

Anhang 1 zur Bedienungsanleitung	DE
Appendix 1 to the user manual	EN
Annexe 1 au manuel d'utilisation	FR

PRODUKTDATENBLATT - Verordnung (EU) 2015/1187 / (EU) 2015/1189	DE
PRODUCT DATA SHEET - Regulation (EU) 2015/1187 / (EU) 2015/1189	EN
FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT - Règlement (UE) 2015/1187 / (UE) 2015/1189	FR

	Seite/page/page
BIO VARIO 13	2
BIO VARIO 17	5

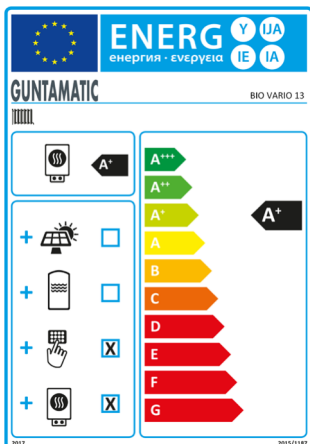
Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Festbrennstoffkessels zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind der jeweiligen Montageanleitung und der Betriebsanleitung der Baureihe zu entnehmen.	DE
All special precautions to be taken during the assembly, installation or maintenance of the solid fuel boiler can be found in the respective assembly instructions and the operating instructions for the series.	EN
Toutes les précautions à prendre lors du montage, de l'installation ou de l'entretien de la chaudière à combustible solide se trouvent dans les instructions de montage respectives et dans le mode d'emploi de la série.	FR

GUNTAMATIC

BIO VARIO 13

Biostar 13 + Biosmart 14

DE



Primärkessel (Biostar 13):

Energieeffizienzklasse Primärkessel.....	A+
Energieeffizienzindex (EEI) Primärkessel.....	120

Verbundanlage: (Kessel + Regler)

Temperaturregler Klasse VI	4
294 / (11*Pr)	1,81
115 / (11*Pr)	0,71
Verbund ohne Warmwasserspeicher	0,98
Verbund mit Warmwasserspeicher	0,94
Energieeffizienzindex (EEI) Verbund	124
Energieeffizienzklasse Verbund	A+

Modellkennung	Bio Vario 13
gültig ab Baujahr	2021
Brennstoffzufuhr (Pressholz Pellets)	automatisch
Brennstoffzufuhr (Stückholz)	manuell
Brennwertkessel	Nein
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppelung	Nein
Kombiheizgerät	Ja
empfohlene Warmwasserspeichergröße	509 Liter

Brennstoff nach Norm	EN 17225-2 Pellets EN 17225-5 Stückholz	bevorzugter Brennstoff	sonstig geeigneter Brennstoff	Raumheizungs-Jahres- Nutzungsgrad	Raumheizungs-Jahres- Emissionen nach EN 303-5 (mg/m³)			
					ηs (%)	PM	OGC	CO
Pressholz Pellets EN plus A1 = handelsüblicher Brennstoff		X		81	40	20	500	200
Pressholz Pellets EN plus A1 = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)			X	81	11	3	54	137
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = handelsüblicher Brennstoff			X	79	60	30	700	200
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)			X	79	19	7	150	188

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Nutzwärme bei Nennwärmeleistung	P _n	14,7	kW
Nutzwärme bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	P _P	4,3	kW
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η _n	86,6	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	η _P	86,3	%
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0,091	kW
Hilfsstromverbrauch bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	e _{lmin}	0,033	kW
Hilfsstromverbrauch von integrierten Bauteilen zur Emissionsminderung	---	---	kW
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	P _{SB}	0,006	kW
Elektrischer Wirkungsgrad mit Kraft-Wärme-Kopplung bei Nennwärmeleistung	η _{el,n}	---	%

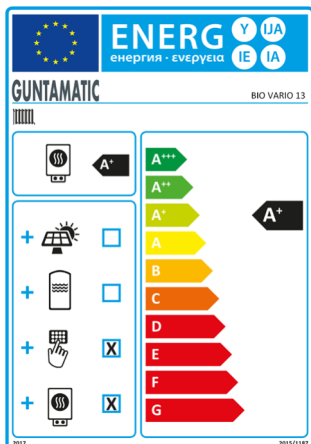
GUNTAMATIC / Bruck 7 / A-4722 Peuerbach / Tel. 0043 7276/2441-0

¹⁾ Bei diversen Ländervarianten könnten die Systemlabelwerte gegebenenfalls besser ausfallen.

