

Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

	•
Hersteller:	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Kontakt:	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Anschrift:	49324 Melle
	Deutschland

Angaben zum Gerät

Modellkennung(en):	Varia 1V H2O XL 12,0 kW
Gleichwertige Modelle:	_
Prüfberichte:	RRF-29 13 3361
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 13229
Andere angewendete Normen/techn. Spezifikationen:	-
Indirekte Heizfunktion:	ja
Direkte Wärmeleistung:	3.5 kW
Indirekte Wärmeleistung¹:	8.5 kW

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

9	
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs:	74.5 %
Energieeffizienzindex (EEI):	113.0

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

Melle, 1.1.2022

Ort, Datum Andreas Sch

Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Brennstoff:	Bevorzugter Brennstoff (nur einer) ² :	Sonstige(r) geeignete(r) Brenn- stoff(e) ³ :	ηs [x%]:	PM OGC CO NOx		Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung ⁴ (*)(**)					
						NOx	РМ	OGC	со	NOx	
				[x]r	$_{ m ng/Nm}^3$	(13 % O	2) ⁵	$[x] mg / Nm^3 (13 \% O_2)^6$			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	-	-
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bituminöse Kohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torfbriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff⁷

Angabe	Symbol	Wert	Einheit				
Wärmeleistung	•		•				
Nennwärmeleistung	P nom	12.0	kW				
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P min	-	kW				
Hilfsstromverbrauch							
Bei Nennwärmeleistung	-	0.0	kW				
Bei Mindestwärmeleistung	-	0.0	kW				
Im Bereitschaftszustand	-	0.0	kW				
Leistungsbedarf der Pilotflamme							
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	-	-	kW				

Angabe	Symbol	vvert	Einneit
Thermischer Wirkungsgrad grad) (auf Grundlage des NCV	offwirk	ungs-	
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung	-	84.5	%
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	-	-	%
Art der Wärmeleistung/Raumt	emperati	ırkontro	olle
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtempe	ja		
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, Raumtemperaturkontrolle	nein		
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem	Thermostat		nein
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein		
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	nein		
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle Wochentagsregelung	nein		
Sonstige Regelungsoptionen			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkenn	nein		
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offe	nein		
mit Fernbedienungsoption			nein

Symbol Wert Finheit

^(**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

 $^{^{1}}$ Bei Feuerstätten ohne wasserführende Bauteile erfolgt kein Eintrag.

 $^{^3\,}$ Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

 $^{^5}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Hier sind Angaben nur zum bevorzugten Brennstoff zu machen.

 $^{^2\,}$ Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für den bevorzugten Brennstoff anzugeben.

 $^{^4}$ Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510.

⁶ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, 1 punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)



Technical documentation for solid fuel local space heaters according to Regulation (EU) 2015/1185 and Regulation (EU) 2015/1186

Contact details of the manufacturer or its authorised representative

oonitate at	tune of the management of the authoriced representative
Manufacturer:	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Contact:	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Address:	49324 Melle
	Deutschland

Details of the unit

Melle, 1.1.2022 Place, date

Model identifier(s):	Varia 1V H2O XL 12,0 kW
Equivalent models:	_
Test reports:	RRF-29 13 3361
Applied harmonised standards:	EN 13229
Other technical standards and specifications used:	-
Indirekte Heizfunktion:	ja
Direct heat output:	3.5 kW
Indirect heat output¹:	8.5 kW

Characteristics when operating with the preferred fuel

1 3	•
Seasonal space heating energy efficiency ηs:	74.5 %
Energy Efficiency Index (EEI):	113.0

Special precautions for assembly, installation or maintenance

Technical documentation for solid fuel local space heaters according to Regulation (EU) 2015/1185 and Regulation (EU) 2015/1186

Fuel:	Preferred fuel (only one) ² :	fuel (only ble fuel(s)3: [Heating heat ou		ons at r	nominal		emission tput4 (*)(*	ons at m	ninimum
			PM	OGC	со	NOx					
				[x]	$_{ m ng/Nm}^3$	(13 % O	2) ⁵	[x]	$[x] mg/Nm^3 (13 \% O_2)^6$		
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	-	-
Compressed wood with moisture content < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other woody biomass	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Non-woody biomass	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthracite and dry steam coal	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hard coke	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Low temperature coke	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bituminous coal	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Lignite briquettes	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Peat briquettes	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blended fossil fuel briquettes	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fossil fue	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blended biomass and fossil fuel briquettes	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(*) PM = Dust, OGC = Gaseous organic compound, CO = Carbon monoxide, NOx = Nitrogen oxides

