



ERD UND PVT

DIE KLEINSTE MODULIERENDE SOLEWÄRMEPUMPE

- Optimiert für Erdwärme und PVT Systeme
- Regelung für Quellenmischer bis -15 °C
- Mehrere Quellen wie PVT und Erdwärmebohrung einbindbar
- Neueste Überhitzungsregelung
- Photovoltaik Eigenverbrauchsoptimierung und Fremdsysteme integrierbar
- LAN Schnittstelle für Fernwartung
- Aktive Quellen-Regeneration



PROFESSIONAL TIPP

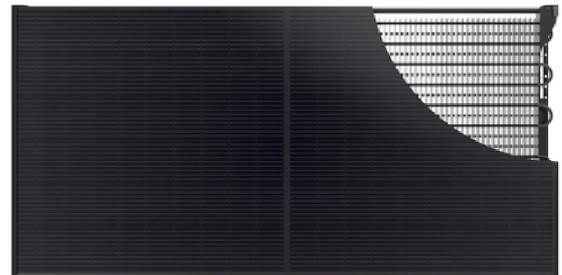
INDIVIDUELLE GARANTIE-ERWEITERUNGEN

Profitieren Sie von **3** Jahre, **5** Jahre oder **10** Jahre Vollgarantie inklusive Material, Fahrt und Arbeitszeit.

HEIZEN **KÜHLEN**

Kraftpaket auf:

0,25 m3



PVT Kollektor:
ENERGIEQUELLE FÜR WÄRMEPUMPEN



AKTIV KÜHLEN

DIE ERD- UND PVT-WÄRMEPUMPE : IN NUR 0,25 M3 STECKEN ALLE

INNOVATIONEN DER M-TEC WÄRMEPUMPENENTWICKLUNG

So können die Heizkosten um bis zu 50 % reduziert werden. Mit einem geprüften Jahreswirkungsgrad von 5,81 zählt die M-TEC Erdwärmepumpe zu den Besten ihrer Klasse.

TECHNISCHE DATEN

Modelle	WPS26-V2	WPS26-AK	WPS26-PVT	WPS26-AK-PVT
	PERFORMANCE			
Leistungsbereich kW	3 - 6,5	3 - 6,5	3 - 6,5	3 - 6,5
Energieklasse	A+++	A+++	A+++	A+++
Abmessungen mm (H x L x B)	612 x 610 x 430	612 x 610 x 430	612 x 610 x 430	612 x 610 x 430
Schall Leistungspegel	56 db	56 db	56 db	56 db
SCOP nach EN14825	5,13 (35°C)	5,13 (35°C)	5,13 (35°C)	5,13 (35°C)



- Heizen & Kühlen möglich
- Einbindung von Photovoltaik
- Bedienung via Smartphone