

# Angebot für ein BHKW elcon 15

Erdgasbetrieb mit Mager-Saugmotor, Asynchrongenerator

## Leistungsbeschreibung

**BHKW elcon 15, Erdgas, Netzparallelbetrieb**

----- **klein, leise, effektiv** -----

komplett, wie in den technischen Daten beschrieben

*insbesondere einschließlich:*

**Brennwertnutzung**

**Oxidationskatalysator**

CO < TA-Luft, NOx < TA-Luft

**leistungsregelbar**

elektrisch: 8 – 13,3 kW

thermisch: 20 - 31,4 kW

**Wirkungsgrade** bei 13 kW (bezogen auf Hu)

elektrisch: 31%

thermisch: 72,5% bei 33°C Heizungsrücklauf

**niedrige Schallemissionen**

durch 4-Zylindermotor sowie Modulkapsel

und Schwingungsentkopplung

**Microprozessor-Steuerung und Überwachung**

mit CAN-BUS-Anschluss für vollständige Kommunikation

und einer übergeordneten Heizungssteuerung (DDC)

**Fernüberwachung und automatische Störungsmeldungen**

über MODEM in DDC und analogem Telefonanschluss

*weiterhin einschließlich:*

**Anzeige und Bedieneinheit**

**Schalldämpfer, Kondensatfalle**

**Gas- und Heizungsanschlussschläuche**

**prüfstandgetestet ab Werk**                      **35.000,00 €**

## Angebot BHKW-Vollwartung

Vollwartung gemäß beiliegenden Wartungsbedingungen

Laufzeit: **10 Jahre**

Preise: **2,5 Cent** pro erzeugter kWh elektrischer Arbeit

**25 Cent** pro Betriebsstunde

(bei 14 kW entspricht das 4,29 Ct/kWhel)

mit jährlicher Anpassung an die Inflationsrate

Details siehe Wartungsvertrag.

Unsere Preise verstehen sich netto zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer.

Preisbindung: bis 31.12.2013, danach freibleibend

Zahlungsbedingungen: 7 Tage 2% Skonto, 14 Tage netto,

40 % der Auftragssumme bei Auftragserteilung

50 % der Auftragssumme bei Lieferung bzw. Anzeige der Lieferbereitschaft

10 % nach Inbetriebnahme/Abnahme, spätestens jedoch 6 Wochen nach Auslieferung

Es gelten unsere Auftragsbedingungen.

Bereits heute sichern wir Ihnen neben der fachgerechten Ausführung eine gute Betreuung zu.

Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und würden uns freuen, Ihren Auftrag zu erhalten.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen zur Verfügung.

steinecke  
WÄRME-KRAFT-KOPPLUNG