

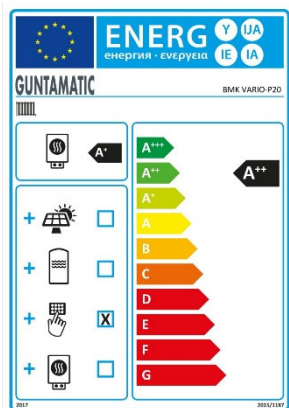
Anhang 1 zur Bedienungsanleitung	DE
Appendix 1 to the user manual	EN
Annexe 1 au manuel d'utilisation	FR

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
<b>BMK VARIO P20</b>	2
<b>BMK VARIO P30</b>	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**



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

BMK Vario P20
2021
automatisch
manuell
Nein
Nein
Ja
779 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 <b>EN plus A1</b>		X		83	18	3	66	119
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%			X	80	15	9	123	181

#### 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 <sub>n</sub>	24,0	kW
P <sub>P</sub>	7,2	kW
η <sub>n</sub>	87,6	%
η <sub>P</sub>	87,6	%
el <sub>max</sub>	0,10	kW
el <sub>min</sub>	0,04	kW
---	---	kW
P <sub>SB</sub>	0,01	kW
η <sub>el,n</sub>	---	%

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.

**Single boiler:**

Energy efficiency class ..... A+

Energy efficiency index (EEI) ..... 123

**Composite system: (Boiler + regulator)**

Class VI temperature controller ..... 4

Energy efficiency class combine ..... A++

Energy efficiency index (EEI) combine ..... 127

294 / (11\*Pr) ..... 1,11

115 / (11\*Pr) ..... 0,44

Connection without hot water tank ..... --

Connection to hot water tank ..... 1

Model identifier .....	BMK Vario P20
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 .....	779 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		83	18	3	66	119
Logwood moisture content ≤ 25%			X	80	15	9	123	181

**Properties when operating with the preferred fuel**

Usable heat at nominal heat output .....	P <sub>n</sub>	24,0	kW
Usable heat at 30% / 50% nominal heat output.....	P <sub>P</sub>	7,2	kW
Fuel efficiency at nominal output.....	η <sub>n</sub>	87,6	%
Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output.....	η <sub>P</sub>	87,6	%
Auxiliary power consumption at nominal heat output .....	e <sub>lmax</sub>	0,10	kW
Auxiliary power consumption at 30% / 50% of nominal output.....	e <sub>lmin</sub>	0,04	kW
Auxiliary power consumption of integrated components for emission reduction.....	---	---	kW
Auxiliary power consumption in standby mode .....	P <sub>SB</sub>	0,01	kW
Electrical efficiency with combined heat and power at nominal heat output .....	η <sub>el,n</sub>	---	%

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.

**Chaudière seule:**

Classe d'efficacité énergétique ..... A+

Indice d'efficacité énergétique (EEI) ..... 123

**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) ..... 127

294 / (11\*Pr) ..... 1,11

115 / (11\*Pr) ..... 0,44

Produit combiné avec ballon eau chaude sanitaire ..... --

Produit combiné sans ballon eau chaude sanitaire ..... 1

Référence du modèle .....	BMK Vario P20
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.....	779 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	83	18	3	66	119
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 %	X	80	15	9	123	181

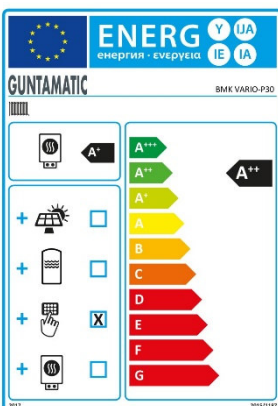
**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement**

Puissance thermique utile à la puissance thermique nominale.....	P <sub>n</sub>	24,0	kW
Puissance thermique utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale .....	P <sub>p</sub>	7,2	kW
Efficacité utile à la puissance thermique nominale .....	η <sub>n</sub>	87,6	%
Efficacité utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale .....	η <sub>p</sub>	87,6	%
Puissance électrique auxiliaire à la puissance thermique nominale .....	e <sub>lmax</sub>	0,10	kW
Puissance électrique auxiliaire à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale.....	e <sub>lmin</sub>	0,04	kW
Puissance électrique auxiliaire du système secondaire intégré de réduction des émissions .....	---	---	kW
Puissance électrique auxiliaire en mode veille .....	P <sub>SB</sub>	0,01	kW
Efficacité électrique avec cogénération à la puissance thermique nominale .....	η <sub>el,n</sub>	---	%

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.

