



# LUFT

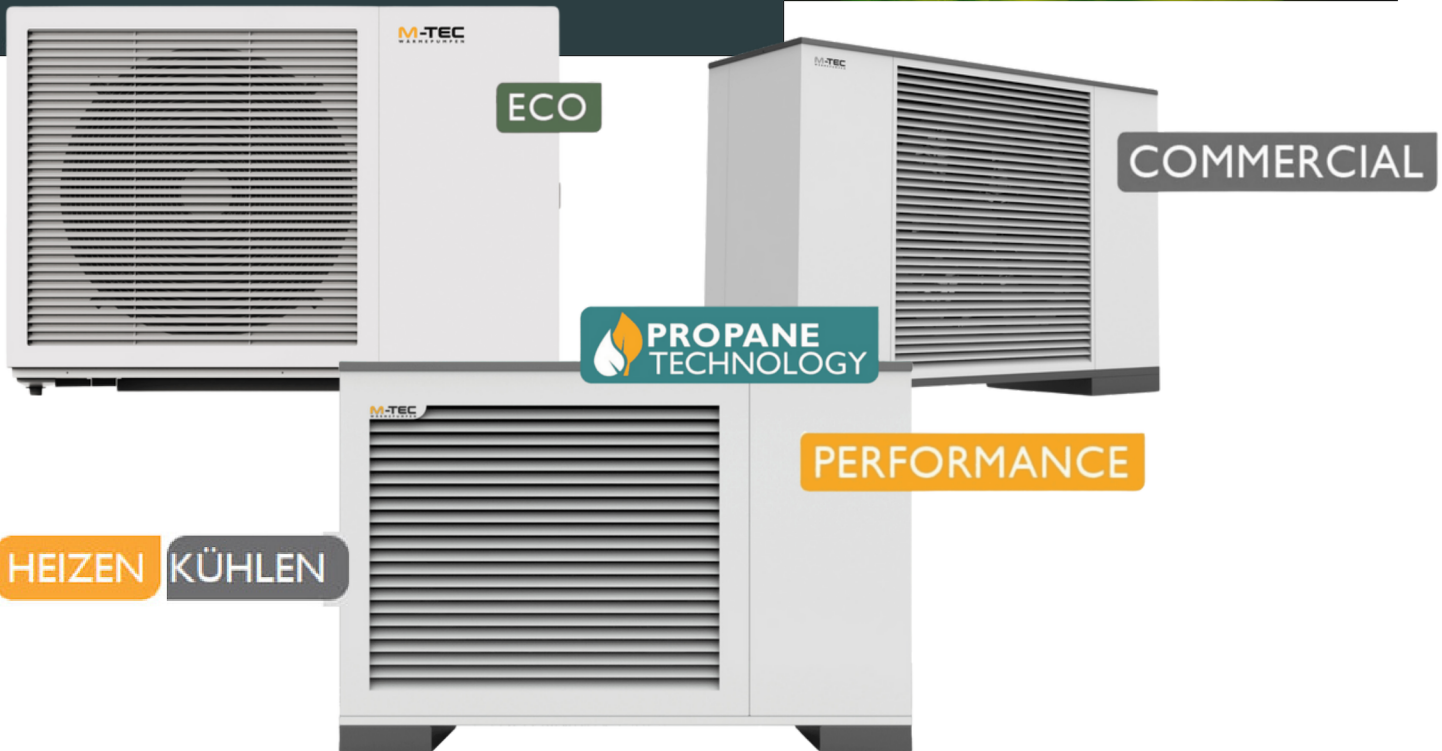
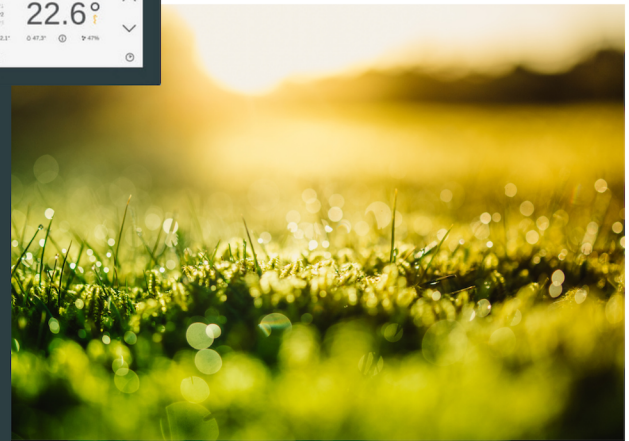
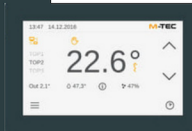
## WÄRMEPUMPE KOMPAKT 2-31 KW MIT HÖCHSTEM WIRKUNGSGRAD

- 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

ECO

COMMERCIAL

PROPANE TECHNOLOGY

PERFORMANCE



PROPANE TECHNOLOGY

M-TEC ENERGY FOR FUTURE

PERFORMANCE

## 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