

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

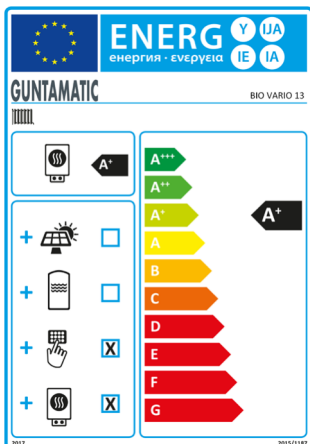
Alle bei der Montage, Installation oder Wartung des Festbrennstoffkessels zu treffenden besonderen Vorkehrungen sind der jeweiligen Montageanleitung und der Betriebsanleitung der Baureihe zu entnehmen.	DE
All special precautions to be taken during the assembly, installation or maintenance of the solid 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- Emissionen nach EN 303-5 (mg/m³)				
					ηs (%)	PM	OGC	CO
Pressholz Pellets EN plus A1		X		81	11	3	54	137
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%			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	14,7	kW
P _P	4,3	kW
η _n	86,6	%
η _P	86,3	%
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

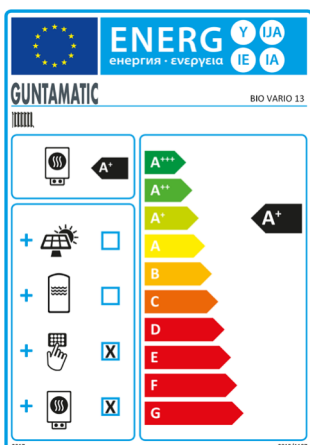
1) Bei diversen Ländervarianten könnten die Systemlabelwerte gegebenenfalls besser ausfallen.

2) Die angeführten Werte wurden durch akkreditierte Prüfanstalten nach EN 303-5 im Sinne der Vergleichbarkeit unter idealen Prüfbedienungen (... , Brennstoff mit geringem Feinstoff- und Staubanteil aus Kalium-, Stickstoff- und rindenarmer Brennstoffqualität) ermittelt. Wir weisen darauf hin, dass bei jeder Messung Abweichungen auftreten. Genauere Angaben siehe Technische Daten in unserer Planungs- und Installationsanleitung.

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	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		X		81	11	3	54	137
Logwood moisture content ≤ 25%			X	79	19	7	150	188

Properties when operating with the preferred fuel

- Usable heat at nominal heat output
- Usable heat at 30% / 50% nominal heat output.....
- Fuel efficiency at nominal output.....
- Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output.....
- Auxiliary power consumption at nominal heat output
- Auxiliary power consumption at 30% / 50% of nominal output.....
- 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 _n	14,7	kW
P _P	4,3	kW
η _n	86,6	%
η _P	86,3	%
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

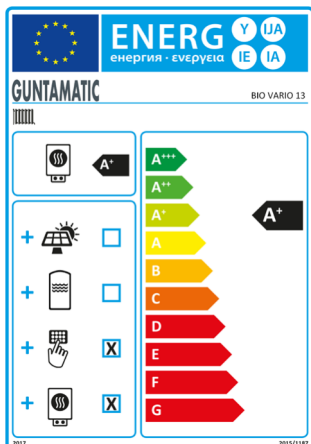
1) The system label values could possibly be better for various country variants.

2) The values listed were determined by accredited testing institutes in accordance with EN 303-5 in order to ensure comparability under ideal test conditions (... fuel with a low proportion of fines and dust from fuel quality low in potassium, nitrogen and bark). We would like to point out that deviations occur with every measurement. For more detailed information, see technical data in our planning and installation instructions.

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	éficacité 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	11	3	54	137
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 %	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	e _{lmax}	0,091	kW
Puissance électrique auxiliaire à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale.....	e _{lmin}	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}	---	%

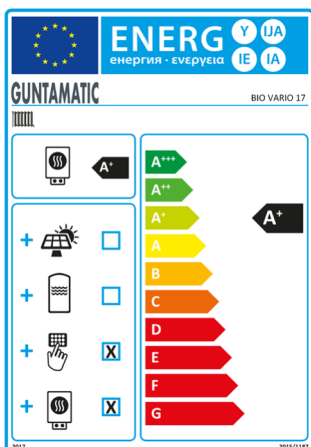
GUNTAMATIC / Bruck 7 / A-4722 Peuerbach / Tel. 0043 7276/2441-0

1) Les valeurs des libellés du système pourraient être meilleures pour différentes variantes de pays.
2) Les valeurs indiquées ont été déterminées par des instituts d'essai accrédités selon la norme EN 303-5, dans le but d'établir une comparaison dans des conditions d'essai idéales (... , combustible avec peu de fines et de poussières, et ayant une faible teneur en potassium, en azote et peu d'écorce). Nous attirons votre attention sur le fait que des écarts peuvent survenir lors de chaque mesure. Pour des indications plus précises, voir les caractéristiques techniques dans nos notices de conception et d'installation.