BIO VARIO 13

Biostar 13 + Biosmart 14

EN



Single boiler:

Energy efficiency class A+

Energy efficiency index (EEI) 120

Composite system: (Boiler + regulator)

Class VI temperature controller 4

294 / (11*Pr) 1,81

115 / (11*Pr) 0,71

Connection without hot water tank 0,98

Connection to hot water tank 0,94

Energy efficiency index (EEI) combine 124

Energy efficiency class combine A+

Model identifier

Bio Vario 13

Valid from year

2021

Fuel supply (Wood Pellets)

automatic

Fuel supply (Logwood)

manually

Condensing boiler

No

Solid fuel boiler with combined heat and power

No

Combi heater

Yes

Recommended hot water tank size.....

509 liter

Fuel according Norm

EN 17225-2 pellets
EN 17225-5 firewood

seasonal space heating emissions according EN 303-5 (mg/m³)

	preferred fuel	other suitable fuel	seasonal space heating energy efficiency	ηs (%)	PM	OGC	CO	NOx
Wood Pellets EN plus A1 = commercial fuel	X			81	40	20	500	200
Wood Pellets EN plus A1 = with ideal fuel, version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)		X		81	11	3	54	137
Logwood moisture content ≤ 25% = commercial fuel		X		79	60	30	700	200
Logwood moisture content ≤ 25% = with ideal fuel, version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)		X		79	19	7	150	188

Properties when operating with the preferred fuel

Usable heat at nominal heat output

P_n 14,7 kW

Usable heat at 30% / 50% nominal heat output.....

P_P 4,3 kW

Fuel efficiency at nominal output.....

η_n 86,6 %

Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output.....

η_P 86,3 %

Auxiliary power consumption at nominal heat output

e_{lmax} 0,091 kW

Auxiliary power consumtion at 30% / 50% of nominal output.....

e_{lmin} 0,033 kW

Auxiliary power consumption of integrated components for emission reduction.....

Auxiliary power consumption in standby mode

Electrical efficiency with combined heat and power at nominal heat output

P_{SB} 0,006 kW

η_{el,n} --- %

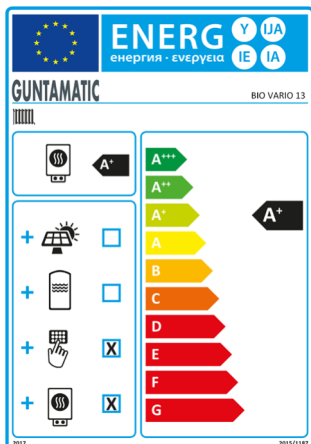
GUNTAMATIC / Bruck 7 / A-4722 Peuerbach / Tel. 0043 7276/2441-0

¹⁾ The system label values could possibly be better for various country variants.

BIO VARIO 13

Biostar 13 + Biosmart 14

FR



Chaudière seule:

Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	120

Produit combiné: (Chaudière + régulateur de température)

Contrôleur de température de classe VI	4
294 / (11*Pr)	1,81
115 / (11*Pr)	0,71
Produit combiné avec ballon eau chaude sanitaire	0,98
Produit combiné sans ballon eau chaude sanitaire	0,94
Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI)	124
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné	A+

Référence du modèle	Bio Vario 13
Valable à partir de l'année de fabrication.....	2021
Réserve de carburant (Pellets : granulés de bois).....	automatique
Réserve de carburant (Bûches)	manuellement
Chaudière à condensation	Non
Chaudière à cogénération à combustible solide	Non
Chaudière mixte	Oui
Volume ballon d'eau chaude recommandé.....	509 litres

Combustible selon normes: EN 17225-2 Pellets EN 17225-5 Bois bûche	Combustible de référence (un seul): autre carburant approprié	efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Émissions saisonnières dues au chauffage des locaux: EN 303-5 (mg/m³)			
		ηs (%)	PM	OGC	CO	NOx
Pellets : granulés de bois pressés EN plus A1	X	81	40	20	500	200
Pellets : granulés de bois pressés EN plus A1 = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs)	X	81	11	3	54	137
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible standard commercial	X	79	60	30	700	200
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs)	X	79	19	7	150	188

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique utile à la puissance thermique nominale.....	P _n	14,7	kW
Puissance thermique utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	P _P	4,3	kW
Efficacité utile à la puissance thermique nominale	η _n	86,6	%
Efficacité utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	η _P	86,3	%
Puissance électrique auxiliaire à la puissance thermique nominale	el _{max}	0,091	kW
Puissance électrique auxiliaire à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale.....	el _{min}	0,033	kW
Puissance électrique auxiliaire du système secondaire intégré de réduction des émissions	---	---	kW
Puissance électrique auxiliaire en mode veille	P _{SB}	0,006	kW
Efficacité électrique avec cogénération à la puissance thermique nominale	η _{el,n}	---	%