Characteristics when operating exclusively with the preferred fuel7

Item	Symbol	Value	Unit				
Heat output							
Nominal heat out put	P nom	12.0	kW				
inimum heat out put (indicative)	P min	-	kW				
Auxiliary electricity consumption							
At nominal heat output	-	0.0	kW				
At minimum heat output	-	0.0	kW				
In standby mode	-	0.0	kW				
Permanent pilot flame power requirement							
Pilot flame power requirement (if applicable)	_	-	kW				

Item	Symbol	Value	Unit		
Thermal efficiency (usefuel e NCV)	fficiency) (based	d on		
Thermal efficiency (useful efficiency) at nominal heat output	-	84.5	%		
Thermal efficiency (useful efficiency) at minimum heat out put (indicative)	-	%			
Type of heat output/room temperature control					
single stage heat output, no room temperature	ja				
two or more manual stages, no room tempera	nein				
with mechanic thermostat room temperature of	nein				
with electronic room tempera ture control	nein				
with electronic room tempera ture control plus	nein				
with electronic room tempera ture control plus	nein				
Other control options					
Room temperature control, with presence dete	nein				
Room temperature control, with open window	nein				
With distance control option	nein				

^(**) Only required when applying correction factors F(2) or F(3).

 $^{^{1}}$ No entry is made for fireplaces without water-bearing components.

 $^{^{3}\ \}mbox{Values}$ for annual efficiency and emissions shall be given here for all other suitable

 $^{^5}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Here, information is only to be provided on the preferred fuel.

 $^{^{2}\ \}mbox{Values}$ for annual efficiency and emissions are to be given here for the preferred

 $^{^{4}\,}$ Corresponds to the part load heat output according to EN 16510.

 $^{^6}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)



Documentazione tecnica per riscaldatori singoli a combustibile solido Secondo il regolamento (UE) 2015/1185 e il regolamento (UE) 2015/1186

Dati di contatto del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato

Produttore:	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Contatto:	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Indirizzo:	49324 Melle
	Deutschland

Dettagli del dispositivo

Identificativo/i del modello/dei modelli:	Varia 1V H2O XL 12,0 kW	
Modelli equivalenti:	=	
Rapporti di prova:	RRF-29 13 3361	
Norme armonizzate applicate:	EN 13229	
Norme e specifiche tecniche utilizzate	-	
Indirekte Heizfunktion:	ja	
Potenza termica diretta:	3.5 kW	
Potenza termica indiretta¹:	8.5 kW	

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito

Efficienza d'ambiente	energetica ηs:	stagionale	del	riscaldamento	74.5 %
Indice di eff	icienza energ	etica (EEI)			113.0

Precauzioni	speciali	per il r	montaggio.	l'installazione o	la manu	itenzione
coaazioiii	Speciali	PC: :: :	o.itagg.o,	I IIIOtaliazione o	ia iiiaiia	

_			

Melle, 1.1.2022

Luogo, data Andreas Schönfeld

Documentazione tecnica per riscaldatori singoli a combustibile solido Secondo il regolamento (UE) 2015/1185 e il regolamento (UE) 2015/1186

Combustibile:	Combustibile preferito (uno solo)2:	combustibili [x%]			ti alla pot	aldament enza term			ti alla pot	aldamen enza tern	
				РМ	OGC	со	NOx	РМ	OGC	со	NOx
				[x]r	$_{ m ng/Nm}^3$	(13 % O	2) ⁵	[x]r	ng/Nm ³	(13 % O	2)6
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	-	-
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altra biomassa legnosa	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomassa non legnosa	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antracite e carbone secco	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke metallurgico	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke a bassa temperatura	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbone bituminoso	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di lignite	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di torba	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altro combustibile fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di miscela di biomassa e combusti bile fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Dato

