

ANDE MAGMA PRO UV



OPTIONALE FILTER

Aktivkohlefilter
3-in-1-Filter
Filter mit Vitamin C
Filter mit Silberionen



Die Klimaanlage ist mit der Tuya Wi-Fi-Technologie ausgestattet und ermöglicht die Fernsteuerung des Geräts über eine mobile App. Sie erlaubt die komfortable Einstellung der Temperatur und der Betriebsmodi von überall aus und ist mit Sprachassistenten sowie anderen Smart-Home-Geräten kompatibel.

5 10 5/10* JAHRE GARANTIE

* gilt für den Kompressor

GERÄTEBESCHREIBUNG

Ande MAGMA PRO UV ist eine technologisch fortschrittliche Klimaanlage, die einzigartiges Design mit der höchsten Energieeffizienzklasse A+++ im Kühlbetrieb verbindet. Ihre ästhetische Form und robuste Verarbeitung machen sie nicht nur zu einem Gerät, sondern zu einem echten Kunstwerk. Dank 2430 Mikroporen sorgt sie für angenehme Kühlung, ohne Zugluftgefühl zu verursachen. Zwei UV-C-Lampen eliminieren effektiv bis zu 98,8 % der Mikroorganismen, einschließlich SARS-CoV-2, und gewährleisten somit eine sichere Nutzung.

Es handelt sich nicht nur um ein Gerät, sondern um eine intelligente Lösung mit Stauberkenntung, die an die Reinigung des Filters erinnert. Zusätzliche Funktionen wie der Betrieb bei niedrigen Temperaturen oder vergoldete Lamellen erhöhen den Nutzungskomfort und die Langlebigkeit des Geräts.

Das Modell ist mit einer 5-jährigen Garantie ausgestattet, einschließlich einer 10-jährigen Garantie auf den Kompressor, was es im Angebot von ANDE besonders hervorhebt.

A
+++

KLASSE
A+++

Das Gerät zeichnet sich durch die höchste auf dem Markt verfügbare Energieeffizienzklasse A+++ aus, was einen besonders niedrigen Energieverbrauch bei maximaler Kühlleistung garantiert. Dadurch senkt die Klimaanlage nicht nur die Stromkosten, sondern erfüllt auch ökologische Standards und reduziert den CO₂-Ausstoß. Sie ist die ideale Wahl für Menschen, die Wert auf Sparsamkeit, Effizienz und Umweltschutz legen.

GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN



LAMPA
UV-C

UV-C
LAMPE

Zwei UV-C-Lampen bieten einen wirksamen Schutz vor Bakterien, Viren und Pilzen, hemmen gleichzeitig die Entwicklung von SARS-CoV-2 und eliminieren insgesamt bis zu 98,8 % der Mikroorganismen, was für saubere und sichere Luft sorgt.



INTEGRIERTES
WLAN

Ab Werk integriertes WLAN-Modul

- Fernsteuerung des Geräts per Smartphone oder Tablet
- Wochenprogrammierung
- Selbstdiagnose



4D
LUFTSTROM

Vier Luftstromrichtungen (4D AIR FLOW) sorgen für eine gleichmäßige Luftverteilung im gesamten Raum. Dadurch gewährleistet die Klimaanlage maximalen Komfort und vermeidet Bereiche mit zu starker Kühlung oder Erwärmung.



AUTOMATISCHE
REINIGUNG

Ausgestattet mit einem Reinigungs- und Sterilisationssystem der fünften Generation sorgt das Gerät effektiv für saubere Luft und minimiert das Vorkommen von Bakterien und Viren wie Grippeviren, HFMD, E. coli oder S. aureus.



STAUBER
KENNUNG

Das integrierte Staubererkennungssystem erinnert an die Reinigung des Filters. Dadurch kann der Benutzer dauerhaft eine hohe Luftqualität und die effiziente Leistung der Klimaanlage genießen.



8°C
TEMPERATUR
UNTER 8°C

Die Funktion zum Einschalten des Geräts, wenn die Temperatur unter 8 °C fällt, schützt den Raum vor Auskühlung und sorgt auch an frostigen Tagen für Komfort und eine stabile Temperatur.

