

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

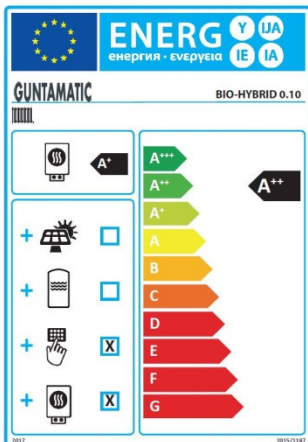
	Seite/page/page
BIO HYBRID 0.10	2
BIO HYBRID 0.16	5

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 HYBRID 0.10

DE



Einzelkessel:

Energieeffizienzklasse Primärkessel.....	A+
Energieeffizienzindex (EEI) Primärkessel.....	117
Verbundanlage: (Kessel + Regler)	
Temperaturregler Klasse VI	4
Energieeffizienzklasse Verbund	A++
Energieeffizienzindex (EEI) Verbund	131
294 / (11*Pr)	1,91
115 / (11*Pr)	0,75
Verbund ohne Warmwasserspeicher	---
Verbund mit Warmwasserspeicher	1

Modellkennung	Bio Hybrid 0.10
gültig ab Baujahr	2021
Brennstoffzufuhr	manuell
Brennwertkessel	Nein
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppelung	Nein
Kombiheizgerät.....	Ja
empfohlene Warmwasserspeichergröße	509 Liter

Brennstoff nach Norm EN 17225-5 Stückholz	beforzugter Brennstoff	sonstig geeigneter Brennstoff	Raumheizungs-Jahres-Nutzungsgrad	Raumheizungs-Jahres-Emissionen nach EN 303-5 (mg/m³)			
			ηs (%)	PM	OGC	CO	NOx
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = handelsüblicher Brennstoff	X		≥ 75	≤ 60	≤ 30	≤ 700	≤ 350
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)	X		79	19	7	150	178

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

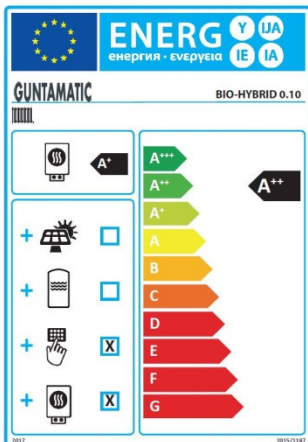
Nutzwärme bei Nennwärmeleistung	P _n	14,0	kW
Nutzwärme bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	P _p	---	kW
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η _n	83,6	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	η _p	---	%
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0,06	kW
Hilfsstromverbrauch bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	e _{lmin}	---	kW
Hilfsstromverbrauch von integrierten Bauteilen zur Emissionsminderung	---	---	kW
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand.....	P _{SB}	0,02	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 HYBRID 0.10

EN



Single boiler:

Energy efficiency class A+

Energy efficiency index (EEI) 117

Composite system: (Boiler + regulator)

Class VI temperature controller 4

Energy efficiency class combine A++

Energy efficiency index (EEI) combine 131

294 / (11*Pr) 1,91

115 / (11*Pr) 0,75

Connection without hot water tank ---

Connection to hot water tank 1

Model identifier	Bio Hybrid 0.10
Valid from year	2021
Fuel supply	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 17225-5 firewood	preferred fuel	other suitable fuel	seasonal space heating energy efficiency	seasonal space heating emissions according EN 303-5 (mg/m³)			
				η_S (%)	PM	OGC	CO	NOx
Logwood moisture content $\leq 25\%$ = commercial fuel	X			≥ 75	≤ 60	≤ 30	≤ 700	≤ 350
Logwood moisture content $\leq 25\%$ = with ideal fuel , version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)	X			79	19	7	150	178

Properties when operating with the preferred fuel

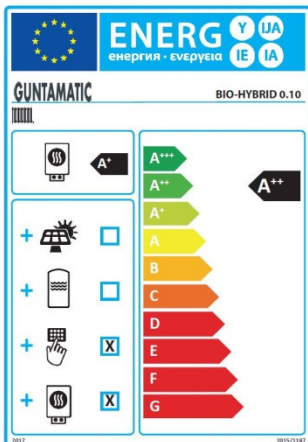
Usable heat at nominal heat output	P _n	14,0	kW
Usable heat at 30% / 50% nominal heat output.....	P _p	---	kW
Fuel efficiency at nominal output.....	η_n	83,6	%
Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output.....	η_p	---	%
Auxiliary power consumption at nominal heat output	e _{lmax}	0,06	kW
Auxiliary power consumption at 30% / 50% of nominal output.....	e _{lmin}	---	kW
Auxiliary power consumption of integrated components for emission reduction.....	---	---	kW
Auxiliary power consumption in standby mode	P _{SB}	0,02	kW
Electrical efficiency with combined heat and power at nominal heat output	$\eta_{el,n}$	---	%

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

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

BIO HYBRID 0.10

FR



Chaudière seule:

Classe d'efficacité énergétique	A+
Indice d'efficacité énergétique (EEI)	117
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)	131
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	Bio Hybrid 0.10
Valable à partir de l'année de fabrication.....	2021
Réserve de carburant.....	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 17225-5 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
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		79	19	7	150	178