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito7

Dato	Simbolo	Valore	Unità		
Potenza termica					
Potenza termica nominale	P nom	12.0	kW		
Potenza termica minima (indicativa)	P min	-	kW		
Consumo ausiliario di energia elettrica					
Alla potenza termica nominale	-	0.0	kW		
Alla potenza termica minima	-	0.0	kW		
Im Bereitschaftszustand	-	0.0	kW		
Leistungsbedarf der Pilotflamme					
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	-	-	kW		

Thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) (auf Grundlage des NCV)						
-	84.5	%				
-	_	%				
Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrol						
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat						
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle						
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung						
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung						
Sonstige Regelungsoptionen						
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung						
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster						
		nein				
	emperatu aturkontrolle eine Thermostat and Tageszeiti	emperaturkontrol aturkontrolle eine Thermostat Ind Tageszeitregelung Ind				

Simbolo Valore Unità

^(*) PM = Polvere, OGC = Composti organici gassosi, CO = Monossido di carbonio, NOx = Ossidi di azoto

^(**) Richiesto solo quando si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3).

 $^{^{1}\,}$ Bei Feuerstätten ohne wasserführende Bauteile erfolgt kein Eintrag.

 $^{^3\,\}rm Werte$ für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

⁵ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Hier sind Angaben nur zum bevorzugten Brennstoff zu machen.

 $^{^2\,}$ Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für den bevorzugten Brennstoff anzugeben.

 $^{^4}$ Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510.

 $^{^6}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)



Documentation technique sur de chauffage décentralisés à combustible solide selon le règlement (UE) 2015/1185 et le règlement (UE) 2015/1186

Les coordonnées du fabricant ou de son représentant agréé

Fabricant :	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Contact :	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Adresse :	49324 Melle
	Deutschland

Informations sur l'appareil

Identifiant(s) du modèle :	Varia 1V H2O XL 12,0 kW
Modèles équivalents :	-
Rapports de contrôle :	RRF-29 13 3361
Normes harmonisées appliquées :	EN 13229
Les autres normes et spécifications techniques utilisées :	-
Indirekte Heizfunktion:	ja
Puissance thermique directe :	3.5 kW
Puissance thermique indirecte ¹ :	8.5 kW

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence

caracterioriques pear arre aumention arr	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η s:	74.5 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	113.0

Précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de l'entretien

i ciid cdcii			
_			

Melle. 1.1.2022

Lieu, date

Andreas Sch

A fiftel

Documentation technique sur de chauffage décentralisés à combustible solide selon le règlement (UE) 2015/1185 et le règlement (UE) 2015/1186

Combustible :	Combustible de référence (un seul) ² :	Autre(s) combus- tible(s) admissible (s) ³ :	ηs [x%]:	Efficacité énergétique à la puis- sance thermique nominale (*)			Efficacité énergétique à la puis- sance thermique minimale ⁴ (*)(**)				
				РМ	OGC	СО	NOx	РМ	OGC	со	NOx
				[x]r	${\rm ng/Nm^3}$	(13 % O	2) ⁵	[x]r	${\sf ng/Nm}^3$	(13 % O	2)6
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	-	-
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre biomasse ligneuse	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Biomasse non ligneuse	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Anthracite et charbon maigre	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Coke de houille	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Semi-coke	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Charbon bitumeux	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Briquettes de lignite	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Briquettes de tourbe	nein	nein	-	-	-	_	-	-	-	-	-
Briquettes constituées d'un mélange de combus tibles fossiles	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre combustible fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(*) PM = Poussière, OGC = composés organiques gazeux, CO = Monoxyde de carbone, NOx = Oxydes d'azote

Caractéristiques en cas de fonctionnement uniquement avec le combustible préféré⁷

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P nom	12.0	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P min	-	kW
Consommation d'électricité au	xiliaire		
À la puissance thermique nominale	-	0.0	kW
À la puissance thermique minimale	-	0.0	kW
En mode veille	-	0.0	kW
Puissance électrique requise panente	ar la veill	euse pe	erma-
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente (le cas échéant)	-	-	kW

(sur la base de la NCV)	ment a	u combus	tible)		
Rendement thermique (rendement du combustible) à la puissance thermique nominale	-	84.5	%		
Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance thermique minimale (valeur indicative)	-	-	%		
Type de contrôle de la puiss température de la pièce	sance t	hermique/	de la		
régulation de la puissance ther mique à un seul palier, pas de contrôle de la température de la pièce					
contrôle à deux ou plusieurs pa liers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce					
Contrôle de la température de la pièce avec	thermosta	t mécanique	nein		
contrôle électronique de la température de la	a pièce		nein		
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier					
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadai					
Autres options de contrôle					
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence					
Contrôle de la température de la pièce, avec ouverte	détecteur	de fenêtre	nein		
Contrôle à distance					

Pandament thermique (randament du combustible)

Symbole Valeur Unité

^(**) Nécessaire uniquement si les facteurs de correction F(2) ou F(3) sont appliqués.

 $^{^{1}}$ Pour les foyers sans éléments conducteurs d'eau, il n'y a pas d'inscription.

 $^{^3\,}$ Les valeurs de rendement annuel et d'émissions doivent être indiquées ici pour tous les autres combustibles appropriés.

 $^{^5}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III), Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Ici, les informations ne doivent porter que sur le combustible préféré.

 $^{^2\,{\}rm Les}$ valeurs du rendement annuel et des émissions doivent être indiquées ici pour le combustible préféré.

⁴ Correspond à la puissance thermique à charge partielle selon EN 16510.

 $^{^6}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)



Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Kontaktangaben des Herstellers oder seines autorisierten Vertreters

	-game on the control of the control during the control of the cont
Hersteller:	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Kontakt:	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Anschrift:	49324 Melle
	Deutschland

Angaben zum Gerät

Melle, 1.1.2022 Ort, Datum

Modellkennung(en):	Varia 1V H2O XL 9,0 kW
Gleichwertige Modelle:	-
Prüfberichte:	RRF-29 13 3360
Angewendete harmonisierte Normen:	EN 13229
Andere angewendete Normen/techn. Spezifikationen:	_
Indirekte Heizfunktion:	ja
Direkte Wärmeleistung:	3.0 kW
Indirekte Wärmeleistung¹:	6.0 kW

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

9 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad ηs:	75.9 %
Energieeffizienzindex (EEI):	115.0

Besondere Vorkehrungen bei Zusammenbau, Installation oder Wartung

0 / 0
A MALL
Cr. Jaffar
///

Andreas Schönfeld

Technische Dokumentation zu Festbrennstoff-Einzelraumheizgeräten nach Verordnung (EU) 2015/1185 und Verordnung (EU) 2015/1186

Brennstoff:	Bevorzugter Brennstoff (nur einer) ² :	Sonstige(r) geeignete(r) Brenn- stoff(e) ³ :	ηs [x%]:	Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung (*)			Raumheizungs-Emissionen bei Mindestwärmeleistung ⁴ (*)(**)			n bei (**)	
				PM	OGC	со	NOx	PM	OGC	со	NOx
				[x]r	$_{ m ng/Nm}^3$	(13 % O	2) ⁵	[x]r	$_{ m ng/Nm^3}$	(13 % O	2) ⁶
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	-	_
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthrazit und Trockendampfkohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Steinkohlenkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Schwelkoks	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	_
Bituminöse Kohle	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Braunkohlebriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torfbriketts	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(*) PM = Staub, OGC = gasförmige organische Verbindungen, CO = Kohlenmonoxid, NOx = Stickoxide

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff⁷

Angabe	Symbol	Wert	Einheit			
Wärmeleistung						
Nennwärmeleistung	P nom	9.0	kW			
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P min	-	kW			
Hilfsstromverbrauch						
Bei Nennwärmeleistung	-	0.0	kW			
Bei Mindestwärmeleistung	-	0.0	kW			
Im Bereitschaftszustand	-	0.0	kW			
Leistungsbedarf der Pilotflamme						
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	-	-	kW			

Angabe	Symbol	Wert	Einheit			
Thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) (auf Grundlage des NCV)						
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung	_	85.9	%			
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	-	-	%			
Art der Wärmeleistung/Raumte	mperatu	rkontro	lle			
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle						
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle						
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat						
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle			nein			
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle u	nein					
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle u Wochentagsregelung	nein					
Sonstige Regelungsoptionen			*			
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennu	nein					
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offer	nein					
mit Fernbedienungsoption			nein			

^(**) Nur bei Anwendung der Korrekturfaktoren F(2) oder F(3) erforderlich.

Bei Feuerstätten ohne wasserführende Bauteile erfolgt kein Eintrag.

