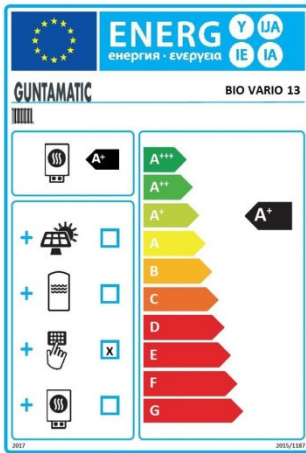


Anhang 1 zur Bedienungsanleitung  
Appendix 1 to the user manual  
Annexe 1 au manuel d'utilisation

**DE**  
**EN**  
**FR**

**BIO VARIO 13**  
**BIO VARIO 17**

Seite/page/page  
2  
5



**Verbundanlage:** (Kessel + Regler)

|   |      |
|---|------|
| Energieeffizienzklasse Primärkessel ..... | A+   |
| Energieeffizienzklasse Verbund .....      | A+   |
| Energieeffizienzindex (EEI) Verbund ..... | 122  |
| 294 / (11*Pr) .....                       | 1,91 |
| 115 / (11*Pr) .....                       | 0,75 |
| Verbund ohne Warmwasserspeicher .....     | ---  |
| Verbund mit Warmwasserspeicher .....      | 1    |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Modellkennung .....                                  | Bio Vario 13          |
| gültig ab Baujahr .....                              | 2021                  |
| Anheizmodus .....                                    | manuell / automatisch |
| Brennwertkessel .....                                | Nein                  |
| Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppelung ..... | Nein                  |
| Kombiheizgerät .....                                 | Ja                    |
| empfohlene Warmwasserspeichergröße .....             | 509 Liter             |

|                       |
|-----------------------|
| Bio Vario 13          |
| 2021                  |
| manuell / automatisch |
| Nein                  |
| Nein                  |
| Ja                    |
| 509 Liter             |

| Brennstoff nach Norm   | EN 17225-2 Pellets<br>EN 17225-5 Stückholz | bevorzugter<br>Brennstoff<br>sonstige geeigneter<br>Brennstoff | Raumheizungs-<br>Jahres-Nutzungsgrad | Raumheizungs-Jahres-<br>Emissionen nach<br>EN 303-5 (mg/m³) |      |       |       |
|--|--|--|--------------------------------------|---|------|-------|-------|
|  |  |  |                                      | ηs (%)  | PM   | OGC   | CO    |
| Pressholz Pellets <b>EN plus A1</b> = handelsüblicher Brennstoff   |  | X  | ≥ 75                                 | ≤ 40  | ≤ 20 | ≤ 500 | ≤ 200 |
| Pressholz Pellets <b>EN plus A1</b> = mit <b>idealem Brennstoff</b> , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte) |  | X  | 80                                   | 11  | 3    | 54    | 120   |
| Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = handelsüblicher Brennstoff   |  | X  | ≥ 75                                 | ≤ 60  | ≤ 30 | ≤ 700 | ≤ 350 |
| Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = mit <b>idealem Brennstoff</b> , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte) |  | X  | 78                                   | 19  | 7    | 150   | 178   |

**Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff**

|  |                   |      |    |
|--|-------------------|------|----|
| Nutzwärme bei Nennwärmeleistung .....  | P <sub>n</sub>    | 14,7 | kW |
| Nutzwärme bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....                            | P <sub>P</sub>    | 4,3  | kW |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung .....                            | η <sub>n</sub>    | 94,7 | %  |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....              | η <sub>P</sub>    | 93,3 | %  |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung .....                                | e <sub>lmax</sub> | 0,09 | kW |
| Hilfsstromverbrauch bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....                  | e <sub>lmin</sub> | 0,03 | kW |
| Hilfsstromverbrauch von integrierten Bauteilen zur Emissionsminderung .....    | ---               | ---  | kW |
| Hilfsstromverbrauch 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>    | 14,7 | kW |
| P <sub>P</sub>    | 4,3  | kW |
| η <sub>n</sub>    | 94,7 | %  |
| η <sub>P</sub>    | 93,3 | %  |
| e <sub>lmax</sub> | 0,09 | kW |
| e <sub>lmin</sub> | 0,03 | 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

<sup>1)</sup> Bei diversen Ländervarianten könnten die Systemlabelwerte gegebenenfalls besser ausfallen.



