



**Glen
Dimplex**
Thermal
Solutions

Dimplex

DHW 400+.

Warmwasser-Wärmepumpe.

.....
Einfach effizient aufwärmen: Warmwasserbereitung aus Abwärme im Einfamilienhaus.
.....

Einfach intelligent speichern: extra viel eigene Photovoltaik-Energie fürs Warmwasser nutzen – mit frei einstellbaren Wunschtemperaturen.
.....

Einfach vielseitig kompatibel: Fernsteuerung über Energiemanagement- oder Gebäudeleitsysteme per RS-485-Schnittstelle möglich.
.....

Einfach bedienen: LC-Display mit Kapazitiv-Touch-Bedienung.
.....

Einfach komfortabel: 400 l Volumen für besonders hohen Warmwasser-Komfort.
.....

Einfach gut aussehend: kompakte Abmessungen und modernes Design für den Aufstellraum.
.....

DHW 400+
Warmwasser-
bereitung aus
Abwärme.

DHW 400+.

Technische Daten:

Eine Warmwasser-Wärmepumpe ist sowohl im Neubau als auch im Gebäudebestand eine effiziente Lösung für die Warmwasserbereitung. Sie kann unabhängig von einer vorhandenen Heizung ganzjährig den Bedarf eines Einfamilienhauses an warmem Wasser decken. Dabei gewinnt sie bis zu 70% der für die Aufheizung benötigten Energie aus der Umgebungsluft oder der in der Raumluft vorhandenen Abwärme. Ein besonderes Plus ist die intelligente Speicherung von extra viel Photovoltaik-Strom zur gezielten Erhöhung des Eigenverbrauchs.

Bestellkennzeichen	DHW 400+
Artikel-Nummer	375060
Speicher-Nennvolumen	385 Liter
Speicherwerkstoff	Stahl emailliert nach DIN 4753
Zusatz-Wärmetauscher	1,35 m ²
Speicher-Nenndruck	6 bar
Untere / obere Einsatzgrenze Wärmequelle für Wärmepumpenbetrieb	+ 7 bis + 35 °C
Einstellbereich Warmwasser im Wärmepumpenbetrieb	+ 20 bis + 60 °C ^{+1,5 K}
Luftstrom	325 m ³ /h
Luftkanalanschlusslänge max.	10 m
Luftkanalanschluss Durchmesser / Nennweite mit EPP-Lüftungsrohr	190 mm / DN 160
Schallleistungspegel	59 dB (A)
Schalldruckpegel in 1 m Abstand	50 dB (A)
Abmessungen (B x H x T):	740 x 2043 x 776 mm
Gewicht (unbefüllt)	132 kg
Schutzart	IP 21
Anschlussspannung	1 / N / PE ~230 V, 50 Hz
Anschlussleitung ca. 2,7 m – 1,5 mm ²	mit Stecker
Absicherung	C16 A (C13 A ¹)
Nennaufnahme Wärmepumpe bei 60 °C ²	528 W
Leistungsaufnahme elektr. Zusatzheizung	1500 W
Gesamtleistungsaufnahme max.	2200 W
Anschluss Zirkulationsleitung	R ¾
Anschluss Warm- / Kaltwasser	R1
Aufheizzeit von 10 auf 45 °C / 10 auf 60 °C ²	9:50 h / 13:20 h
Mittlere Heizleistung bei 45 °C ³	1700 W
COP nach EN 16147 Zyklus XL ²	3,1
Nutzbare Warmwassermenge	560 Liter
Bereitschaftsenergieaufnahme bei 45 °C in 24 h	0,82 kWh

¹ Abhängig von vorhandener Elektroinstallation.

² Aufheizvorgang des Nenninhaltes von 10 auf 55 °C bei Luftansaugtemperatur von 15 °C und relat. Feuchte von 70%.

³ Aufheizvorgang des Nenninhaltes von 15 auf 45 °C bei Luftansaugtemperatur von 20 °C und relat. Feuchte von 70%.

Zentrale

Glen Dimplex Thermal Solutions
Am Goldenen Feld 18
D-95326 Kulmbach

Tel.: +49 9221 709-101
Fax: +49 9221 709-924101
sales-dimplex@gdts.one, www.gdts.one

Geschäftsstelle Österreich

Glen Dimplex Austria GmbH
Hauptstraße 71
A-5302 Henndorf am Wallersee

Tel.: +43 6214 20330
Fax: +43 6214 203304
info@dimplex.at, www.dimplex.at