

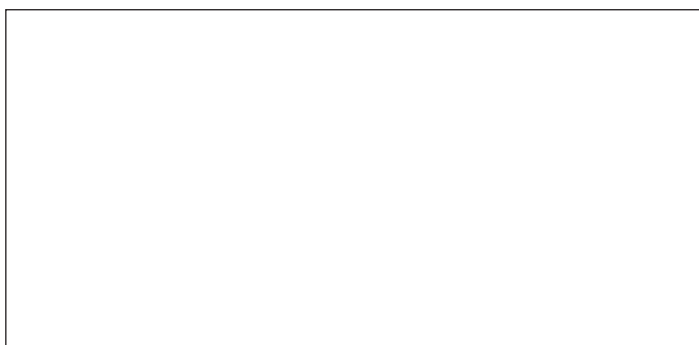
UNZUFRIEDEN MIT IHREM ALTEN HEIZKESSEL?

DANN STEIGEN SIE RECHTZEITIG AUF EINE DIMPLEX WÄRMEPUMPE UM!



Sie möchten auch bis zu 50 % Heizkosten sparen und gleichzeitig Umwelt und Klima schonen? Dimplex Wärmepumpen machen es möglich. Ganz ohne Öl und Gas. Auf diese Weise koppeln Sie sich von den endlichen fossilen Brennstoffen ab – und sparen auch noch jede Menge CO₂ ein.

Damit auch Sie schon bald von den günstigen Heizkosten und niedrigen CO₂-Emissionen einer Dimplex Wärmepumpe profitieren, sollten Sie Ihren Ausstieg aus Öl und Gas rechtzeitig planen. Denn so gewinnen Sie die nötige Zeit, um gemeinsam mit Ihrem Installateur festzustellen, mit welcher Wärmepumpe Sie am meisten sparen.



Dabei sollten Sie das Folgende beachten:

- **Warten Sie nicht, bis Ihr alter Heizkessel den Geist aufgibt.**
Öl- und Gaskessel heizen spätestens nach 15 Jahren nicht mehr wirtschaftlich. Schon nach 10-12 Jahren verursachen viele unnötig hohe Betriebs- und Wartungskosten.
- **Sehen Sie sich frühzeitig nach einer günstigeren Heizung um.**
Warten Sie nicht, bis Ihr alter Kessel komplett ausfällt und Sie kurzfristig Ersatz brauchen. Denn Planung und Installation einer Wärmepumpe erfordern ca. 6-8 Wochen. Kümmern Sie sich daher frühzeitig um diese günstige Heizalternative. Sonst binden Sie sich für weitere 10-15 Jahre an Öl oder Gas.
- **Wärmepumpen sparen Heizkosten und schonen das Klima.**
Lernen Sie die Wärmepumpen von Dimplex kennen, und machen Sie den **Betriebskosten-Vergleich unter <http://www.dimplex.de/betriebskostenrechner>**. Gerade für die Heizungsmodernisierung bietet Dimplex speziell entwickelte Wärmepumpen für die Wärmequelle Außenluft, die sich problemlos installieren lassen. Auch und gerade in Verbindung mit alten Heizkörpern!
- **Machen Sie Nägel mit Köpfen, und nehmen Sie Kontakt auf.**
Interessiert? Dann setzen Sie sich möglichst bald mit Ihrem Heizungs-Fachmann in Verbindung. Dieser berät Sie gerne ausführlich zu den Vorteilen und Möglichkeiten der Wärmepumpen von Dimplex. Weitere Infos unter: www.dimplex.de oder www.heizung-waermepumpe.de



FÜR EINE ZUKUNFT OHNE ÖL UND GAS.

DIMPLEX WÄRMEPUMPEN MACHEN UNABHÄNGIG.

Wärmepumpen und Heizkörper – Dimplex hat die Lösung

Wärmepumpen erreichen ihre höchste Effizienz in Verbindung mit Fußbodenheizungen und Gebläsekonvektoren. Aber auch mit konventionellen Heizkörpern sind die Betriebskosten niedriger als bei Öl- oder Gaskesseln. Dimplex Wärmepumpen erreichen auch bei kalter Witterung hohe Vorlauftemperaturen und garantieren so wohlige Wärme und warmes Wasser.

Wärmepumpen mit höheren Vorlauftemperaturen

In vielen bestehenden Gebäuden wird durch den Einbau neuer Fenster bzw. durch einen verbesserten Wärmeschutz der Wärmebedarf des Hauses verringert. Dies hat zur Folge, dass das bestehende Heizsystem bereits mit niedrigeren Systemtemperaturen von ca. 55 °C betrieben werden kann. Bei Anlagen mit Radiatoren kann durch die Umrüstung auf ventilatorunterstützte Heizflächen, sogenannte Gebläsekonvektoren, ebenfalls eine niedrigere Systemtemperatur erzielt werden. Sind höhere Temperaturen erforderlich oder die tatsächlich benötigten Vorlauftemperaturen nicht bekannt, bietet Dimplex spezielle Systeme für den Sanierungsbereich, sogenannte Mittel- oder Hochtemperaturwärmepumpen, an.

Energie sparen im Sanierungsbereich

Die maximal benötigte Vorlauftemperatur hat starken Einfluss auf die Effizienz einer Wärmepumpen-Heizungsanlage. Deshalb sollte diese mit möglichst niedrigen Vorlauftemperaturen betrieben werden. Ein Grad Temperaturabsenkung bringt zum Beispiel eine Einsparung im Energieverbrauch von etwa 2,5%.



Luft/Wasser-Wärmepumpen für die Außenaufstellung



Luft/Wasser-Wärmepumpen für die Innenaufstellung



Weitere interessante Informationen finden Sie auf der Dimplex Wärmepumpen-DVD. Jetzt kostenlos bestellen unter www.dimplex.de

Glen Dimplex Deutschland GmbH · **Geschäftsbereich Dimplex**
Am Goldenen Feld 18 · 95326 Kulmbach
Tel.: +49 9221 709-201 · Fax: +49 9221 709-339
info@dimplex.de · www.dimplex.de

Dimplex
INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN