



Dimplex ist die intelligente Lösung

Als weltweit größter Hersteller elektrisch betriebener Heizsysteme entwickelt und produziert die Glen Dimplex Gruppe in ihrem Kulmbacher Werk seit mehr als 30 Jahren innovative Wärmepumpensysteme „made in Germany“. Die Wärmepumpentechnik von Dimplex ist technisch ausgereift und macht sich schon in wenigen Jahren bezahlt. Viele Referenzanlagen stellen dies Tag für Tag unter Beweis:
www.heizung-waermepumpe.de/referenzen

Qualität im Fachhandwerk

Dimplex arbeitet eng mit den Fachbetrieben der Elektro-, Sanitär- und Heizungsbranche zusammen. Gemeinsam mit unseren Planungsbüros wird der Wärmebedarf berechnet, um dann Geräteauswahl und -dimensionierung optimal vorzunehmen. Der Dimplex Fachhandwerker bietet Ihnen über die Geräteinstallation hinaus kompetente Beratung und umfangreichen Service.

WER WARTET, ZAHLT DRAUF.

Bedenken Sie die Vorteile eines frühzeitig geplanten und durchgeführten Heizungsaustausches. Und werden Sie noch heute aktiv!

- Öl- und Gaskessel heizen spätestens nach 15 Jahren nicht mehr wirtschaftlich, schon nach 10-12 Jahren steigen die Betriebs- und Wartungskosten.
- Wer wartet, bis sein alter Kessel komplett ausfällt, braucht schnellen Ersatz und landet so wieder bei Öl oder Gas.
- Wärmepumpen arbeiten umso effizienter, je präziser sie geplant werden: sprechen Sie gleich Ihren Fachpartner darauf an!

Ihr Fachpartner



INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

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

Glen Dimplex Austria GmbH
 Geschäftsbereich Dimplex
 Hauptstraße 71
 5302 Henndorf am Wallersee
 Tel.: +43 6214 20330
 Fax: +43 6214 203304
 info@dimplex.at
 www.dimplex.at

DIMPLEX VOLKSWÄRMEPUMPE®



**Wir machen Ihnen den Abschied
von Öl und Gas leicht.**



INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

UMWELTSCHONENDES HEIZEN WIRD FÜR ALLE ERSCHWINGLICH

Es spricht alles für einen Umstieg auf die Wärmepumpe: Öl- und Gasheizungen belasten nicht nur Umwelt und Klima, sondern durch stark schwankende Heizkosten auch den Geldbeutel. Die Wärmepumpe dagegen heizt umweltschonend und bietet auf lange Sicht günstige Betriebskosten.

Das Umstiegsmodell von Dimplex

Die neuen Modelle LA 11TAS und LA 16TAS werden ihrem Namen **Dimplex Volkswärmepumpe®** durch die niedrigen Anschaffungskosten voll gerecht. Dadurch machen sie Ihnen auch den Umstieg auf die Wärmepumpe noch einfacher und Öl- und Gasheizungen verlieren ihren größten Vorteil im Heizungsmarkt!



DIMPLEX VOLKSWÄRMEPUMPE® LA 11TAS UND LA 16TAS: VORTEILE AUF EINEN BLICK



Einsetzbar im Neubau und bei der Gebäudesanierung

Hohe Vorlauftemperaturen von max. 58 °C auch bei -20 °C Außentemperatur

Leiser Betrieb durch bionisch geformte Eulenflügel-Ventilatoren

Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

Hohe Heizleistung für kalte Klimaregionen

Wie alle Dimplex Wärmepumpen, stellen die neuen Gerätetypen auch in den besonders kalten Klimaregionen Deutschlands ganzjährig die Heizung und Warmwasserbereitung eigenständig in Gebäuden sicher. Die Kombination mit einem SmartRad Gebläsekonvektor führt bei Bedarf zu einer Reduzierung der benötigten Vorlauftemperatur und erhöht die Anlageneffizienz. Wenn nötig, ermöglicht es der Wärmepumpenmanager, einen bestehenden Ölkessel als zweiten Wärmeerzeuger bedarfsabhängig zuzuschalten. So können eventuell vorhandene Heizölvorräte noch nach und nach aufgebraucht werden.

Qualität zum einmalig günstigen Preis

Nach dem Motto „Umweltschonendes Heizen für alle“ hat Dimplex bei der Volkswärmepumpe® bewährte Technik mit neuen, technischen Komponenten kombiniert und Fertigung sowie Einkauf optimiert um Ihnen attraktive Preise zu bieten. Dabei garantiert Ihnen der hohe Qualitätsstandard „made in Germany“ und unsere 30jährige Erfahrung Zuverlässigkeit in der Praxis.