võimsus	-
Ruumikütte võimsus	11,6 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:



## Declaración de prestaciones acorde con el reglamento EU 305/2011

No. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. General	
Código de identificación inequívoco del tipo de producto:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
No. de reporte de test	RRF-29 21 6053
Norma armonizada	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Prestación(es) declarada(s)	
Reacción al fuego	A1
Seguridad contra incendios	conforme
Distancia. min. a materiales combustibles	techo: 3 cm suelo: 0 cm parte posterior: 17 cm a los lados: 17 cm
Vidrio para chimenea	parte delantera: 200 cm a los lados: 80 cm
Peligro vuelco combustible	conforme
Emisión productos de la combustión	< 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	260 °C
Resistencia mecánica (para la instalación de la extracción de humos)	npd
Potencia térmica nominal	11,6 kW
Potencia térmica al fluido	-
Potencia calorífica	11,6 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:



**Δήλωση Απόδοσης σύμφωνα με τον Κανονισμό EU 305/2011**

 No. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

1. Γενικά	
Μοναδικός κώδικας τύπου προϊόντος:	Varia 2L-100h T 11,6 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	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Αναφορά δοκιμής No	RRF-29 21 6053
Εναρμονισμένο πρότυπο	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Δηλωμένη,-ες απόδοση,-εις	
Αντίδραση στην φωτιά	A1
Αντίδραση στην φωτιά	εγκρίθηκε
Απόσταση από εύφλεκτα υλικά	οροφή: 3 cm πάτωμα: 0 cm όπισθος: 17 cm πλευρές: 17 cm
Γυαλί τζακιού	μπροστινός: 200 cm      πλευρές: 80 cm
Κίνδυνος πτώσης έξω καίόμενου καυσίμου	εγκρίθηκε
εκπομπή από εύφλεκτα προϊόντα	< 0,1 %
θερμοκρασία επιφάνειας	εγκρίθηκε
Ηλεκτρική ασφάλεια	npd
Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών	npd
ικανότητα καθαρισμού	εγκρίθηκε
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	npd
θερμοκρασία καυσαερίων	260 °C
Μηχανική αντοχή (για εγκατάσταση εξάτμισης)	npd
Ονομαστική θερμική ισχύς	11,6 kW
Ικανότητα θέρμανσης νερού	-
θερμαντική ικανότητα χώρου	11,6 kW
αποδοτικότητα	80 %
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. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

<b>1. Pagrindinis</b>	
Unikalus produkto tipo identifikavimo kodas:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Bandymo protokolo Nr.	RRF-29 21 6053
Darnusis standartas	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
<b>2. Deklaruota (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės)</b>	
Degimo procesas	A1
Priešgaisrinė sauga	vykdoma
Atstumas iki degių medžiagų	iki Lubų: 3 cm Grindys: 0 cm Iš Galo: 17 cm Iš Šonų: 17 cm
Židinio stiklas	Iš Priekio: 200 cm Iš Šonų: 80 cm
Gaisro pavojus dėl iškritusio kuro	vykdoma
Degimo produktų emisijos	< 0,1 %
Paviršiaus temperatūra	vykdoma
Apsauga nuo el. Srovės	npd
Pavojingų medžiagų išskyrimas	npd
Valymas	vykdoma
Max. darbinis slėgis	npd
Degimo produktų temperatūra	260 °C
Mechaninis atsparumas (išmetamųjų dujų ištraukimo sistemos instaliacijai)	npd
Nominalus galingumas	11,6 kW
Galingumas vandeniui pašildyti	–
Galingumas patalpai pašildyti	11,6 kW
Efektyvumas	80 %
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. Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0 - 2022-01

1. Obecné	
Jedinečný kód typu výrobku:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Skúšobný protokol č.	RRF-29 21 6053
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
2. Vlastnost(i) uvedené v prohlášení	
Reakce na oheň	A1
Požární bezpečnost	splňuje
Vzdálenost od hořlavých materiálů	strop: 3 cm podlaha: 0 cm zadní část: 17 cm strany: 17 cm
Krbové sklo	přední část: 200 cm      strany: 80 cm
Nebezpečí vzniku požáru v důsledku vypadení paliva	splňuje
Emise produkce spalování	< 0,1 %
Povrchová teplota	splňuje
Elektrická bezpečnost	npd
Uvolňování nebezpečných látek	npd
čistitelnost	splňuje
Max. provozní tlak	npd
Teplota spalin	260 °C
Mechanická pevnost (k instalaci odtahu výfukových plynů)	npd
Jmenovitý tepelný výkon	11,6 kW
Výkon do vody	-
Teplovzdušný výkon	11,6 kW
Účinnost	80 %
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.	

Podepsán za výrobce a jménem výrobce:



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

 č. **Varia 2L-100h T 11,6 kW 2.0** - 2022-01

<b>1. Všeobecne</b>	
Jedinečný identifikačný kód typu produktu:	Varia 2L-100h T 11,6 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)	RRF, D-46047 Oberhausen / 1625
Skúšobný protokol č.	RRF-29 21 6053
Harmonizovaná norma	EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007
<b>2. Deklarovaný výkon(-y)</b>	
Reakcia na oheň	A1
Ochrana pred požiarom	splnené
Odstup od horľavých materiálov	Strop: 3 cm Podlaha: 0 cm Dozadu: 17 cm Do strany: 17 cm
Krbové sklo	Dopredu: 200 cm      Do strany: 80 cm
Nebezpečenstvo požiaru v dôsledku vypadnutia paliva	splnené
Emisie zo spalín	< 0,1 %
Povrchová teplota	splnené
Elektrická bezpečnosť	npd
Uvoľnenie nebezpečných látok	npd
Možnosť čistenia	splnené
Max. prevádzkový tlak	npd
Teplota spalín	260 °C
Mechanická pevnosť (pre inštalovanie odsávania spalín)	npd
Nominálny tepelný výkon	11,6 kW
Tepelný výkon do vody	-
Tepelný výkon do priestoru	11,6 kW
Stupeň účinnosti	80 %
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.	

Podpísané za výrobcu a v mene výrobcu:

