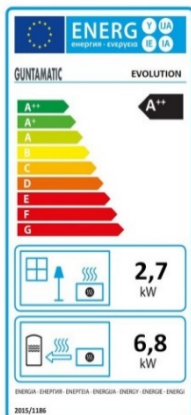


Anhang 1 zur Bedienungsanleitung	DE
Appendix 1 to the user manual	EN
Annexe 1 au manuel d'utilisation	FR

PRODUKTDATENBLATT - Verordnung (EU) 2015/1185 / (EU) 2015/1186	DE
PRODUCT DATA SHEET - Regulation (EU) 2015/1185 / (EU) 2015/1186	EN
FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT - Règlement (UE) 2015/1185 / (UE) 2015/1186	FR

Seite/page/page
EVOLUTION 2

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

Einzelkessel:

Energieeffizienzklasse	A++
Nennwärmeleistung (kW)	9,5
Energieeffizienzindex (EEI)	134
Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad η_s (%)	91

Modellkennung	Evolution
gültig ab Baujahr	2020
Indirekte Heizfunktion	Ja
Direkte Wärmeleistung (kW)	2,7
Indirekte Wärmeleistung (kW)	6,8

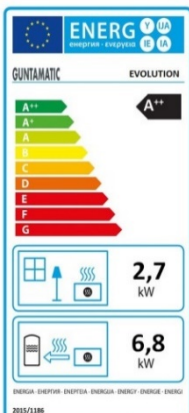
Brennstoff nach Norm	EN 17225-2 Pellets EN 17225-5 Stückholz	bevorzugter Brennstoff	sonstig geeigneter Brennstoff (Notbetrieb)
Pressholz Pellets EN plus A1 = handelsüblicher Brennstoff		X	
Pressholz Pellets EN plus A1 = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)		X	
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$ = handelsüblicher Brennstoff			X
Stückholz Feuchtigkeitsgehalt $\leq 25\%$ = mit idealem Brennstoff , Ausführung für Brennwertkamin (kaliumarm, ohne Rinde, kaum Feinanteil, maximale Bestwerte)			X

Eigenschaften beim Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff

Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad	91	%
Energieeffizienzindex	134	---
Nennwärmeleistung	9,5	kW
Mindestwärmeleistung	3,5	kW
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	95,8	%
Brennstoff-Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung	96,3	%
Hilfsstromverbrauch bei Nennwärmeleistung	0,085	kW
Hilfsstromverbrauch bei Mindestwärmeleistung	0,013	kW
Hilfsstromverbrauch im Bereitschaftszustand	0,008	kW
Leistungsbedarf der Pilotflamme	---	kW
Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein	
Raumtemperaturkontrolle mittels eines mechanischen Thermostats	Ja	
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	Ja	
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Ja	
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle und Wochentagregelung	Ja	
Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein	
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Nein	
Mit Fernbedienungsoption	Ja	

η_s	91	%
EEI	134	---
P_{nom}	9,5	kW
P_{min}	3,5	kW
$\eta_{th,nom}$	95,8	%
$\eta_{th,min}$	96,3	%
el_{max}	0,085	kW
el_{min}	0,013	kW
P_{SB}	0,008	kW
P_{pilot}	---	kW
	Nein	
	Nein	
	Ja	
	Nein	
	Nein	
	Ja	

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

**Single boiler:**

Energy efficiency class	A++
Rated heat output (kW).....	9,5
Energy efficiency index (EEI)	134
Seasonal space heating energy efficiency (%)	91

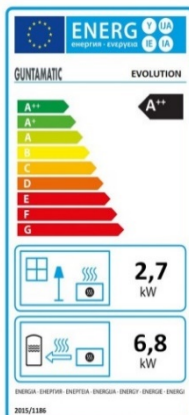
Model identifier	Evolution
Valid from year	2020
Indirect heating function	Yes
Direct heat output (kW)	2,7
Indirect heat output (kW).....	6,8

