

Glen
Dimplex
Thermal
Solutions



Cooling. Heating. Ventilation.

## LA 9S-TU.

## Hocheffiziente Luft/Wasser-Wärmepumpe zur Außenaufstellung.

**Natürlich leise.** Geräuschoptimierter Eulenflügel-Ventilator. Gekapselter Verdichterraum und frei schwingende Verdichter-Grundplatte zur Körperschallentkopplung.

**Niedrige Betriebskosten.** Hohe Jahresarbeitszahlen durch elektronisches Expansionsventil und Hochleistungsverdampfer.

**Geringer Platzbedarf.** Wandnahe Aufstellung und kompakte Abmessungen. Mindestwandabstand auf der Ansaugseite von nur 50 cm.

Individuelles Design. Wunschfarbe aus 1.625 RAL-Farben auswählen.

**Zuverlässig.** Betriebssicher durch sensorische Überwachung des Kältekreises mit bedarfsabhängiger Abtauung. Integrierte Wärmemengenzählung.

**Einfach installiert.** Bei wandnaher Aufstellung können die Rohrleitungen bei Gebäuden ohne Keller direkt nach innen geführt werden. Hydraulischer Anschluss der Wärmepumpe optional seitlich oder nach unten möglich.

**Flexible Erweiterungsmöglichkeiten.** Bivalente oder bivalent regenerative Betriebsweise; Verteilssysteme mit gemischten und ungemischten Heizkreisen (z.B. Fußbodenheizung und Radiatoren). Noch effizienter mit Raumtemperaturregelung Smart-RTC+.

**Zukunftsorientiert.** Nutzung von lastvariablen Tarifen oder selbst erzeugtem PV-Strom möglich: SmartGrid Ready.

## LA 9S-TU.

## Technische Daten:

Die LA 9S-TU mit 9 kW Heizleistung ist der typische Vertreter einer neuen Generation Wärmepumpe, die allen technischen und wohnlichen Ansprüchen gerecht wird. Einfach außen aufgestellt eignet sie sich hervorragend für neu gebaute Einfamilienhäuser oder auch zur Sanierung mit einer beheizten Wohnfläche bis zu 200 qm. Eine Auswahl an 1.625 RAL-Farben spricht für gestalterischen Freiraum und fügt sich perfekt in jede Umgebung ein. Auch hier gilt: flexible Erweiterungsmöglickeiten und kompakte Bauform inklusive.

Bestellkennzeichen	LA 9S-TU
Artikel-Nummer	372330
Energieeffizienzklasse / Energieeffizienz (VL 35 °C)	A++/172 %
Energieeffizienzklasse / Energieeffizienz (VL 55 °C)	A++/125 %
Untere / obere Einsatzgrenze Wärmequelle (Heizbetrieb)	- 22 bis +35 °C
Heizleistung / COP (bei A2 / W35) <sup>1</sup>	7,2 kW / 4,2
Heizleistung max./COP (bei A2/W35) <sup>1</sup>	7,2 kW / 4,2
Vorlauftemperatur max.	60 °C
Schallleistungspegel	53 dB (A)
Schalldruckpegel in 10 m	25 dB (A)
Abmessungen (B x H x T)	910 x 1650 x 750 mm
Bruttogewicht	225 kg

Das eingesetzte Kältemittel (fluoriertes Treibhausgas) zirkuliert in einem hermetisch geschlossenen Kreislauf. Die Haube ist als Zubehör zu allen Modellen erhältlich. Anfragen für individuelle Gehäusefarben und Materialen bitte an farbwunsch@gdts.one



 $<sup>^{\</sup>scriptscriptstyle 1}\,$  Heiz-, Kühlleistung und Leistungszahl (COP/EER) nach EN 14511.