

# Strom und Wärme aus einer Hand.

Werden Sie Ihr eigener Stromproduzent! Erzeugen Sie Strom sowie Wärme effizient und umweltschonend direkt im eigenen Haus und entkommen Sie so der Spirale steigender Strompreise. Als effiziente Schlüsseltechnologie leistet sie einen wichtigen Beitrag zum Ressourcenschutz bei der dezentralen Energieversorgung. Buderus unterstreicht seine Rolle als Systemexperte und bietet mit dem BlueGEN neue Systemlösungen, bestehend aus hocheffizienten Gas-Brennwert- und Brennstoffzellengeräten.



# Aus Gas wird Strom – und Unabhängigkeit.

Der BlueGEN nutzt die innovative Brennstoffzellentechnologie, um Wohn- und Gewerbegebäude zuverlässig mit Energie zu versorgen. Direkt vor Ort installiert und mit dem Gasanschluss verbunden, wandelt der BlueGEN die Energie aus Erdgas durch eine elektrochemische Reaktion in Strom und Wärme um. Dadurch bringt er unabhängig vom Wärmebedarf konstant – 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche – 1,5 kW elektrische Leistung und erzeugt über 13.000 kWh Strom pro Jahr. Somit wird der höchste elektrische Wirkungsgrad von bis zu 60 % erreicht.

## Das effizienteste Mikrokraftwerk.

Der BlueGEN arbeitet durchgängig geräuscharm sowie vibrationsfrei und ist daher optimal für den Einsatz in Wohn- oder Büroräumen geeignet. Ideal sind Einsatzbereiche, in denen der Stromverbrauch möglichst 24 Stunden gleichbleibend ist. Damit kann der BlueGEN eine interessante Option für Wohngebäude mit erhöhtem Strombedarf durch Schwimmbad, Sauna oder E-Mobilität sein. Aber auch beim Kleingewerbe mit konstant höherem Stromverbrauch durch z. B. EDV, Kühlung, Lüftung, Heizung, Küchengeräte, Beleuchtung etc. amortisiert sich der BlueGEN schon nach kurzer Zeit.

## Attraktive Förderungen.

Hausbesitzer oder Anlagenbetreiber können eine Vielzahl von Fördermöglichkeiten und Zuschüssen in Anspruch nehmen. Bei der Installation einer Buderus Systemlösung mit dem BlueGEN können insgesamt Fördergelder von bis zu 16.050 € zusammenkommen. Im Programm "Energieeffizient Bauen und Sanieren – Zuschuss Brennstoffzelle" (Programmnummer 433) kann bei der KfW für den BlueGEN ein Betrag von 12.450 € beantragt werden. Zusätzlich kann die Stromförderung aus dem KWK-Gesetz über die BAFA in Anspruch genommen werden. Entweder wird eine pauschalierte Zahlung in Höhe von 3.600 € für den KWK-Strom ausgezahlt oder es gibt für jede in das öffentliche Netz eingespeiste Kilowattstunde Strom 8 Cent und für selbst erzeugten und verbrauchten Strom 4 Cent pro Kilowattstunde. Nähere Informationen zu den Fördermöglichkeiten erhalten Sie unter der Hotline 06190 9263-492 oder auf www.buderus.de. In Kooperation mit Buderus sorgt die febis Service GmbH dafür, aus einer Vielzahl von Förderprogrammen den maximal möglichen Förderbetrag zu erhalten. Zukünftigen Betreibern nimmt dieser Service die Beantragung der Fördermittel zu einem Preis von 199 € inkl. MwSt. ab.\*

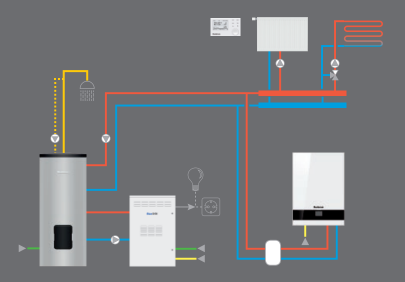


<sup>\*</sup> Voraussetzung für die Gewährung von Fördergeldern sind die Erfüllung der jeweiligen Förderkriterien und die rechtzeitige und korrekte Beantragung der Förderung.

# Schnell installiert und kombiniert im Heizsystem.

Wir sind die Systemexperten. Wir überzeugen mit perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten. Unsere zukunftsfähigen Systemlösungen sind solide, modular, vernetzt und an Ihren Bedarf angepasst. Durch die modulare Systemlösung lässt sich mit der Brennstoffzelle jedes beliebige Warmwasserbedarfskonzept unterstützen – ganz gleich, ob im privaten oder im gewerblichen Bereich. So wird mit dem Funktionsmodul AM200 die Abwärme der Brennstoffzelle über einen Pufferspeicher zur Heizungsunterstützung intelligent in das System eingebunden. Das Regelsystem EMS plus mit Premix Control sorgt für eine bedarfsgerechte Wärmeversorgung des Heizsystems. Egal welche Variante gewählt wird, die Nachrüstung der Brennstoffzelle und die Einbindung in eine bestehende Heizungsanlage sind flexibel und problemlos dank Buderus Systemtechnik.

Der BlueGEN wird im Buderus System mit vorhandenen Geräten zu einer effizienten Systemlösung kombiniert. Er ist mit jedem Buderus Wärmeerzeuger kompatibel, um ein Wohn- oder Gewerbegebäude ganzjährig mit Strom und Wärme zu versorgen. Neben dem Strom erzeugt die Brennstoffzelle auch kontinuierlich Wärme mit bis zu 0,6kW thermischer Leistung. Diese kann sowohl zur Warmwasserbereitung über einen bivalenten Trinkwasserspeicher genutzt werden als auch zur Heizungsunterstützung über einen Pufferspeicher. Ganz einfach ist die Einspeisung der Abwärme aus der Brennstoffzelle in einen bivalenten Trinkwasserspeicher.





Nr. 700339 aus dem gemeinsamen Unternehmen Fuel Cells and Hydrogen 2 finanziert. Dieses gemeinsame Unternehmen erhält Unterstützung durch das Forschungs- und Innovationsprogramm Horizon 2020 der Europäischen Union, Hydrogen Europe und N. ERGHY.

# Das System-Plus.

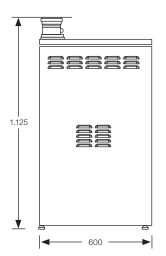


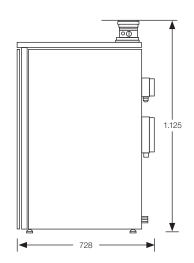
# Technische Daten.

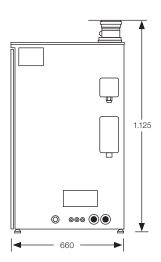
BlueGEN		
Brennstoff		Erdgas und Bioerdgas (Methan)
Brennstoffzellentyp		SOFC (Festoxidbrennstoffzelle)
Brennstoffverbrauch <sup>1)</sup>	kW	2,51
Elektrischer Wirkungsgrad <sup>1)</sup> (Leistung)		bis zu 60 % (1,5 kW)
Thermischer Wirkungsgrad <sup>1)</sup> (Leistung)		bis zu 25 % (0,6 kW)
Gesamtwirkungsgrad <sup>1)</sup>		bis zu 85 %
Erzeugte elektrische Energie pro Jahr <sup>1)</sup>	kWh <sub>el</sub>	~ 13.000
Erzeugte thermische Energie pro Jahr <sup>1)</sup>	kWh <sub>th</sub>	5.220
Steuerung		Fernüberwachung und Steuerung über das Internet
Gewicht, Größe (H x B x T)	%	195 kg, 1.010 x 600 x 660 mm
Serviceintervall <sup>2)</sup>		12 Monate
Vollwartungsservice		ja (120 Monate)
Energieeffizienzklasse		A++
Energieeffizienzklassen-Spektrum		$A^{++} \rightarrow G$

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Bei maximalem elektrischem Wirkungsgrad, nominal 1,5 kW.

Die Maßangaben in der Tabelle beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.







<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Filterwechsel abhängig von der jeweiligen Wasser-, Luft- und Gasqualität.

## Die Vorteile auf einen Blick:

- hocheffiziente Heiztechnik, kombiniert mit hocheffizienter Brennstoffzellentechnik (bis zu 60 % elektrischer Wirkungsgrad)
- flexibel einzubinden und nachrüstbar durch Buderus Systemtechnik
- dank kleiner Aufstellfläche und geringer Höhe lässt sich die Brennstoffzelle nahezu überall integrieren oder nachrüsten
- hohes Einsparungspotenzial der Energiekosten durch selbst genutzten Strom (über 13.000 kWh pro Jahr)
- sehr attraktive Förderungsmöglichkeiten und Zuschüsse durch KfW und KWK-Gesetz (bis zu 16.050€)
- beliebige Warmwasserlösungen und geringer Platzbedarf durch modulares System und kompakte Maße
- Green Invest mit hoher CO<sub>2</sub>-Einsparung von bis zu 50 %
- Finanzierungssicherheit durch Vollwartungsvertrag über 10 Jahre

## Heizsysteme mit Zukunft.

Als Systemexperte entwickeln wir seit 1731 Spitzenprodukte. Ob regenerativ oder klassisch betrieben – unsere Heizsysteme sind solide, modular, vernetzt und perfekt aufeinander abgestimmt. Damit setzen wir Maßstäbe in der Heiztechnologie. Wir legen Wert auf eine ganzheitliche, persönliche Beratung und sorgen mit unserem flächendeckenden Service für maßgeschneiderte, zukunftsfähige Lösungen.



