



Sie sind am „Drücker“!
Profitieren Sie von evotherma.

- Verbrauchseinsparung von 30 bis 50 % gegenüber Öl und Gas.
- Verbrauchseinsparung bei Altbausanierung bis zu 70 %.
- Heizen, Kühlen und hygienische Warmwasserbereitung mit einem System.
- 100 % Heizleistung auch bei -15°C ohne Zusatzheizstab.
- Kompaktes Modul zum Anschluss an unterschiedliche Heiz- und Kühlsysteme.
- Hoher durchschnittlicher Wirkungsgrad von COP $\sim 4,3$.
- Hocheffizient mit Invertertechnologie.
- Getrennte Pufferspeicher für Heizung und Warmwasser.
- Modularer Aufbau für Einfamilienhäuser bis Industrieobjekte.
- Auch mehr als ein Heizkreis darstellbar.
- Kurze Montagezeit.
- Geringer Platzbedarf.
- Für Altbau und Neubau geeignet.
- Wartungsfrei.

Entscheiden Sie sich jetzt
für Umweltentlastung
und Energieeffizienz!

Kontaktieren Sie uns.
Wir beraten Sie gerne.

B.S.O. 2001 Software und CAD Engineering GmbH

Escherländer 7
D - 73666 Baltmannsweiler

Fon +49 7153 / 94422-0

Fax +49 7153 / 94422-22

info@evotherma.com

www.evotherma.com



Heizprobleme
lösen sich
in Luft auf.

Abbildungen sind unverbindliche Illustrationen.
Technische Änderungen vorbehalten. Für Druckfehler keine Haftung.



30-50%
Verbrauchs-
Einsparung*



Heizkörper



Bad



Umwelt-
schonend



Innovative
Technik



Behagliches
Raumklima



Fußbodenheizung



Küche



Wandheizung



- Effizient Heizen.
- Hygienische Warmwasser-aufbereitung.
- Kühlen.
- Für Alt- und Neubauten.

Genießen Sie das Klimaheizsystem mit Luft/Wasser-Wärmepumpe.

evotherma wurde von B.S.O. 2001 für energieeffizientes Heizen, hygienisches Warmwasseraufbereiten und Kühlen entwickelt.

*Die enormen Verbrauchseinsparungen gegenüber Öl/Gas liegen bei 30 bis 50%, bei Altbausanierungen bis zu 70 %. Intelligent gesteuert bringt evotherma noch bei -15°C 100% Heizleistung ohne Zusatzheizstab.

Durch modularen Aufbau sind Ein- und Mehrfamilienhäuser sowie Industrieobjekte ausrüstbar. Unterschiedliche Energieträger wie Heizkörper, Fußboden- und Wandheizungen können angeschlossen werden. Das Bedienen mehrerer Heizkreise ist möglich.

Hygienisches Warmwasser für die Nasszellen-Anschlüsse steht bedarfsgerecht zur Verfügung.



< evotherma arbeitet umweltfreundlich und effizient mit „Erneuerbarer Energie“ aus der Aussenluft.