**Primärkessel:**

Energieeffizienzklasse Primärkessel ..... A++

Energieeffizienzindex (EEI) Primärkessel ..... 125

**Verbundanlage:** (Kessel + Regler)

Temperaturregler Klasse VI ..... 4

Energieeffizienzklasse Verbund ..... A++

Energieeffizienzindex (EEI) Verbund ..... 129

294 / (11\*Pr) ..... 0,78

115 / (11\*Pr) ..... 0,30

Verbund ohne Warmwasserspeicher ..... ---

Verbund mit Warmwasserspeicher ..... 1

Modellkennung .....	BMK Vario P30
gültig ab Baujahr .....	2021
Brennstoffzufuhr (Pressholz Pellets) .....	automatisch
Brennstoffzufuhr (Stückholz) .....	manuell
Brennwertkessel .....	Nein
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppelung .....	Nein
Kombiheizgerät .....	Ja
empfohlene Warmwasserspeichergröße .....	1229 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 <b>EN plus A1</b>		X		85	28	2	85	119
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%			X	82	18	15	120	175

**Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff**

Nutzwärme bei Nennwärmeleistung .....	P <sub>n</sub>	34,3	kW
Nutzwärme bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....	P <sub>P</sub>	10,3	kW
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung .....	η <sub>n</sub>	88,5	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....	η <sub>P</sub>	88,5	%
Hilfstromverbrauch bei Nennwärmeleistung .....	e <sub>lmax</sub>	0,09	kW
Hilfstromverbrauch bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....	e <sub>lmin</sub>	0,04	kW
Hilfstromverbrauch von integrierten Bauteilen zur Emissionsminderung .....	---	---	kW
Hilfstromverbrauch im Bereitschaftszustand .....	P <sub>SB</sub>	0,01	kW
Elektrischer Wirkungsgrad mit Kraft-Wärme-Kopplung bei Nennwärmeleistung .....	η <sub>el,n</sub>	---	%

P <sub>n</sub>	34,3	kW
P <sub>P</sub>	10,3	kW
η <sub>n</sub>	88,5	%
η <sub>P</sub>	88,5	%
e <sub>lmax</sub>	0,09	kW
e <sub>lmin</sub>	0,04	kW
---	---	kW
P <sub>SB</sub>	0,01	kW
η <sub>el,n</sub>	---	%

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.

**Single boiler:**

Energy efficiency class ..... A+

Energy efficiency index (EEI) ..... 125

**Composite system: (Boiler + regulator)**

Class VI temperature controller ..... 4

Energy efficiency class combine ..... A++

Energy efficiency index (EEI) combine ..... 129

294 / (11\*Pr) ..... 0,78

115 / (11\*Pr) ..... 0,30

Connection without hot water tank ..... ---

Connection to hot water tank ..... 1

Model identifier	BMK Vario P30
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	1229 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
Pressholz Pellets EN plus A1		X		85	28	2	85	119
Logwood moisture content ≤ 25%			X	82	18	15	120	175

**Properties when operating with the preferred fuel**

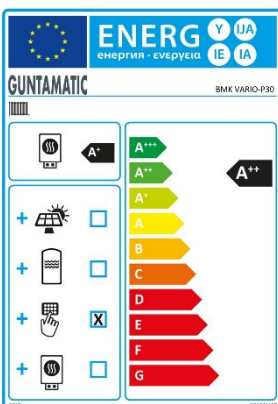
Usable heat at nominal heat output	.....
Usable heat at 30% / 50% nominal heat output	.....
Fuel efficiency at nominal output	.....
Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output	.....
Auxiliary power consumption at nominal heat output	.....
Auxiliary power consumption at 30% / 50% of nominal output	.....
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 <sub>n</sub>	34,3	kW
P <sub>P</sub>	10,3	kW
η <sub>n</sub>	88,5	%
η <sub>P</sub>	88,5	%
el <sub>max</sub>	0,09	kW
el <sub>min</sub>	0,04	kW
---	---	kW
P <sub>SB</sub>	0,01	kW
η <sub>el,n</sub>	---	%

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.

**Chaudière seule:**

Classe d'efficacité énergétique ..... A+

Indice d'efficacité énergétique (EEI) ..... 125

**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) ..... 129

294 / (11\*Pr) ..... 0,78

115 / (11\*Pr) ..... 0,30

Produit combiné avec ballon eau chaude sanitaire ..... --

Produit combiné sans ballon eau chaude sanitaire ..... 1

Référence du modèle .....	BMK Vario P30
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.....	1229 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
Pressholz Pellets EN plus A1	X	85	28	2	85	119
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 %	X	82	18	15	120	175

**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement**

Puissance thermique utile à la puissance thermique nominale.....	P <sub>n</sub>	34,3	kW
Puissance thermique utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale .....	P <sub>P</sub>	10,3	kW
Efficacité utile à la puissance thermique nominale .....	η <sub>n</sub>	88,5	%
Efficacité utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale .....	η <sub>P</sub>	88,5	%
Puissance électrique auxiliaire à la puissance thermique nominale .....	el <sub>max</sub>	0,09	kW
Puissance électrique auxiliaire à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale.....	el <sub>min</sub>	0,04	kW
Puissance électrique auxiliaire du système secondaire intégré de réduction des émissions .....	---	---	kW
Puissance électrique auxiliaire en mode veille .....	P <sub>SB</sub>	0,01	kW
Efficacité électrique avec cogénération à la puissance thermique nominale .....	η <sub>el,n</sub>	---	%

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](mailto:office@guntamatic.com)  
[www.guntamatic.com](http://www.guntamatic.com)

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