E-Mail-Adresse

26

22

## Buderus

**Bosch Thermotechnik GmbH Buderus Deutschland** 35573 Wetzlar

www.buderus.de info@buderus.de

**Telefax** 

Niederlassung
1. Aachen
2. Augsburg
3. Berlin-Tempelhof
4. Berlin/Brandenburg
5. Bielefeld
6. Bremen
7. Dortmund
8. Dresden
9. Düsseldorf
10. Erfurt
11. Essen
12. Esslingen
13. Frankfurt
14. Freiburg
15. Gießen
16. Goslar
17. Hamburg
18. Hannover
19. Heilbronn
20. Ingolstadt
21. Kaiserslautern
22. Karlsruhe
23. Kassel 24. Kempten
25. Kiel 26. Koblenz
27. Köln
28. Kulmbach
29. Leipzig
30. Lüneburg
31. Magdeburg
32. Mainz
33. Meschede
34. München
35. Münster
36. Neubrandenburg
37. Neu-Ulm
38. Norderstedt
39. Nürnberg
40. Osnabrück
41. Ravensburg
42. Regensburg
43. Rostock
44. Saarbrücken
45. Schwerin
46. Tamm
47. Traunstein 48. Trier
48. Trier 49. Viernheim
50. Villingen-Schwenning
51. Werder
51. Werder 52. Wesel
53. Würzburg
54. Zwickau
O 1. ZWIORQU

## PLZ/Ort 52080 Aachen 86156 Augsburg 12103 Berlin 16727 Velten 33719 Bielefeld 28816 Stuhr 44319 Dortmund 01458 Ottendorf-Okrilla 40231 Düsseldorf 99091 Erfurt 45307 Essen 73730 Esslingen 63110 Rodgau 79108 Freiburg 35394 Gießen 38644 Goslar 21035 Hamburg 30916 Isernhagen 74078 Heilbronn 85098 Großmehring 67663 Kaiserslautern 76185 Karlsruhe 34123 Kassel-Waldau 87437 Kempten 24145 Kiel 56220 Bassenheim 50858 Köln 95326 Kulmbach 04420 Markranstädt 21339 Lünebura 39116 Magdeburg 55129 Mainz 59872 Meschede 81379 München 48159 Münster 17034 Neubrandenburg 89231 Neu-Ulm 22848 Norderstedt 90425 Nürnberg 49078 Osnabrück 88069 Tettnang 93092 Barbing 18182 Bentwisch 66130 Saarbrücken 19075 Pampow 71732 Tamm 83278 Traunstein/Haslach 54343 Föhren 68519 Viernheim 78652 Deißlingen 14542 Werder/Plötzin 46485 Wesel

97228 Rottendorf

08058 Zwickau

### Telefon Straße Hergelsbendenstr. 30 Werner-Heisenberg-Str. 1 (0 Bessemerstr. 76A (0: Berliner Str. 1 (0 Oldermanns Hof 4 (0 Lise-Meitner-Str. 1 (0 Zeche-Norm-Str. 28 (0 Jakobsdorfer Str. 4-6 (0 Höherweg 268 Alte Mittelhäuser Str. 21 (0 Eckenbergstr. 8 (0 Wolf-Hirth-Str. 8 Hermann-Staudinger-Str. 2 (0 Stübeweg 47 Rödgener Str. 47 (0 Magdeburger Kamp 7 Wilhelm-Iwan-Ring 15 (0 Stahlstr. 1 (0 Pfaffenstr. 55 (0 (0 Max-Planck-Str. 1 Opelkreisel 24 (0 Hardeckstr. 1 (0 Heinrich-Hertz-Str. 7 (0 (0 Heisinger Str. 21 (0 Edisonstr. 29 Am Gülser Weg 15-17 (0: Toyota-Allee 97 (0 Aufeld 2 (0 Handelsstr. 22 (0 Christian-Herbst-Str. 6 (0 Sudenburger Wuhne 63 (0 Carl-Zeiss-Str. 16 (0 Zum Rohland 1 (0 Boschetsrieder Str. 80 (0 Haus Uhlenkotten 10 (0 (O (O Feldmark 9 Böttgerstr. 6 (0 Gutenbergring 53 (0 Kilianstr. 112 (0 Am Schürholz 4 Dr.-Klein-Str. 17-21 (0 (0 Von-Miller-Str. 16 (0 Hansestr. 5 Kurt-Schumacher-Str. 38 (0 Fährweg 10 (0 Bietigheimer Str. 52 (0 Falkensteinstr. 6 Europa-Allee 24 (0 (0 (0 Erich-Kästner-Allee 1 Baarstr. 23 Am Magna Park 4 (0 Am Schornacker 119 (0: Ostring 10 Berthelsdorfer Str. 12

