



DIMPLEX VOLKSWÄRMEPUMPE®

LA 11TAS UND LA 16TAS

SO WIRD DER ABSCHIED VON ÖL UND GAS NOCH EINFACHER



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.

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. Dazu haben wir 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.

LUFT/WASSER-WÄRMEPUMPE ZUR AUSSENAUFSTELLUNG



Flexibel einsetzbar in Neubau und Modernisierung

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. Sind im Gebäudebestand höhere Vorlauftemperaturen nötig, kann die Kombination mit dem SmartRad Gebläsekonvektor von Dimplex eine sinnvolle Alternative sein. Durch die aktive Luftumwälzung wird die gleiche Heizleistung bei niedrigeren Vorlauftemperaturen übertragen und so ein kostensparender Betrieb der Wärmepumpe gesichert.

Der zugehörige Wärmepumpenmanager bietet alle Funktionen, die man von einer modernen Regelung erwartet. Beispielsweise kann ein bestehender Ölkessel als zweiter Wärmeerzeuger bedarfsabhängig zugeschaltet werden, um eventuell vorhandene Heizölvorräte noch nach und nach aufzubauchen.

Weitere aktuelle Informationen finden Sie unter
www.dimplex.de/volkswaermepumpe

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
- Leiser Betrieb durch bionisch geformte Eulenflügel-Ventilatoren
- Optimales Preis-/Leistungsverhältnis

Händlerfeld

Bestellkennzeichen	LA 11TAS	LA 16TAS
Anschlussspannung in V	400	400
Maximale Vorlauftemperatur in °C	58	58
Wärmeleitung/Leistungszahl nach EN 14511 bei A2/W35	8,6 / 3,4	11,7 / 3,2
Schalldruckpegel in 10 m Entfernung dB(A)	31	32
Breite x Höhe x Tiefe in mm	852 x 1340 x 1050	852 x 1550 x 1074