 $^{^3\,\}rm Werte$ für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

 $^{^5}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Hier sind Angaben nur zum bevorzugten Brennstoff zu machen.

 $^{^2\,}$ Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für den bevorzugten Brennstoff anzugeben.

⁴ Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510.

⁶ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, 1 punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)



Technical documentation for solid fuel local space heaters according to Regulation (EU) 2015/1185 and Regulation (EU) 2015/1186

Contact details of the manufacturer of	or its	authorised	representative
--	--------	------------	----------------

Manufacturer:	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Contact:	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Address:	49324 Melle
	Deutschland

Details of the unit

Melle, 1.1.2022 Place, date

Model identifier(s):	Varia 1V H2O XL 9,0 kW
Equivalent models:	-
Test reports:	RRF-29 13 3360
Applied harmonised standards:	EN 13229
Other technical standards and specifications used:	-
Indirekte Heizfunktion:	ja
Direct heat output:	3.0 kW
Indirect heat output¹:	6.0 kW

Characteristics when operating with the preferred fuel

Seasonal space heating energy efficiency ηs:	75.9 %
Energy Efficiency Index (EEI):	115.0

Special precautions for assembly, installation or maintenance

Technical documentation for solid fuel local space heaters according to Regulation (EU) 2015/1185 and Regulation (EU) 2015/1186

Fuel:	Preferred fuel (only one) ² :	Other suita- ble fuel(s)3:	ηs [x%]:	Heating emissions at nominal heat output (*) PM OGC CO NOx		Heating emissions at minimum heat output ⁴ (*)(**)					
						РМ	OGC	со	NOx		
				[x]r	$_{ m ng/Nm}^3$	(13 % O	$_{2})^{5}$	[x]r	ng/Nm ³	(13 % O	2)6
Wood logs with moisture content ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	-	-
Compressed wood with moisture content < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other woody biomass	nein	nein	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Non-woody biomass	nein	nein	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Anthracite and dry steam coal	nein	nein	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Hard coke	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Low temperature coke	nein	nein	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Bituminous coal	nein	nein	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Lignite briquettes	nein	nein	-	-	-	-	_	-	-	-	-
Peat briquettes	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blended fossil fuel briquettes	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Other fossil fue	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blended biomass and fossil fuel briquettes	nein	nein	-	_	_	_	-	_	_	-	-

^(*) PM = Dust, OGC = Gaseous organic compound, CO = Carbon monoxide, NOx = Nitrogen oxides

Characteristics when operating exclusively with the preferred fuel7

Item	Symbol	Value	Unit					
Heat output								
Nominal heat out put	P nom	9.0	kW					
inimum heat out put (indicative)	P min	-	kW					
Auxiliary electricity consumption								
At nominal heat output	-	0.0	kW					
At minimum heat output	-	0.0	kW					
In standby mode	-	0.0	kW					
Permanent pilot flame power requirement								
Pilot flame power requirement (if applicable)	_	-	kW					

Item	Symbol	Value	Unit				
Thermal efficiency (usefuel efficiency) (based on NCV)							
Thermal efficiency (useful efficiency) at nominal heat output	-	85.9	%				
Thermal efficiency (useful efficiency) at minimum heat out put (indicative)	-	-	%				
Type of heat output/room temp	erature o	control					
single stage heat output, no room temperature	control		ja				
two or more manual stages, no room temperat	ure control		nein				
with mechanic thermostat room temperature c	ontrol		nein				
with electronic room tempera ture control			nein				
with electronic room tempera ture control plus	nein						
with electronic room tempera ture control plus	nein						
Other control options							
Room temperature control, with presence dete	nein						
Room temperature control, with open window	nein						
With distance control option			nein				

^(**) Only required when applying correction factors F(2) or F(3).

 $^{^{1}}$ No entry is made for fireplaces without water-bearing components.

 $^{^{3}\ \}mbox{Values}$ for annual efficiency and emissions shall be given here for all other suitable

 $^{^5}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Here, information is only to be provided on the preferred fuel.

 $^{^{2}\ \}mbox{Values}$ for annual efficiency and emissions are to be given here for the preferred

 $^{^{4}\,}$ Corresponds to the part load heat output according to EN 16510.