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- Emissionen nach EN 303-5 (mg/m³)				
					ηs (%)	PM	OGC	CO
Pressholz Pellets EN plus A1		X		81	11	3	54	137
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%			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

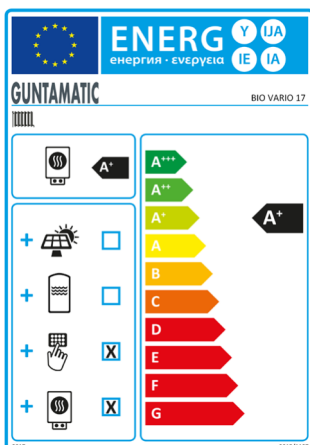
1) Bei diversen Ländervarianten könnten die Systemlabelwerte gegebenenfalls besser ausfallen.

2) Die angeführten Werte wurden durch akkreditierte Prüfanstalten nach EN 303-5 im Sinne der Vergleichbarkeit unter idealen Prüfbedienungen (... , Brennstoff mit geringem Feinstoff- und Staubanteil aus Kalium-, Stickstoff- und rindenarmer Brennstoffqualität) ermittelt. Wir weisen darauf hin, dass bei jeder Messung Abweichungen auftreten. Genaue Angaben siehe Technische Daten in unserer Planungs- und Installationsanleitung.

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

Bio Vario 17

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	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		X		81	11	3	54	137
Logwood moisture content ≤ 25%			X	79	19	7	150	188

Properties when operating with the preferred fuel

- Usable heat at nominal heat output
- Usable heat at 30% / 50% nominal heat output.....
- Fuel efficiency at nominal output.....
- Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output.....
- Auxiliary power consumption at nominal heat output
- Auxiliary power consumption at 30% / 50% of nominal output.....
- 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 _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

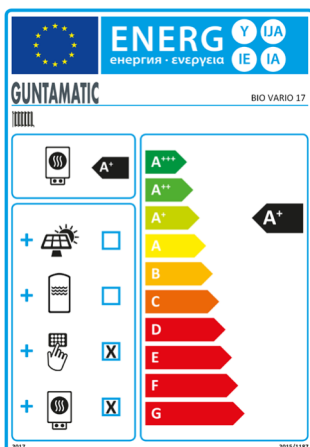
1) The system label values could possibly be better for various country variants.

2) The values listed were determined by accredited testing institutes in accordance with EN 303-5 in order to ensure comparability under ideal test conditions (... fuel with a low proportion of fines and dust from fuel quality low in potassium, nitrogen and bark). We would like to point out that deviations occur with every measurement. For more detailed information, see technical data in our planning and installation instructions.

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	
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

Bio Vario 17

2021

automatique

manuellement

Non

Non

Oui

509 litres

Combustible selon normes: EN 17225-2 Pellets
EN 17225-5 Bois bûche

Combustible de référence (un seul):	autre carburant approprié	éficacité 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	11	3	54	137
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 %	X	79	19	7	150	188

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance thermique utile à la puissance thermique nominale.....	
Puissance thermique utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	
Efficacité utile à la puissance thermique nominale	
Efficacité utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	
Puissance électrique auxiliaire à la puissance thermique nominale	
Puissance électrique auxiliaire à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale.....	
Puissance électrique auxiliaire du système secondaire intégré de réduction des émissions	
Puissance électrique auxiliaire en mode veille	
Efficacité électrique avec cogénération à la puissance thermique nominale	

P _n	17,2	kW
P _p	4,4	kW
η _n	86,6	%
η _p	85,3	%
e _{lmax}	0,091	kW
e _{lmin}	0,033	kW
---	---	kW
P _{SB}	0,006	kW
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.

2) Les valeurs indiquées ont été déterminées par des instituts d'essai accrédités selon la norme EN 303-5, dans le but d'établir une comparaison dans des conditions d'essai idéales (...), combustible avec peu de fines et de poussières, et ayant une faible teneur en potassium, en azote et peu d'écorce). Nous attirons votre attention sur le fait que des écarts peuvent survenir lors de chaque mesure. Pour des indications plus précises, voir les caractéristiques techniques dans nos notices de conception et d'installation.

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)