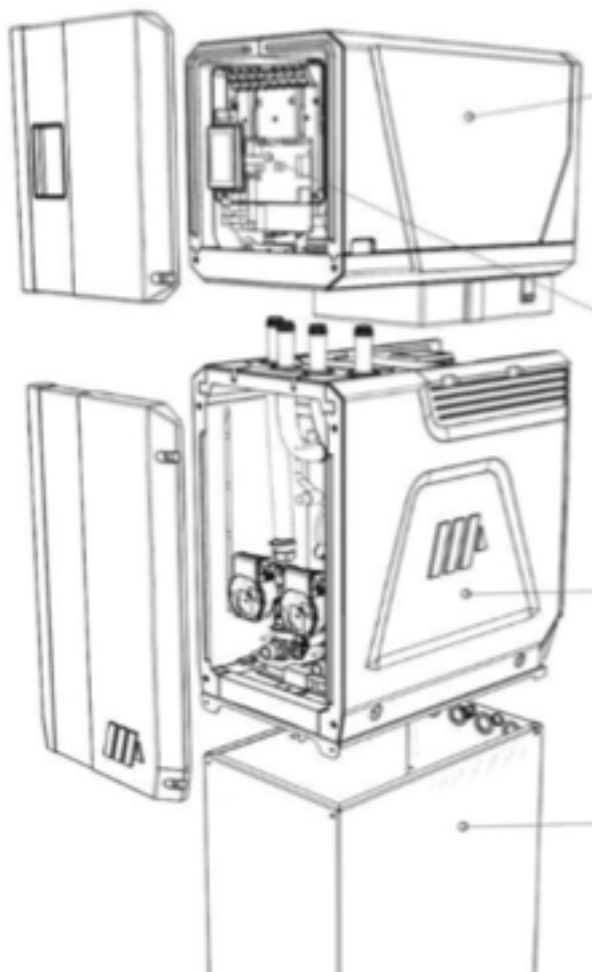


Die intelligente PVT-Wärmepumpe für jetzt und in Zukunft

Die Triple Solar PVT-Wärmepumpe 5 ist die erste mit Propan betriebene Wärmepumpe mit 5 kW Heizleistung für den Innenraum, mit einem völlig neuem Steuerungssystem.

Sie setzt einen neuen Standard als leistungsstarke, modulare PVT-Wärmepumpe.



Spezifikationen

Leistung	1,0–5,0 kW
Wirkungsgrad der Erzeugung über das Jahr	max. 5,5 SCOP / SPF
Abmessungen (HxBxT) mit thermischer Batterie 200	1880 x 380 x 650 mm
Leistung elektrisches Element	1,2 – 6,0 kW
Gewicht	Wärmepumpe: 55kg Thermische Batterie: 187 kg
Vorlauftemperatur	maximal 70 °C
Temperatur der Quelle	minimal -20 °C
Kältemittel	Propan (GWP 3)



Jetzt den QR-Code scannen für weitere Informationen

Unsere Kontaktdaten

www.triplesolar.de
info@triplesolar.de

Jülicher Straße 72a
52070 Aachen

triple solar 


triple solar



Wärmepumpe 5.0

Die neue Generation des Heizens.



Modulierender Kompressor

Die einzigartige PVT-Wärmepumpe ist ausgestattet mit einem modulierenden Kompressor, der mit nur 150 Gramm des umweltfreundlichen Kältemittels Propan eine Heizleistung von 1 bis 5 kW erzielt – effizient, kostensparend und nachhaltig.



- ✓ Mit einer Leistung von **5 kW** kann die Wärmepumpe viele unterschiedliche Haustypen mit Wärme versorgen
- ✓ Alle Komponenten sind auf eine hohe Lebensdauer ausgelegt. Zudem sind alle Teile leicht austauschbar
- ✓ Die modulare Bauweise und das geringe Gewicht des Wärmepumpen-Moduls von **55 kg** ermöglicht eine einfache Installation
- ✓ **7 Jahre Garantie** ohne zusätzliche Kosten

24/7 Überblick mit der My Triple Solar App

Mit der eingebauten SIM-Karte steht die PVT-Wärmepumpe 5 rund um die Uhr in Kontakt mit My Triple Solar, der Online-Plattform für Überwachung, Updates und Integration in ein HEMS.

Die intelligente PVT-Wärmepumpe für jetzt und in Zukunft

Die PVT-Wärmepumpe 5 braucht kein Außengerät und bezieht Wärme über die PVT-Module auf dem Dach. Dank ihres schlanken Designs passt die Wärmepumpe auch in den kleinsten Heizungsraum.