 $^{^6}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)



Documentazione tecnica per riscaldatori singoli a combustibile solido Secondo il regolamento (UE) 2015/1185 e il regolamento (UE) 2015/1186

Dati di contatto del fabbricante o del suo rappresentante autorizzato

Produttore:	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Contatto:	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Indirizzo:	49324 Melle
	Deutschland

Dettagli del dispositivo

Identificativo/i del modello/dei modelli:	Varia 1V H2O XL 9,0 kW
Modelli equivalenti:	-
Rapporti di prova:	RRF-29 13 3360
Norme armonizzate applicate:	EN 13229
Norme e specifiche tecniche utilizzate	-
Indirekte Heizfunktion:	ja
Potenza termica diretta:	3.0 kW
Potenza termica indiretta¹:	6.0 kW

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito

Efficien	za energetica	stagionale	del	riscaldamento	75.9 %
d'ambie	nte ηs:				
Indice of	i efficienza energ	getica (EEI)			115.0

Precauzioni speciali per il montaggio, l'installazione o la manutenzione

_			

Melle, 1.1.2022

Luogo, data Andreas Scho



Documentazione tecnica per riscaldatori singoli a combustibile solido

Secondo il regolamento (UE) 2015/1185 e il regolamento (UE) 2015/1186

Combustibile:	Combustibile preferito (uno solo)2:	o combustibili		Emissioni di riscaldamento degli ambienti alla potenza termica no- minale (*)				Emissioni di riscaldamento degli ambienti alla potenza termica minima ⁴ (*)(**)			
				PM OGC CO NOx		РМ	OGC	со	NOx		
				[x]r	$_{ m ng/Nm}^3$	(13 % O	2) ⁵	[x]	$_{\rm ng/Nm}^3$	(13 % O	2)6
Ceppi di legno con tenore di umidità ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	-	-
Legno compresso con tenore di umidità < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altra biomassa legnosa	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomassa non legnosa	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Antracite e carbone secco	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke metallurgico	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke a bassa temperatura	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Carbone bituminoso	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di lignite	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di torba	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di miscela di combustibile fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Altro combustibile fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mattonelle di miscela di biomassa e combusti bile fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(*) PM = Polvere, OGC = Composti organici gassosi, CO = Monossido di carbonio, NOx = Ossidi di azoto

Caratteristiche del funzionamento con il combustibile preferito⁷

Dato	Simbolo	Valore	Unità
Potenza termica			
Potenza termica nominale	P nom	9.0	kW
Potenza termica minima (indicativa)	P min	-	kW
Consumo ausiliario di energia	elettrica		
Alla potenza termica nominale	-	0.0	kW
Alla potenza termica minima	-	0.0	kW
Im Bereitschaftszustand	-	0.0	kW
Leistungsbedarf der Pilotflam	me		
Leistungsbedarf der Pilotflamme (soweit vorhanden)	-	-	kW

Thermischer Wirkungsgrad grad) (auf Grundlage des NC\		stoffwirk	ungs-	
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Nennwärmeleistung	-	85.9	%	
thermischer Wirkungsgrad (Brennstoffwirkungsgrad) bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	-		%	
Art der Wärmeleistung/Raumt	empera	turkontro	olle	
einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle				
zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle				
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat				
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle				
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung			nein	
mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung			nein	
Sonstige Regelungsoptionen				
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung				
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster			nein	
mit Fernbedienungsoption			nein	

Simbolo

Valore

^(**) Richiesto solo quando si applicano i fattori di correzione F(2) o F(3).

 $^{^{1}\,}$ Bei Feuerstätten ohne wasserführende Bauteile erfolgt kein Eintrag.

 $^{^3\,}$ Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für alle weiteren, sonstige geeignete Brennstoffe anzugeben.

 $^{^5}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Hier sind Angaben nur zum bevorzugten Brennstoff zu machen.

 $^{^2\,}$ Werte für Jahresnutzungsgrad und Emissionen sind hier für den bevorzugten Brennstoff anzugeben.

 $^{^4}$ Entspricht der Teillast-Wärmeleistung nach EN 16510.

