

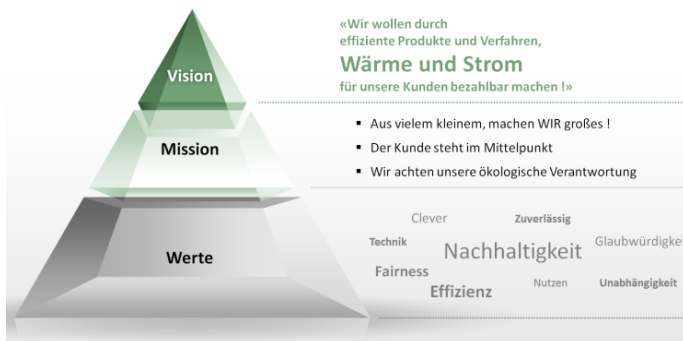
Technische Daten: (Beispiel Kirsch nano)

Wirkungsgrad elektrisch	19% (Hi)
Wirkungsgrad thermisch	76% (Hi)
Wirkungsgrad gesamt	95% (Hi)
max. Leistung thermisch	9 kW bei 45°C Rücklauf
Leistung elektrisch	1,9 kW
Motor Drehzahl	ca. 1.900 min ⁻¹
Nutzungsdauer	bis zu 20 Jahre*
Wartungsintervall	2.500 Bh; 20.000 Bh Revision
Schalldruckpegel	ca. 55 dB(A) in 1 m Entfernung
Gasverbrauch	ca. 1,2 m ³ /h (Erdgas H bei Volllast)
Abgasemissionen	½ TA
Luft Einsatztemperaturbereich	5 – 40°C (Aufstellort)
Gehäuseinnentemp. max.	< 75°C (Durchschnittswert) Vorlauftemperatur in den Speicher konstant 75°C
max. Vorlauftemperatur für den Heizkreis	70°C
max. Systemtemperatur	70/50°C
Netzanschluss	Drehstrom 400 V, 50 Hz, 16 A flexibler
Gasanschluss	Schraubverbindung mit DVGW Zulassung
Wasseranschlüsse	Außengewinde VL/RL ½ Zoll
Zuluft- / Abgassystem	LAS DN 80/125
Außenmaße (HxBxT) Hülle	ca. 1.270 x 675 x 790 mm
Gesamtgewicht/ Einbringung	ca. 250 kg / < 230 kg

***(abhängig von den jährlichen Betriebsstunden, bei Wartung gemäß Wartungsplan und Instandhaltung)**

WuS Service – Vision, Mission, Werte

Alle Unternehmensaktivitäten tragen zur Verwirklichung der Vision bei



Finden auch Sie ihren Fachberater über die PLZ-Suche

unter: www.saxenergy.de !

überreicht durch:



Angebot freibleibend

Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen für den Produktbereich.
Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten!



Geld sparen und die Umwelt schonen.

Die Heizung, die auch Strom erzeugt:

Das W&S BHKW *nano* Systempaket

Kompakt, effizient, zuverlässig in Ihrem Heizraum.

Anforderungen die das W & S *nano* erfüllt:

- ✓ Attraktive Fördermöglichkeiten
- ✓ Bedarfsdeckender Betrieb für Heizung und Warmwasser
- ✓ Hoher Wirkungsgrad (95%)
- ✓ Geringes Gewicht (ca. 250kg)
- ✓ Pufferspeicher 800 Liter
- ✓ Warmwasserbereitung
- ✓ Inklusive Montage bzw. Austausch
- ✓ Nutzung der Abwärme von Motor und Generator
- ✓ Optimal für Wohnhäuser, Gewerbebetriebe und Kommunalgebäude
- ✓ Stromerzeugung zur Eigennutzung oder Einspeisung
- ✓ Kompakte Maße (1.270 x 675 x 790 mm)
- ✓ Benutzerfreundliche Bedienoberfläche mit 7-Zoll-Display
- ✓ Automatische Ölnachfüllung
- ✓ Umweltfreundlichkeit
- ✓ Mit umfassendem Servicepaket



KIRSCH
HomeEnergy



Produktion Direktverkauf = Preisvorteil



**Ab 19.990,- €*
inkl. MwSt.
MINUS Förderung und
Zuschüsse vom Staat!**

**BHKW *nano* komplett:
zum Discountpreis!**

*unverbindliche Preisempfehlung ohne Fördermittel

Die Energiekosten in Deutschland steigen beständig.

Eine zukunftssichere und zuverlässige Energieversorgung senkt die Kosten für Ihre Lebenshaltung beträchtlich.

Mit unseren BHKW's produzieren Sie Wärme und gleichzeitig Strom.

Damit werden Sie unabhängiger von Ihrem Stromversorger und sichern sich staatliche Förderung.

Obendrein leisten Sie einen wertvollen Beitrag zu Energiewende und Umweltschutz.

Beispielkalkulation Fördermittel:

Ihre Heizung muss erneuert werden.		
Der finanzielle Aufwand dazu beträgt:		8.687,00 €
Ihr neues BHKW kostet:	19.999,00 €	
abzüglich Investitionszuschuss (BAFA)	1.710,00 €	
KWK - Bonus (Einmalzahlung f. 30.000 h)	3.083,70 €	
abzüglich KfW Modernisierungszuschuss	1.680,59 €	
Der finanzielle Aufwand dazu beträgt:	13.524,71 €	13.524,71 €
zusätzlicher Aufwand durch Einbau eines BHKW's:		4.837,71 €
Verbrauchsdaten für Strom und Heizung bisher:	3.800,00 €	
Verbrauchsdaten für Strom und Heizung mit BHKW:	3.199,26 €	
Jährliche Ersparnis:		600,74 €
Ihre neue Heizung inklusive eines BHKW's kostet nicht nur Geld, sondern verdient auch Geld!		
Die Amortisationszeit beträgt:	8,05 Jahre	

Wir beraten Sie auch gerne persönlich:

ESW-WSW
energiesysteme Wolfrum GmbH
Schillerstr. 4
02943 Weißwasser
Tel.: 03576-210068
E-Post: info@energiesystem.com
Netz: http://energiesystem.com



SAXENERGY POWER