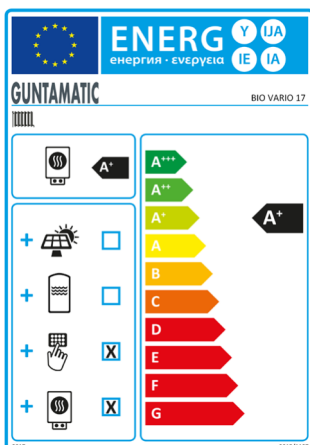
GUNTAMATIC / Bruck 7 / A-4722 Peuerbach / Tel. 0043 7276/2441-0

¹⁾ Les valeurs des libellés du système pourraient être meilleures pour différentes variantes de pays.

BIO VARIO 17

Biostar 17 + Biosmart 14

DE



Primärkessel:

Energieeffizienzklasse A+

Energieeffizienzindex (EEI) 120

Verbundanlage: (Kessel + Regler)

Temperaturregler Klasse VI 4

294 / (11*Pr) 1,55

115 / (11*Pr) 0,60

Verbund ohne Warmwasserspeicher 0,96

Verbund mit Warmwasserspeicher 0,90

Energieeffizienzklasse Verbund A+

Energieeffizienzindex (EEI) Verbund 124

Modellkennung
gültig ab Baujahr
Brennstoffzufuhr (Pressholz Pellets)
Brennstoffzufuhr (Stückholz)
Brennwertkessel
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppelung
Kombiheizgerät
empfohlene Warmwasserspeichergröße

Bio Vario 17
2021
automatisch
manuell
Nein
Nein
Ja
509 Liter

Brennstoff nach Norm	EN 17225-2 Pellets EN 17225-5 Stückholz	bevorzugter Brennstoff	sonstig geeigneter Brennstoff	Raumheizungs-Jahres- Nutzungsgrad	Raumheizungs-Jahres- Emissionen nach EN 303-5 (mg/m³)			
					ηs (%)	PM	OGC	CO
Pressholz Pellets EN plus A1 = handelsüblicher Brennstoff		X		81	40	20	500	200
Pressholz Pellets EN plus A1 = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)			X	81	11	3	54	137
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = handelsüblicher Brennstoff			X	79	60	30	700	200
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)			X	79	19	7	150	188

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Nutzwärme bei Nennwärmeleistung
Nutzwärme bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung
Brennstoff-Wirkungsgrad bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung
Hilfsstromverbrauch bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung
Hilfsstromverbrauch von integrierten Bauteilen zur Emissionsminderung
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand
Elektrischer Wirkungsgrad mit Kraft-Wärme-Kopplung bei Nennwärmeleistung

P _n	17,2	kW
P _p	4,4	kW
η _n	86,6	%
η _p	85,3	%
el _{max}	0,091	kW
el _{min}	0,033	kW
---	---	kW
P _{SB}	0,006	kW
η _{el,n}	---	%

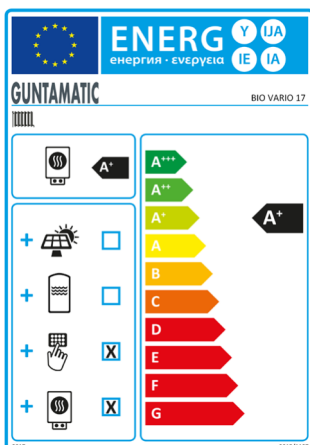
GUNTAMATIC / Bruck 7 / A-4722 Peuerbach / Tel. 0043 7276/2441-0

¹⁾ Bei diversen Ländervarianten könnten die Systemlabelwerte gegebenenfalls besser ausfallen.

BIO VARIO 17

Biostar 17 + Biosmart 14

EN



Single boiler:

Energy efficiency class	A+
Energy efficiency index (EEI)	120

Composite system: (Boiler + regulator)

Class VI temperature controller	4
Energy efficiency class combine	A+
Energy efficiency index (EEI) combine	124
294 / (11*Pr)	1,55
115 / (11*Pr)	0,60
Connection without hot water tank	---
Connection to hot water tank	1

Model identifier	
Valid from year	2021
Fuel supply (Wood Pellets)	automatic
Fuel supply (Logwood)	manually
Condensing boiler	No
Solid fuel boiler with combined heat and power	No
Combi heater	Yes
Recommended hot water tank size	509 liter

