

iPUMP T7

2 – 7 kW



Mehr Infos unter:



Mit der iDM iPUMP T7 setzen Sie auf eine zukunftssichere, umweltfreundliche und hocheffiziente Heizlösung für Ihr Zuhause. Die modulierende Erdwärmepumpe passt ihre Leistung stufenlos an den individuellen Wärmebedarf an und überzeugt mit einer flexiblen Heizleistung

- Hohe Vorlauftemperatur von bis zu 70 °C und somit für Sanierungen mit Heizkörpern gut einsetzbar
- Zukunftssicher durch natürliches Kältemittel – der Umwelt zuliebe
- Ihr Garten bleibt unangetastet dank platzsparender Innenaufstellung
- Hoher SCOP 35 °C: 4,85 für niedrigen Energieverbrauch
- iDM Energiemanager NAVIGATOR – das intelligente Herzstück unserer höchst effizienten Wärmepumpen

von 2 – 7 kW. Ob für den Neubau oder die Sanierung, die iPUMP T7 sorgt zuverlässig für Heizen, Warmwasserbereitung sowie optional für passive Kühlung – und das besonders effizient und geräuscharm.

- Auf dem Markt einzigartige Anbindung an PV- und Stromspeichersysteme inkl. intelligenter Eigenverbrauchs-optimierung
- Höchst effizienter Betrieb durch Geo- und Hydrothermie
- Optionale Passivkühlung (ohne aktiven Verdichter) für angenehme Temperaturen an heißen Sommertagen
- Sicherer Betrieb im Innenraum mit nur 150 g Kältemittel - ganz ohne zusätzliche Lüftungsleitungen



iPUMP T7

2 – 7 kW



PRODUKTBEZEICHNUNG	iPUMP T7
Leistungsbereich	2 – 7 kW
SCOP 35°C (Mittleres Klima)	4,85
Kältemittel	R290
Schalleistungspegel - Nominal	37 dB(A)
Heizleistung bei 50/W35 (Maximaldrehzahl)	6,67 kW
Heizleistung bei 50/W35 (Nennzahl)	3,45 kW
HxBxT	1267/620/595 mm



Ob Neubau oder Sanierung – die iPUMP T7 passt sich perfekt an Ihre Bedürfnisse an.

Die iDM iPUMP T7 ist die ideale Lösung für Einfamilienhäuser sowie umfassende Sanierungen und Neubauten mit kleinem Leistungsbedarf. Je nach Anforderung sorgt sie für Heizen, Warmwasserbereitung und optionales Passivkühlen.

