



LUFT

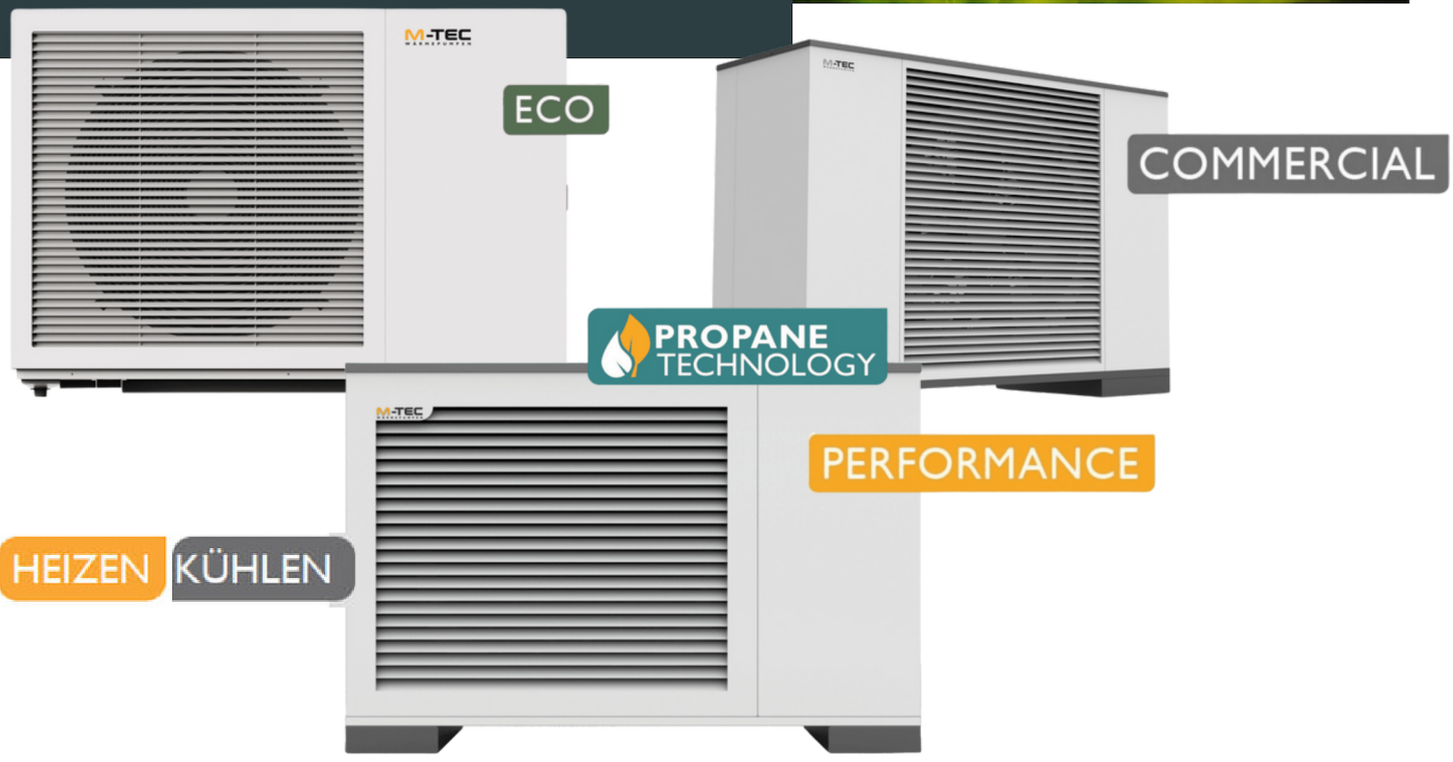
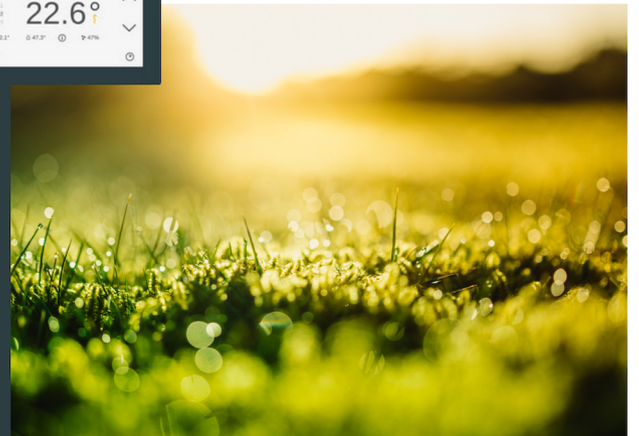
WÄRMEPUMPE KOMPAKT 2-31 KW MIT HÖCHSTEM WIRKUNGSGRAD

- Geprüfter Jahreswirkungsgrad von bis zu 5,5 (SCOP)
- Top-Wirkungsgrad durch Propan Technologie
- Innovative Steuerungstechnologie
- Schnell und einfach installiert
- Kein Technikraum nötig
- Minimale Lärmemissionen
- Modulierender, stufenloser Betrieb

PROFESSIONAL TIPP

INDIVIDUELLE GARANTIE- ERWEITERUNGEN

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



HEIZEN KÜHLEN



PROPANE TECHNOLOGY

M-TEC ENERGY FOR FUTURE



PERFORMANCE



ECO

PERFORMANCE LINE

Höchste Wirkungsgrade im Neu- und Altbau und eine große Vielfalt an Modellen und Leistungsklassen. M-TEC Performance steht für langlebige Produkte mit hoher Qualität und geräuschem Betrieb.

ECO LINE

Mit der neuen ECO-Linie bietet M-TEC eine Alternative für preissensible Kunden. Auch wenn die Modelle im Betrieb lauter sind und einen geringeren Wirkungsgrad haben, steckt viel M-TEC Know-how in ihnen.



COMMERCIAL

COMMERCIAL LINE

Alle M-TEC Wärmepumpen können zu bis zu zwölf Geräten kaskadiert werden. Damit sind auch Großprojekte mit Leistungsbereichen bis 370 kW realisierbar.

TECHNISCHE DATEN

Modelle	AHPC27	AHPA4 12	AHPA4 13	AHPA6 18	WPLK722	WPLK 1030
	ECO	PERFORMANCE			COMMERCIAL	
Leistungsbereich kW	2 - 7	4 - 12	4 - 13	6 - 18	4-22	8 - 31
Energieklasse	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
Abmessungen mm (H x L x B)	800 x 1150 x 410	1040 x 1560 x 560	1205 x 1750 x 625	1433 x 1965 x 755		
Nom. Schall nach EN12102*	49 dB(A)	44 dB(A)	46 dB(A)	53 dB (A)	53 dB(A)	53 dB(A)
SCOP nach EN14825	4,7	5,1 (35°C)	5,5 (35°C)	5,2 (35°C)	5,5 (35°C)	5,2 (35°C)

* Nom. Schall Leistungspegel nach EN12102



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