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

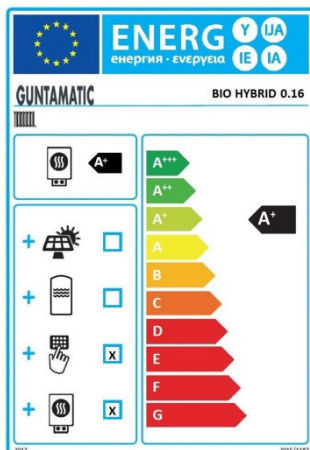
Puissance thermique utile à la puissance thermique nominale.....	P _n	14,0	kW
Puissance thermique utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	P _P	---	kW
Efficacité utile à la puissance thermique nominale	η _n	83,6	%
Efficacité utile à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale	η _P	---	%
Puissance électrique auxiliaire à la puissance thermique nominale	e _{lmax}	0,06	kW
Puissance électrique auxiliaire à 30 % / 50 % de la puissance thermique nominale.....	e _{lmin}	---	kW
Puissance électrique auxiliaire du système secondaire intégré de réduction des émissions	---	---	kW
Puissance électrique auxiliaire en mode veille	P _{SB}	0,02	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 HYBRID 0.16

DE



Einzelkessel:

Energieeffizienzklasse Primärkessel.....	A+
Energieeffizienzindex (EEI) Primärkessel.....	117
Verbundanlage: (Kessel + Regler)	
Temperaturregler Klasse VI	4
Energieeffizienzklasse Verbund	A+
Energieeffizienzindex (EEI) Verbund	112
294 / (11*Pr)	1,91
115 / (11*Pr)	0,75
Verbund ohne Warmwasserspeicher	---
Verbund mit Warmwasserspeicher	1

Modellkennung	Bio Hybrid 0.16
gültig ab Baujahr	2021
Brennstoffzufuhr	manuell
Brennwertkessel	Nein
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Koppelung	Nein
Kombiheizgerät.....	Ja
empfohlene Warmwasserspeichergröße	509 Liter

Brennstoff nach Norm EN 17225-5 Stückholz	beforzugter Brennstoff	sonstig geeigneter Brennstoff	Raumheizungs-Jahres-Nutzungsgrad	Raumheizungs-Jahres-Emissionen nach EN 303-5 (mg/m³)			
			ηs (%)	PM	OGC	CO	NOx
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = handelsüblicher Brennstoff	X		≥ 75	≤ 60	≤ 30	≤ 700	≤ 350
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25% = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)	X		79	19	7	150	178

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

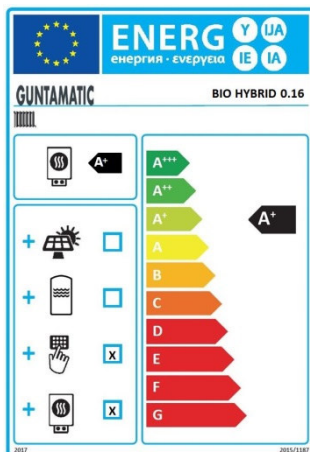
Nutzwärme bei Nennwärmeleistung	P _n	14,0	kW
Nutzwärme bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	P _p	---	kW
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	η _n	83,6	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	η _p	---	%
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	e _{lmax}	0,06	kW
Hilfsstromverbrauch bei 30% / 50% der Nennwärmeleistung	e _{lmin}	---	kW
Hilfsstromverbrauch von integrierten Bauteilen zur Emissionsminderung	---	---	kW
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand.....	P _{SB}	0,02	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 HYBRID 0.16

EN



Single boiler:

Energy efficiency class A+

Energy efficiency index (EEI) 117

Composite system: (Boiler + regulator)

Class VI temperature controller 4

Energy efficiency class combine A+

Energy efficiency index (EEI) combine 112

294 / (11*Pr) 1,91

115 / (11*Pr) 0,75

Connection without hot water tank ---

Connection to hot water tank 1

Model identifier	Bio Hybrid 0.16
Valid from year	2021
Fuel supply	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 17225-5 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	NOx
Logwood moisture content ≤ 25% = commercial fuel		X		≥ 75	≤ 60	≤ 30	≤ 700	≤ 350
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	178

Properties when operating with the preferred fuel

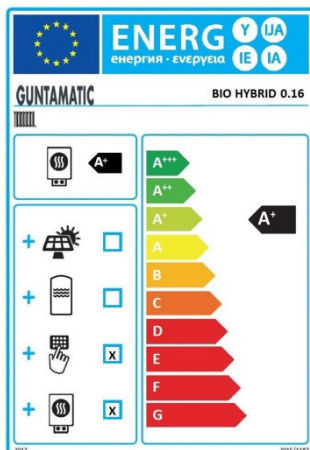
Usable heat at nominal heat output	P _n	14,0	kW
Usable heat at 30% / 50% nominal heat output.....	P _p	---	kW
Fuel efficiency at nominal output.....	η _n	83,6	%
Fuel efficiency at 30% / 50% of nominal output.....	η _p	---	%
Auxiliary power consumption at nominal heat output	e _{lmax}	0,06	kW
Auxiliary power consumption at 30% / 50% of nominal output.....	e _{lmin}	---	kW
Auxiliary power consumption of integrated components for emission reduction.....	---	---	kW
Auxiliary power consumption in standby mode	P _{SB}	0,02	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

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

BIO HYBRID 0.16

FR



Chaudière seule:

Classe d'efficacité énergétique A+

Indice d'efficacité énergétique (EEI) 117

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) 112

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.....
- Réserve de carburant.....
- Chaudière à condensation
- Chaudière à cogénération à combustible solide
- Chaudière mixte
- Volume ballon d'eau chaude recommandé.....

Bio Hybrid 0.16

2021

manuellement

Non

Non

Oui

509 litres

Combustible selon normes: 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
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	79	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 _n	14,0	kW
P _P	---	kW
η _n	83,6	%
η _P	---	%
el _{max}	0,06	kW
el _{min}	---	kW
---	---	kW
P _{SB}	0,02	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.

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)