Bio Vario 17
2021
automatic
manually
No
No
Yes
509 liter

Fuel according Norm	EN 17225-2 pellets EN 17225-5 firewood	preferred fuel	other suitable fuel	seasonal space heating energy efficiency	seasonal space heating emissions according EN 303-5 (mg/m³)			
					ηs (%)	PM	OGC	CO
Wood Pellets EN plus A1 = commercial fuel		X		81	40	20	500	200
Wood Pellets EN plus A1 = with ideal fuel, version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)			X	81	11	3	54	137
Logwood moisture content ≤ 25% = commercial fuel			X	79	60	30	700	200
Logwood moisture content ≤ 25% = with ideal fuel, version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)			X	79	19	7	150	188

Properties when operating with the preferred fuel

Usable heat at nominal heat output	P _n	17,2	kW
Usable heat at 30% / 50% nominal heat output.....	P _p	4,4	kW
Fuel efficiency at nominal output.....	η _n	86,6	%
Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output.....	η _p	85,3	%
Auxiliary power consumption at nominal heat output	el _{max}	0,091	kW
Auxiliary power consumtion at 30% / 50% of nominal output.....	el _{min}	0,033	kW
Auxiliary power consumption of integrated components for emission reduction.....	---	---	kW
Auxiliary power consumption in standby mode	P _{SB}	0,006	kW
Electrical efficiency with combined heat and power at nominal heat output	η _{el,n}	---	%

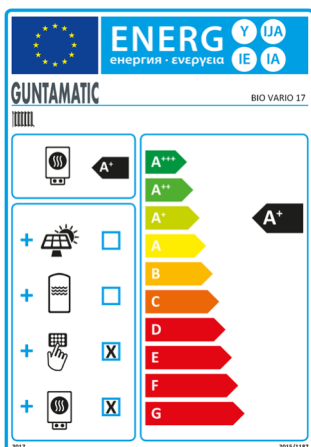
GUNTAMATIC / Bruck 7 / A-4722 Peuerbach / Tel. 0043 7276/2441-0

¹⁾ The system label values could possibly be better for various country variants.

BIO VARIO 17

Biostar 17 + Biosmart 14

FR



Chaudière seule:

Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	120

Produit combiné: (Chaudière + régulateur de température)

Contrôleur de température de classe VI	4
Classe d'efficacité énergétique du produit combiné	A+
Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI)	124
294 / (11*Pr)	1,55
115 / (11*Pr)	0,60
Produit combiné avec ballon eau chaude sanitaire	---
Produit combiné sans ballon eau chaude sanitaire	1

Référence du modèle	Bio Vario 17
Valable à partir de l'année de fabrication.....	2021
Réserve de carburant (Pellets : granulés de bois).....	automatique
Réserve de carburant (Bûches)	manuellement
Chaudière à condensation	Non
Chaudière à cogénération à combustible solide	Non
Chaudière mixte	Oui
Volume ballon d'eau chaude recommandé.....	509 litres

Combustible selon normes: EN 17225-2 Pellets EN 17225-5 Bois bûche	Combustible de référence (un seul): autre carburant approprié	efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	Émissions saisonnières dues au chauffage des locaux: EN 303-5 (mg/m³)			
		ηs (%)	PM	OGC	CO	NOx
Pellets : granulés de bois pressés EN plus A1	X	81	40	20	500	200
Pellets : granulés de bois pressés EN plus A1 = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs)	X	81	11	3	54	137
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible standard commercial	X	79	60	30	700	200
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs)	X	79	19	7	150	188

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique utile à la puissance thermique nominale.....	P _n	17,2	kW
Puissance thermique utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	P _P	4,4	kW
Efficacité utile à la puissance thermique nominale	η _n	86,6	%
Efficacité utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	η _P	85,3	%
Puissance électrique auxiliaire à la puissance thermique nominale	el _{max}	0,091	kW
Puissance électrique auxiliaire à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale.....	el _{min}	0,033	kW
Puissance électrique auxiliaire du système secondaire intégré de réduction des émissions	---	---	kW
Puissance électrique auxiliaire en mode veille	P _{SB}	0,006	kW
Efficacité électrique avec cogénération à la puissance thermique nominale	η _{el,n}	---	%

GUNTAMATIC / Bruck 7 / A-4722 Peuerbach / Tel. 0043 7276/2441-0

¹⁾ Les valeurs des libellés du système pourraient être meilleures pour différentes variantes de pays.

GUNTAMATIC

GUNTAMATIC Heiztechnik GmbH
A-4722 Peuerbach / Bruck 7
Tel: 0043-(0) 7276 / 2441-0
Fax: 0043 (0) 7276 / 3031
Email: office@guntamatic.com
www.guntamatic.com

Druckfehler und Technische Änderungen vorbehalten (DE)
Misprints and technical Changes reserved (EN)
Sous réserves de modifications techniques ou de coquilles (FR)