**Produit combiné:** (Chaudière + régulateur de température)

|   |      |
|---|------|
| Classe d'efficacité énergétique chaudière.....                | A+   |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné.....       | A+   |
| Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI)..... | 122  |
| 294 / (11*Pr).....  | 1,91 |
| 115 / (11*Pr).....  | 0,75 |
| Produit combiné avec ballon eau chaude sanitaire.....         | ---  |
| Produit combiné sans ballon eau chaude sanitaire.....         | 1    |

|  |  |
|--|--|
| Model identifier .....                               |  |
| Valid from year .....                                |  |
| Start mode .....                                     |  |
| Condensing boiler.....                               |  |
| Solid fuel boiler with combined heat and power ..... |  |
| Combi heater .....                                   |  |
| Recommended hot water tank size.....                 |  |

|                      |
|----------------------|
| Bio Vario 13         |
| 2021                 |
| automatic / manually |
| No                   |
| No                   |
| Yes                  |
| 509 liter            |

| Fuel according Norm  | EN 17225-2 pellets<br>EN 17225-5 firewood | preferred fuel | other suitable fuel | seasonal space heating energy efficiency | seasonal space heating emissions according EN 303-5 (mg/m³) |           |            |            |
|--|---|----------------|---------------------|--|---|-----------|------------|------------|
|  |   |                |                     |  | $\eta_s$ (%)  | PM        | OGC        | CO         |
| Wood Pellets <b>EN plus A1</b> = commercial fuel   |   | X              |                     | $\geq 75$                                | $\leq 40$   | $\leq 20$ | $\leq 500$ | $\leq 200$ |
| Wood Pellets <b>EN plus A1</b> = with <b>ideal fuel</b> , version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)       |   | X              |                     | 80                                       | 11  | 3         | 54         | 120        |
| Logwood moisture content $\leq 25\%$ = commercial fuel   |   |                | X                   | $\geq 75$                                | $\leq 60$   | $\leq 30$ | $\leq 700$ | $\leq 350$ |
| Logwood moisture content $\leq 25\%$ = with <b>ideal fuel</b> , version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values) |   |                | X                   | 78                                       | 19  | 7         | 150        | 178        |
|  |   |                |                     |  |   |           |            |            |
|  |   |                |                     |  |   |           |            |            |

**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 |
| $\eta_n$      | 94,7 | %  |
| $\eta_p$      | 93,3 | %  |
| $e_{l,max}$   | 0,09 | kW |
| $e_{l,min}$   | 0,03 | kW |
| ---           | ---  | kW |
| $P_{SB}$      | 0,01 | kW |
| $\eta_{el,n}$ | ---  | %  |

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

<sup>1)</sup> The system label values could possibly be better for various country variants.



**Produit combiné:** (Chaudière + régulateur de température)

|   |      |
|---|------|
| Classe d'efficacité énergétique chaudière.....                | A+   |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné.....       | A+   |
| Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI)..... | 122  |
| 294 / (11*Pr).....  | 1,91 |
| 115 / (11*Pr).....  | 0,75 |
| 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.....  
 Mode d'alimentation .....  
 Chaudière à condensation .....  
 Chaudière à cogénération à combustible solide.....  
 Chaudière mixte .....  
 Volume ballon d'eau chaude recommandé.....

|                            |
|----------------------------|
| Bio Vario 13               |
| 2021                       |
| automatique / manuellement |
| Non                        |
| Non                        |
| Oui                        |
| 509 litres                 |

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

| Combustible de référence (n. se. n.)<br>autre carburant<br>annoncié   | efficacité énergétique<br>saisonniers pour le<br>chauffage des locaux | Émissions saisonnières<br>dues au chauffage des<br>locaux : EN 303-5 (mg/m³) |      |      |       |       |
|---|---|--|------|------|-------|-------|
|   |   | PM   | OGC  | CO   | NOx   |       |
|   | ηs (%)  |  |      |      |       |       |
| Pellets : granulés de bois pressés <b>EN plus A1</b>  | X   | ≥ 75   | ≤ 40 | ≤ 20 | ≤ 500 | ≤ 200 |
| Pellets : granulés de bois pressés <b>EN plus A1</b> = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs) | X   | 80   | 11   | 3    | 54    | 120   |
| Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible standard commercial  | X   | ≥ 75   | ≤ 60 | ≤ 30 | ≤ 700 | ≤ 350 |
| Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs)                       | X   | 78   | 19   | 7    | 150   | 178   |

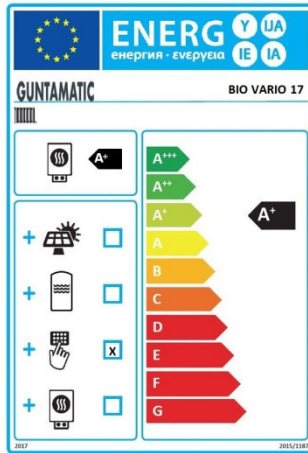
**Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement**