Fuel according Norm	EN 17225-2 pellets EN 17225-5 firewood	preferred fuel	seasonal space heating energy efficiency (Emergency operation)
Wood Pellets EN plus A1 = commercial fuel		X	
Wood Pellets EN plus A1 = with ideal fuel, version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, best values)		X	
Logwood moisture content ≤ 25% = commercial fuel			X
Logwood moisture content ≤ 25% = with ideal fuel, version for condensing fireplace (low in potassium, without bark, hardly fines, maximum best values)			X

Properties when operating with the preferred fuel

Space heating – seasonal efficiency.....	η_s	91	%
Energy efficiency class	EEI	134	---
Rated heat output.....	P_{nom}	9,5	kW
Minimum heat output.....	P_{min}	3,5	kW
Fuel- efficiency at nominal heat output	$\eta_{th,nom}$	95,8	%
Fuel- efficiency at minimum heat output	$\eta_{th,min}$	96,3	%
Auxiliary power consumption at nominal heat output	el_{max}	0,085	kW
Auxiliary power consumption at minimum heat output	el_{min}	0,013	kW
Auxiliary power consumption in standby mode.....	P_{SB}	0,008	kW
Power requirement of the pilot flame	P_{pilot}	---	kW
Single-stage heat output, no room temperature control		No	
Two or more manual stages, no room temperature control.....		No	
Room temperature control using a mechanical thermostat.....		Yes	
With electronic room temperature control.....		Yes	
With electronic room temperature control and time of day control		Yes	
With electronic room temperature control and weekday control.....		Yes	
Room temperature control with presence detection		No	
Room temperature control with detection of open windows		No	
With remote control option		Yes	

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

**Chaudière seule:**

Classe d'efficacité énergétique.....	A++
Puissance thermique nominale (kW).....	9,5
Indice d'efficacité énergétique (EEI).....	134
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux η_s (%)	91

Référence du modèle	Evolution
Valable à partir de l'année de fabrication.....	2020
Fonction de chauffage indirect.....	Oui
Puissance thermique directe (kW)	2,7
Puissance thermique indirecte (kW)	6,8

Combustible selon normes: EN 17225-2 Pellets EN 17225-5 Bois bûche	Combustible de référence (un seul):	efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux des locaux (Opération d'urgence)
---	-------------------------------------	--

Pellets : granulés de bois pressés EN plus A1	X	
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	
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible standard commercial		X
Bûches, taux d'humidité ≤ 25 % = combustible idéal : version pour chaudière à condensation (faible teneur en potassium, sans écorce, difficilement fines, meilleures valeurs)		X

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux	η_s	91	%
Indice d'efficacité de l'énergie	EEI	134	---
Puissance thermique nominale	P_{nom}	9,5	kW
Puissance thermique minimale	P_{min}	3,5	kW
Efficacité utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	95,8	%
Efficacité utile à la puissance thermique minimale	$\eta_{th,min}$	96,3	%
Consommation d'énergie auxiliaire à la puissance thermique nominale.....	$e_{l,max}$	0,085	kW
Consommation d'énergie auxiliaire à la puissance thermique minimale.....	$e_{l,min}$	0,013	kW
Consommation d'énergie auxiliaire en mode veille.....	P_{SB}	0,008	kW
Puissance requise de la veilleuse	P_{pilot}	---	kW
Production de chaleur à un seul palier, pas de contrôle de la température ambiante		Non	
Deux paliers manuels ou plus, pas de contrôle de la température ambiante		Non	
Contrôle de la température ambiante à l'aide d'un thermostat mécanique		Oui	
Avec contrôle électronique de la température ambiante		Oui	
Avec contrôle électronique de la température ambiante et programmation journalière.....		Oui	
Avec contrôle électronique de la température ambiante et programmation hebdomadaire		Oui	
Contrôle de la température ambiante avec détection de présence		Non	
Contrôle de la température ambiante avec détection de fenêtre ouverte		Non	
Avec option télécommande		Oui	

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

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)