

# Carbon Heater impress Power - Tuner Abgaswärmetauscher



Heizen Sie nicht länger in die Luft...

**Neuheit: CHiP - TUNER**

...nutzen Sie Ihr Wärmepotential!



Steigern Sie den **Wirkungsgrad** Ihrer Anlage!

## Zweck und Funktionsbeschreibung

### Sie brauchen mehr Wärme?

Holen Sie jetzt noch zusätzlich bis zu **30% Heizleistung** aus der **Restwärme** des **Abgases unter 220°C**. Gerade für Anlagen die Wärmeengpässe haben oder noch zusätzlich Wärme vermarkten könnten, ist unser „CHIP-Tuner“ die **perfekte Lösung**:

- Einsparung von Primärenergie durch Nutzung der Restwärme
- optimal für jedes Wärmekonzept
- umweltschonend – durch niedrige Abgaswerte
- maximaler Wirkungsgrad

## Produktbeschreibung

Das Kernstück unseres Abgaswärmetauschers ist der speziell angefertigte **Graphitblock**. Mit diesem Material und der besonderen Bauform, sichern wir eine hohe Wärmeübertragung sowie eine lange Lebensdauer:

**wirtschaftlich** - Graphit ist ein optimaler Wärmeleiter, beim Durchströmen der Rauchgase wird maximale Wärmemenge ans Kühlwasser abgegeben

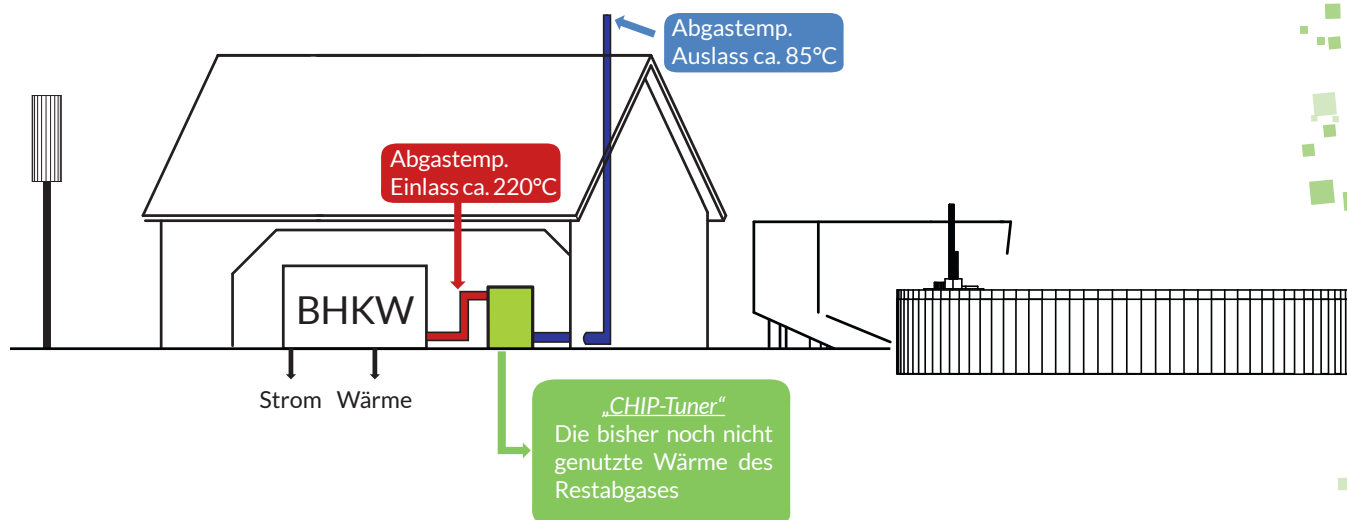
**selbstreinigend** - durch Kondensatbildung werden Rückstände aus dem Rauchgas kontinuierlich ausgespült

**langlebig** - Graphit bietet besten Korrosionsschutz gegen Säuren, keine Biogasaufbereitung erforderlich

**ökologisch** - besonders niedrige Abgaswerte, Wärme und Schadstoffe werden dem Abgas entzogen

**schallmindernd** - beim Durchströmen des Abgases durch den CHIP-Tuner wird der Schall des Motorengeräusches soweit reduziert, dass oft auf herkömmliche Schalldämpfer verzichtet werden kann

**montagefreundlich** - durch kompakte Bauweise auch an bestehenden Anlagen nachrüstbar



## Kontaktdaten

Green Energy Max Zintl GmbH  
Marktrechwitz Str. 65a  
D-95666 Mitterteich  
Tel.: +49 (0) 9633 / 92 344 - 0  
Fax: +49 (0) 9633 / 92 344 - 19  
E-Mail: info@green-energy-zintl.de



[www.biogasfachberatung.de](http://www.biogasfachberatung.de)

[www.green-energy-zintl.de](http://www.green-energy-zintl.de)

[www.biogas-shop.de](http://www.biogas-shop.de)