 $^{^6}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)



Documentation technique sur de chauffage décentralisés à combustible solide selon le règlement (UE) 2015/1185 et le règlement (UE) 2015/1186

Les coordonnées du fabricant ou de son représentant agréé

Fabricant :	Spartherm Feuerungstechnik GmbH
Contact :	Andreas Schönfeld
	Maschweg 38
Adresse :	49324 Melle
	Deutschland

Informations sur l'appareil

informations sur rupparen	
Identifiant(s) du modèle :	Varia 1V H2O XL 9,0 kW
Modèles équivalents :	-
Rapports de contrôle :	RRF-29 13 3360
Normes harmonisées appliquées :	EN 13229
Les autres normes et spécifications techniques utilisées :	-
Indirekte Heizfunktion:	ja
Puissance thermique directe :	3.0 kW
Puissance thermique indirecte ¹ :	6.0 kW

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux ηs :	75.9 %
Indice d'efficacité énergétique (IEE) :	115.0

Précautions particulières à prendre lors de l'assemblage, de l'installation ou de l'entretien

_	

Melle. 1.1.2022

Lieu, date

Andreas Schönf

Documentation technique sur de chauffage décentralisés à combustible solide selon le règlement (UE) 2015/1185 et le règlement (UE) 2015/1186

Combustible :	Combustible de référence (un seul) ² :	Autre(s) combus- tible(s) admissible (s) ³ :	ηs [x%]:	Efficacité énergétique à la puis- sance thermique nominale (*)		Efficacité énergétique à la puis- sance thermique minimale ⁴ (*)(**)					
				РМ	OGC	со	NOx	РМ	OGC	со	NOx
				[x]r	$_{ m ng/Nm^3}$	(13 % O	2) ⁵	[x]I	${\rm mg/Nm^3}$	(13 % O	$(2)^6$
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	ja	nein	75.0	40.0	120.0	1250.0	200.0	-	-	_	-
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre biomasse ligneuse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomasse non ligneuse	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Anthracite et charbon maigre	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Coke de houille	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Semi-coke	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Charbon bitumeux	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes de lignite	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes de tourbe	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes constituées d'un mélange de combus tibles fossiles	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Autre combustible fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse et de combustible fossile	nein	nein	-	-	-	-	-	-	-	-	-

^(*) PM = Poussière, OGC = composés organiques gazeux, CO = Monoxyde de carbone, NOx = Oxydes d'azote

Caractéristiques en cas de fonctionnement uniquement avec le combustible préféré⁷

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique			
Puissance thermique nominale	P nom	9.0	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	P min	-	kW
Consommation d'électricité au	xiliaire		
À la puissance thermique nominale	-	0.0	kW
À la puissance thermique minimale	-	0.0	kW
En mode veille	-	0.0	kW
Puissance électrique requise p nente	ar la veill	euse pe	erma-
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente (le cas échéant)	-	-	kW

(sur la base de la NCV)	ment c	lu combus	tible)	
Rendement thermique (rendement du combustible) à la puissance thermique nominale	-	85.9	%	
Rendement thermique (rendement du combustible) à puissance thermique minimale (valeur indicative)	-	-	%	
Type de contrôle de la puiss température de la pièce	sance	thermique/	de la	
régulation de la puissance ther mique à un seul palier, pas de contrôle de la température de la pièce			ja	
contrôle à deux ou plusieurs pa liers manuels, pas de contrôle de la température de la pièce			nein	
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique				
contrôle électronique de la température de la pièce				
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur journalier				
contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadai				
Autres options de contrôle				
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence			nein	
Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte			nein	
Contrôle à distance			nein	

Symbole Valeur Unité

^(**) Nécessaire uniquement si les facteurs de correction F(2) ou F(3) sont appliqués.

Pour les foyers sans éléments conducteurs d'eau, il n'y a pas d'inscription.

 $^{^3\,}$ Les valeurs de rendement annuel et d'émissions doivent être indiquées ici pour tous les autres combustibles appropriés.

 $^{^5}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III), Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer i, Punkt 2 und 3.)

⁷ Ici, les informations ne doivent porter que sur le combustible préféré.

 $^{^2\,{\}rm Les}$ valeurs du rendement annuel et des émissions doivent être indiquées ici pour le combustible préféré.

⁴ Correspond à la puissance thermique à charge partielle selon EN 16510.

 $^{^6}$ Angabe in mg/m3 bei Heated-Filter-Methode (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 1) bzw. g/kg bei Messung im Verdünnungstunnel (gemäß Anhang III, Nummer 4, Buchstabe a, Ziffer, i Punkt 2 und 3.)