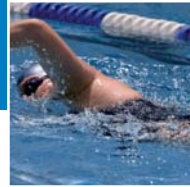




Ausgewählte Referenzen Erdgas-BHKW Modellreihe „Öko Vario G“



Wirtschaftliche Erdgas-Blockheizkraftwerke (BHKW)

Die perfekte Lösung für eine kostengünstige Grundlastabdeckung

Die Module der Erdgas-BHKW Baureihe "Öko Vario G" sind die ideale Lösung zur sicheren und effizienten Wärme- und Stromerzeugung in kleinen bis mittleren Leistungsbereichen.

Die Anlagen werden grundsätzlich in einer Schalldämmhaube geliefert. Durch den niedrigen Platzbedarf von ca. 3,5 m² können die Anlagen problemlos an fast jedem Standort betrieben werden.



Ausgewählte Referenzobjekte in Schulen/Schulzentren

iii	Schule/Schulzentrum 48... Kreis Steinfurt	BHKW 2x Öko Vario 20 G	Erdgas 2 X 20 kW _{el}	2 x 6.500 h/Jahr seit Juni 2014
iii	Schule/Schulzentrum 48... Kreis Warendorf	BHKW Öko Vario 20 G	Erdgas 20 kW _{el}	7.500 h/Jahr seit Mai 2014
iii	Schule/Schulzentrum 33... Kreis Gütersloh	BHKW Öko Vario 20 G	Erdgas 20 kW _{el}	7.000 h/Jahr seit Dezember 2013
iii	Schule/Schulzentrum 48... Kreis Warendorf	BHKW Öko Vario 5 G	Erdgas 5 kW _{el}	7.000 h/Jahr seit August 2016

Ausgewählte Referenzobjekte in Gewerbebetrieben

iii	Gärtnerei 32... Kreis Lippe	BHKW Öko Vario 20 G	Erdgas 20 kW _{el}	6.000 h/Jahr seit Januar 2013
iii	Mühle 59... Kreis Soest	BHKW Öko Vario 11 G	Erdgas 11 kW _{el}	8.000 h/Jahr seit Dezember 2013
iii	Einkaufszentrum 42... Stadt Wuppertal	BHKW Öko Vario 7,2 G	Erdgas 7,2 kW _{el}	7.000 h/Jahr seit September 2016



Alle Betreiber haben sich für einen Vollwartungsvertrag mit 10 Jahren Vollgarantie entschieden.

Leistungen, die überzeugen:

- iii Made in Germany
- iii Über 45 Jahre Erfahrung
- iii Bundesweite Wartung durch eigenes Fachpersonal
- iii 10 Jahre Garantie mit Vollwartung bei BHKW
- iii Zertifizierung gemäß BDEW-Mittelspannungsrichtlinie für fast alle BHKW
- iii Hohe Wirkungsgrade
- iii Geringer Verbrauch und Verschleiß
- iii Niedrige Betriebskosten

- iii Einsatz von langlebigen und optimierten Industriemotoren
- iii Geringe Amortisationszeiten
- iii Reparatur und Instandsetzung von BHKW, Schaltanlagen sowie Diesel- und Gas-Motoren im eigenen Werk
- iii Generatorüberholung und -instandsetzung in der hauseigenen Elektromaschinenbau-Abteilung
- iii Einzelanfertigung von Spezial- und Versuchsanlagen
- iii Umrüstungen von gebrauchten (Pflanzenöl-)BHKW

