

Die Volkswärmepumpe® auf einen Blick

Luft/Wasser-Wärmepumpen LA 11TAS und LA 16TAS

- Einsetzbar im Neubau und bei der Gebäudesanierung
- Hohe Vorlauftemperaturen von max. 58 °C auch bei -20 °C Außentemperatur
- Leise durch den Einsatz eines geräuscharmen Eulenflügel-Ventilators
- Bewährte Technik für kalte Klimaregionen mit optimalem Preis- / Leistungsverhältnis

Bestellkennzeichen	LA 11TAS	LA 16TAS
Anschlussspannung in V	400	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	58	58
Wärmeleistung in kW/Leistungszahl nach EN 14511 bei A2/W35	8,5/3,4	11,7/3,2
Schalldruckpegel in 10 m Entfernung dB(A)	33	34
Breite x Höhe x Tiefe in mm	850 x 1370 x 1060	850 x 1580 x 1060

Große Sommeraktion vom 1.7. bis 31.8. 2010:

* Zu jeder Volkswärmepumpe® LA 11TAS und LA 16TAS erhalten Sie einen smart rad Gebläsekonvektor SRX 120M gratis dazu.



Gebläsekonvektor SRX 120M



smart rad Gebläsekonvektor SRX 120M

Gebläsekonvektoren stellen eine sinnvolle Alternative zu herkömmlichen Radiatoren und auch zur Flächenheizung dar. Die Wärme wird mit Hilfe eines Gebläses im Raum verteilt. Im Vergleich zu herkömmlichen Konvektoren kann dadurch schon bei geringer Vorlauftemperatur eine hohe Wärmeabgabe realisiert werden. Selten genutzte Räume werden so beispielsweise schnell temperiert. Durch die geringen Vorlauftemperaturen bietet sich der Einsatz von Gebläsekonvektoren insbesondere in Verbindung mit der Wärmepumpe an.

- Heizleistung 45°C/40°: 1,1 kW
- Heizleistung 55°C/47°C: 1,6 kW
- Volumenstrom Lüfterstufe: 190 m³/h

Farbabweichungen und technische Änderungen vorbehalten - AU 06/10.xx - AKOM360 - DIM xxx/10 - Best.-Nr. 597

Cleverer Bauherren steigen jetzt um:

Die Dimplex Volkswärmepumpe® erobert den Heizungsmarkt!



Große Sommeraktion vom 1.7. bis 31.8. 2010: Gebläsekonvektor gratis* dazu

Dimplex
INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

Glen Dimplex Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Dimplex
Am Goldenen Feld 18 • D-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 • A-5302 Henndorf am Wallersee
Tel.: +43 6214 20330 • Fax: +43 6214 203304
info@dimplex.at • www.dimplex.at

Dimplex
INNOVATIVES HEIZEN UND KÜHLEN

Umweltschonendes Heizen für

Mit der **Dimplex Volkswärmepumpe®**

alle!

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

Das Umstiegs-Modell von Dimplex

Bisher bremsen vor allem die etwas höheren Anschaffungskosten den Durchbruch der Wärmepumpe. Doch mit den Typen der Dimplex-Volkswärmepumpe gibt es jetzt Alternativen, die den Umstieg auf die Wärmepumpe noch einfacher machen. Damit verlieren Öl- und Gasbrenner ihren größten Vorteil im Heizungsmarkt!

Wie schafft Dimplex das?

Ökologisches Heizen ist für die breite Bevölkerung nur mit der Wärmepumpe möglich. Davon ist Dimplex fest überzeugt. Deshalb sind wir als Pionier einmal mehr in Vorleistung gegangen. Wir haben bewährte Technik mit neuen Komponenten (z.B. Eulenflügel-Ventilatoren) kombiniert, haben Fertigung und Einkauf optimiert und kalkulieren mit größeren Stückzahlen. Selbstverständlich halten wir dabei an unserem Qualitätsstandard „made in Germany“ fest.

**Das Ergebnis für Sie und Ihre Kunden:
die Volkswärmepumpe® zum einmalig
günstigen Preis!**



Nie war der Wechsel zu einer Dimplex-Wärmepumpe günstiger. Clevere Renovierer und Bauherren greifen jetzt zur Volkswärmepumpe®.

Die Wärmepumpe für kalte Klimaregionen

Wie alle Dimplex Luft/Wasser-Wärmepumpen, stellen die neuen Gerätetypen LA 11TAS und LA 16TAS auch in den besonders kalten Klimaregionen Deutschlands ganzjährig die Heizung und Warmwasserbereitung sicher. In Verbindung mit der Wärmepumpe kann eine Fußbodenheizung und/oder Heizkörper mit max. Vorlauftemperaturen von 58°C eingesetzt werden.

Der Wärmepumpenmanager bietet die Möglichkeit, einen bestehenden Ölkessel als zweiten Wärmeerzeuger bedarfsabhängig zuzuschalten. So können evtl. vorhandene Heizölvorräte noch nach und nach aufgebraucht werden. Die Kombination mit einem *smart rad* Gebläsekonvektor führt zu einer Reduzierung der benötigten Vorlauftemperatur und erhöht die Anlageneffizienz.

Starten statt warten

Sprechen Sie mögliche Kunden rechtzeitig auf das Thema Heizungsrenovierung an. Machen Sie ihnen die Vorteile eines frühzeitig geplanten und durchgeführten Heizungsaustausches klar:

- 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: das nimmt ca. 6-8 Wochen in Anspruch
- Die neue Volkswärmepumpe® rechnet sich auch ohne Förderung