241) 9 68 24-0	(0241) 9 68 24-99
821) 4 44 81-0	(0821) 4 44 81-50
30) 7 54 88-0	(030) 7 54 88-160
3304) 3 77-0	(03304) 3 77-1 99
521) 20 94-0	(0521) 20 94-2 28/2 2
421) 89 91-0	(0421) 89 91-2 35/2 7
231) 92 72-0	(0231) 92 72-2 80
35205) 55-0	(035205) 55-1 11/2 22
211) 7 38 37-0	(0211) 7 38 37-21
361) 7 79 50-0	(0361) 73 54 45
201) 5 61-0	(0201) 5 61-2 79
711) 93 14-5	(0711) 93 14-6 69
6106) 8 43-0	(06106) 8 43-2 03
761) 5 10 05-0	(0761) 5 10 05-45/47
641) 4 04-0	(0641) 4 04-2 21/2 22
5321) 5 50-0	(05321) 5 50-1 39
40) 7 34 17-0	(040) 7 34 17-2 67/2 6
511) 77 03-0	(0511) 77 03-2 42
7131) 91 92-0	(07131) 91 92-2 11
8456) 9 14-0	(08456) 9 14-2 22
631) 35 47-0	(0631) 35 47-1 07
721) 9 50 85-0	(0721) 9 50 85-33
561) 49 17 41-0	(0561) 49 17 41-29
831) 5 75 26-0	(0831) 5 75 26-50
431) 6 96 95-0	(0431) 6 96 95-95
2625) 9 31-0	(02625) 9 31-2 24
2234) 92 01-0	(02234) 92 01-2 37
9221) 9 43-0	(09221) 9 43-2 92
341) 9 45 13-00	(0341) 9 42 00-62/89
4131) 2 97 19-0	(04131) 2 23 12-79
391) 60 86-0	(0391) 60 86-2 15
6131) 92 25-0	(06131) 92 25-92
291) 54 91-0	(0291) 54 91-30
89) 7 80 01-0	(089) 7 80 01-2 71
251) 7 80 06-0	(0251) 7 80 06-2 21
395) 45 34-0	(0395) 4 22 87 32
731) 7 07 90-0	(0731) 7 07 90-82
40) 7 34 17-0	(040) 50 09-14 80
911) 36 02-0	(0911) 36 02-2 74
541) 94 61-0	(0541) 94 61-2 22
7542) 5 50-0	(07542) 5 50-2 22
9401) 8 88-0	(09401) 8 88-49
381) 6 09 69-0	(0381) 6 86 51 70
681) 8 83 38-0	(0681) 8 83 38-33
3865) 78 03-0	(03865) 32 62
711) 9314-750	(0711) 9314-769
861) 20 91-0	(0861) 20 91-2 22
6502) 9 34-0	(06502) 9 34-2 22
6204) 91 90-0 7420) 9 22-0	(06204) 91 90-2 21
	(07420) 9 22-2 22
3327) 5749-110 281) 9 52 51-0	(03327) 5749-111
9302) 9 04-0	(0281) 9 52 51-20 (09302) 9 04-1 11
375) 44 10-0	(0375) 47 59 96
0/0/44 10-0	(0010) 41 00 00

### aachen@buderus.de augsburg@buderus.de berlin@buderus.de berlin.brandenburg@buderus.de bielefeld@buderus.de bremen@buderus.de dortmund@buderus.de dresden@buderus.de duesseldorf@buderus.de erfurt@buderus.de essen@buderus.de esslingen@buderus.de frankfurt@buderus.de freiburg@buderus.de giessen@buderus.de goslar@buderus.de hamburg@buderus.de hannover@buderus.de heilbronn@buderus.de ingolstadt@buderus.de kaiserslautern@buderus.de karlsruhe@buderus.de kassel@buderus.de kempten@buderus.de kiel@buderus.de koblenz@buderus.de koeln@buderus.de kulmbach@buderus.de leipzig@buderus.de luenebura@buderus.de magdeburg@buderus.de mainz@buderus.de meschede@buderus.de muenchen@buderus.de muenster@buderus.de neubrandenburg@buderus.de neu-ulm@buderus.de norderstedt@buderus.de nuernberg@buderus.de osnabrueck@buderus.de ravensburg-tettnang@buderus.de regensburg@buderus.de rostock@buderus.de saarbruecken@buderus.de schwerin@buderus.de tamm@buderus.de traunstein@buderus.de trier@buderus.de viernheim@buderus.de schwenningen@buderus.de werder@buderus.de

8737804858 (10) HHG 2019/2

wesel@buderus.de

wuerzburg@buderus.de zwickau@buderus.de