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 <sub>n</sub>    | 14,7 | kW |
| P <sub>P</sub>    | 4,3  | kW |
| η <sub>n</sub>    | 94,7 | %  |
| η <sub>P</sub>    | 93,3 | %  |
| e <sub>lmax</sub> | 0,09 | kW |
| e <sub>lmin</sub> | 0,03 | 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

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



**Verbundanlage:** (Kessel + Regler)

|   |      |
|---|------|
| Energieeffizienzklasse Primärkessel ..... | A+   |
| Energieeffizienzklasse Verbund .....      | A+   |
| Energieeffizienzindex (EEI) Verbund ..... | 122  |
| 294 / (11*Pr) .....                       | 1,91 |
| 115 / (11*Pr) .....                       | 0,75 |
| Verbund ohne Warmwasserspeicher .....     | ---  |
| Verbund mit Warmwasserspeicher .....      | 1    |

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Modellkennung .....                                  | Bio Vario 17          |
| gültig ab Baujahr .....                              | 2021                  |
| Anheizmodus .....                                    | manuell / automatisch |
| Brennwertkessel .....                                | Nein                  |
| Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppelung ..... | Nein                  |
| Kombiheizgerät .....                                 | Ja                    |
| empfohlene Warmwasserspeichergröße .....             | 509 Liter             |

|                       |
|-----------------------|
| Bio Vario 17          |
| 2021                  |
| manuell / automatisch |
| Nein                  |
| Nein                  |
| Ja                    |
| 509 Liter             |

| Brennstoff nach Norm   | EN 17225-2 Pellets<br>EN 17225-5 Stückholz | bevorzugter<br>Brennstoff<br>sonstige geeigneter<br>Brennstoff | Raumheizungs-<br>Jahres-Nutzungsgrad | Raumheizungs-Jahres-<br>Emissionen nach<br>EN 303-5 (mg/m³) |      |       |       |
|--|--|--|--------------------------------------|---|------|-------|-------|
|  |  |  |                                      | ηs (%)  | PM   | OGC   | CO    |
| Pressholz Pellets <b>EN plus A1</b> = handelsüblicher Brennstoff   |  | X  | ≥ 75                                 | ≤ 40  | ≤ 20 | ≤ 500 | ≤ 200 |
| Pressholz Pellets <b>EN plus A1</b> = mit <b>idealem Brennstoff</b> , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte) |  | X  | 80                                   | 11  | 3    | 54    | 120   |
| Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = handelsüblicher Brennstoff   |  | X  | ≥ 75                                 | ≤ 60  | ≤ 30 | ≤ 700 | ≤ 350 |
| Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = mit <b>idealem Brennstoff</b> , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte) |  | X  | 78                                   | 19  | 7    | 150   | 178   |

**Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff**

|  |                   |      |    |
|--|-------------------|------|----|
| Nutzwärme bei Nennwärmeleistung .....  | P <sub>n</sub>    | 17,2 | kW |
| Nutzwärme bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....                            | P <sub>P</sub>    | 4,3  | kW |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung .....                            | η <sub>n</sub>    | 94,7 | %  |
| Brennstoff-Wirkungsgrad bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....              | η <sub>P</sub>    | 93,3 | %  |
| Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung .....                                | e <sub>lmax</sub> | 0,09 | kW |
| Hilfsstromverbrauch bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung .....                  | e <sub>lmin</sub> | 0,03 | kW |
| Hilfsstromverbrauch von integrierten Bauteilen zur Emissionsminderung .....    | ---               | ---  | kW |
| Hilfsstromverbrauch 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>    | 17,2 | kW |
| P <sub>P</sub>    | 4,3  | kW |
| η <sub>n</sub>    | 94,7 | %  |
| η <sub>P</sub>    | 93,3 | %  |
| e <sub>lmax</sub> | 0,09 | kW |
| e <sub>lmin</sub> | 0,03 | 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

<sup>1)</sup> Bei diversen Ländervarianten könnten die Systemlabelwerte gegebenenfalls besser ausfallen.



**Produit combiné:** (Chaudière + régulateur de température)

|   |      |
|---|------|
| Classe d'efficacité énergétique chaudière.....                | A+   |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné.....       | A+   |
| Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI)..... | 122  |
| 294 / (11*Pr).....  | 1,91 |
| 115 / (11*Pr).....  | 0,75 |
| Produit combiné avec ballon eau chaude sanitaire.....         | ---  |
| Produit combiné sans ballon eau chaude sanitaire.....         | 1    |

Model identifier .....  
 Valid from year .....  
 Start mode .....  
 Condensing boiler.....  
 Solid fuel boiler with combined heat and power .....  
 Combi heater .....  
 Recommended hot water tank size.....

|                      |
|----------------------|
| Bio Vario 17         |
| 2021                 |
| automatic / manually |
| No                   |
| No                   |
| Yes                  |
| 509 liter            |

| Fuel according Norm  | EN 17225-2 pellets<br>EN 17225-5 firewood | preferred fuel | other suitable fuel | seasonal space heating energy efficiency | seasonal space heating emissions according EN 303-5 (mg/m³) |           |            |            |
|--|---|----------------|---------------------|--|---|-----------|------------|------------|
|  |   |                |                     |  | $\eta_s$ (%)  | PM        | OGC        | CO         |
| Wood Pellets <b>EN plus A1</b> = commercial fuel   |   | X              |                     | $\geq 75$                                | $\leq 40$   | $\leq 20$ | $\leq 500$ | $\leq 200$ |
| Wood Pellets <b>EN plus A1</b> = with <b>ideal fuel</b> , version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)       |   | X              |                     | 80                                       | 11  | 3         | 54         | 120        |
| Logwood moisture content $\leq 25\%$ = commercial fuel   |   |                | X                   | $\geq 75$                                | $\leq 60$   | $\leq 30$ | $\leq 700$ | $\leq 350$ |
| Logwood moisture content $\leq 25\%$ = with <b>ideal fuel</b> , version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values) |   |                | X                   | 78                                       | 19  | 7         | 150        | 178        |

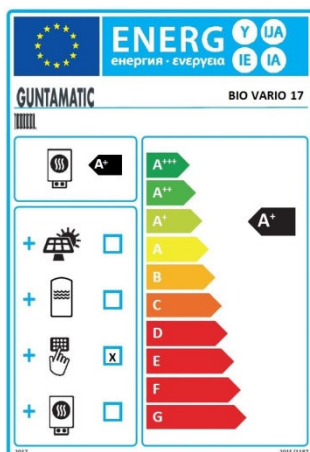
**Properties when operating with the preferred fuel**

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 |
| $P_P$         | 4,3  | kW |
| $\eta_n$      | 94,7 | %  |
| $\eta_P$      | 93,3 | %  |
| $e_{l_{max}}$ | 0,09 | kW |
| $e_{l_{min}}$ | 0,03 | kW |
| ---           | ---  | kW |
| $P_{SB}$      | 0,01 | kW |
| $\eta_{el,n}$ | ---  | %  |

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

<sup>1)</sup> The system label values could possibly be better for various country variants.



**Produit combiné:** (Chaudière + régulateur de température)

|   |      |
|---|------|
| Classe d'efficacité énergétique chaudière.....                | A+   |
| Classe d'efficacité énergétique du produit combiné.....       | A+   |
| Indice d'efficacité énergétique du produit combiné (EEI)..... | 122  |
| 294 / (11*Pr).....  | 1,91 |
| 115 / (11*Pr).....  | 0,75 |
| 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.....  
 Mode d'alimentation .....  
 Chaudière à condensation .....  
 Chaudière à cogénération à combustible solide.....  
 Chaudière mixte .....  
 Volume ballon d'eau chaude recommandé.....

|                            |
|----------------------------|
| 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 (n. se. n.)<br>autre carburant annoncé   | efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux | Émissions saisonnières dues au chauffage des locaux : EN 303-5 (mg/m³) |      |      |       |       |
|---|---|--|------|------|-------|-------|
|   |   | PM   | OGC  | CO   | NOx   |       |
|   | ηs (%)  |  |      |      |       |       |
| Pellets : granulés de bois pressés <b>EN plus A1</b>  | X   | ≥ 75   | ≤ 40 | ≤ 20 | ≤ 500 | ≤ 200 |
| Pellets : granulés de bois pressés <b>EN plus A1</b> = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs) | X   | 80   | 11   | 3    | 54    | 120   |
| Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible standard commercial  | X   | ≥ 75   | ≤ 60 | ≤ 30 | ≤ 700 | ≤ 350 |
| Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs)                       | X   | 78   | 19   | 7    | 150   | 178   |

**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 <sub>n</sub>    | 17,2 | kW |
| P <sub>P</sub>    | 4,3  | kW |
| η <sub>n</sub>    | 94,7 | %  |
| η <sub>P</sub>    | 93,3 | %  |
| e <sub>lmax</sub> | 0,09 | kW |
| e <sub>lmin</sub> | 0,03 | 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

<sup>1)</sup> 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](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)