SPEZIFIKATION

			AND-M12PRO	AND-M18PRO	
EFFIZIENZ	Leistung	Kühlleistung Nennwert (Min.-Max.)	kW	3.5(0.65-4.1)	5.4(1.3-5.9)
		Heizleistung Nennwert (Min.-Max.)	kW	4.2(0.93-4.2)	5.8(1.3-6.1)
	Energieverbrauch	Kühlung	kW	0.87(0.13-1.55)	1.43(0.29-1.95)
		Heizung	kW	1.06(0.23-1.30)	1.33(0.25-1.8)
	Stromaufnahme	Kühlung	A	4.2(0.56-5.8)	6.4(2.2-6.8)
		Heizung	A	4.8(1.0-6.3)	6.1(2.0-8.0)
		Max. Leistungsaufnahme	kW	1,5	2,4
		Max. Stromaufnahme	A	9	12
	Kühlung	SEER	W/W	8,7	8,7
		Energieeffizienzklasse		A+++	A+++
Jährlicher Energieverbrauch		kWh/Jahr	145	215	
Heizung	SCOP	W/W	4,7	4,6	
	Energieeffizienzklasse		A++	A++	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	853	1339	
INNENEINHEIT	Abmessungen B/H/T	mm	827×299×201	1140×332×230	
	Luftleistung Turbo/Mittel/Niedrig/Leise	m ³ /h	650/580/550/500	1060/900/800/650	
	Schalldruckpegel	dB(A)	20-42	21-49	
	Schalleistungspegel	dB(A)	56	56	
AUBENEINHEIT	Nettogewicht	kg	8,5	13	
	Abmessungen B/H/T	mm	705×530×280	785×548×281	
	Befestigungsabstand B/T	mm	480*283	545*315	
	Schalldruckpegel	dB(A)	51	53	
	Schalleistungspegel	dB(A)	62	63	
	Nettogewicht	kg	24,5	28,5	
	Kältemittel	Typ	R32	R32	
	Kältemittelmenge im Gerät	kg	0,6	1,03	
Zusätzliche Kältemittelmenge	m/g	20/5	20/5		
TEMP.-BEREICH	Kühlung Min. - Max.	°C	-15 > 53	-15 > 53	
	Heizung Min. - Max.	°C	-30 > 32	-30 > 32	
IKÄLTENSTÄLLATION	Flüssigkeitsleitung	mm	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	
	Gasleitung	mm	fi 9.52(3/8")	fi 12.70(1/2")	
	Max. Höhendifferenz	m	10	10	
	Max. Installationslänge	m	20	20	
	Stromversorgung der Außeneinheit	V-Ph-Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	
Stromkabel zur Außeneinheit	Anzahl x mm ²	3*1.5	3*1.5		
Steuerleitung von der Außeneinheit zur Inneneinheit	Anzahl x mm ²	5*1.0	5*1.5		
Absicherung	A	C10	C16		
Kondensatschlauch	mm	5	7		

Die dargestellten Daten dienen nur zu Informationszwecken und können Änderungen unterliegen. Aktuelle Informationen finden Sie auf der Website myande.pl.



ANDE MAGMA PRO UV



5 / 10* JAHRE GARANTIE
* gilt für den Kompressor



- | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|---------------|-----------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|----------------------|---------------------------|----------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| ENERGIEKL. A+++ | WIFI | UV-C LAMPE | PM-2.5 FILTER | 4D LUFTSTROM | HEIZUNG DER KONDENSATWANNE | TIMER | LED DISPLAY | ECO MODUS | KÄLTEMITTEL R32 | EINSCHALTUNG UNTER 8 °C | NACHT MODUS | SUPER EMC | FERNBEDIENUNG | AUTO SWING | TURBO FUNKTION |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| SILENCE-MODUS | HIGH DENSITY FILTER | STERILISATION 57°C | VERGOLDETE LAMELLEN | I FEEL | I FAVOUR | SCHNELLES KÜHLEN/HEIZEN | MODERNES DESIGN | STANDBY-MODUS | AUTO RESTART | ABTAUFUNKTION | ALUMINIUM-LAMELLEN | SCHNELLE INSTALLATION | INVERTER-TECHNOLOGIE | SELBSTREINIGUNGS-FUNKTION | STAUBERKENNUNG |