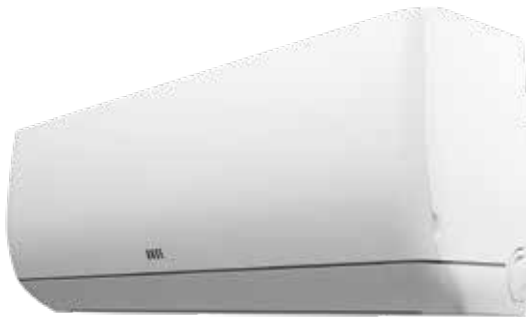
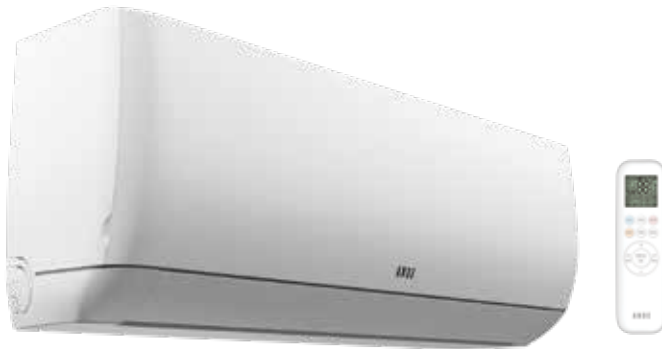
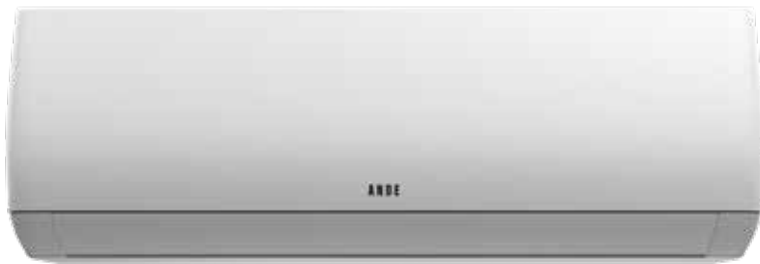


ANDE JUPITER+UV



5 JAHRE
GARANTIE



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.

GERÄTEBESCHREIBUNG

Sorgfältig entworfenes Modell in einer einzigartigen matten Optik. Die Steuerung erfolgt über eine moderne kabellose Fernbedienung sowie das Wi-Fi-2.0-System. Eines der leisesten Geräte auf dem Markt, das selbst nachts höchsten Komfort bietet.

Das Gerät verfügt über einen technologisch fortschrittlichen High-Density-Anti-Staubfilter sowie einen PM-2.5-Filter, die die Luft effektiv reinigen. Zusätzlich wurde das Modell mit einer UV-C-Lampe ausgestattet, die die Entwicklung von Bakterien und Viren, einschließlich SARS-CoV-2, hemmt. Die Klimaanlage bietet außerdem eine automatische Einschaltfunktion bei Temperaturen unter 8 °C, wodurch sie sich auch unter anspruchsvollen Bedingungen hervorragend bewährt.

Das schneeweiße Gehäuse zeichnet sich durch eine schlichte Form mit sanften Rundungen aus und besteht aus robustem, pflegeleichtem ABS-Kunststoff.

Präzise verarbeitete Elemente sowie die glatte Oberfläche mit matter Ausführung verleihen dem Gerät ein elegantes und modernes Erscheinungsbild. Ein zusätzlicher dekorativer Akzent ist das dezente silberne Profil über der Luftauslassklappe.

Das Modell Jupiter wurde mit der renommierten Auszeichnung IF Design Award geehrt.

PM^{2.5}

PM-2.5 FILTER

Der PM-2.5-Filter ist eine fortschrittliche Lösung, die in modernen Klimaanlage eingesetzt wird und deren Hauptaufgabe die effektive Filterung der Luft von feinen Schadstoffpartikeln ist.

Die Bezeichnung PM2.5 steht für Partikel mit einem Durchmesser von höchstens 2,5 Mikrometern – so klein, dass sie in die Lunge und den Blutkreislauf gelangen können und somit eine Gefahr für die Gesundheit darstellen.

GRUNDLEGENDE EIGENSCHAFTEN



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

Die fortschrittliche Software ermöglicht eine effektive Entfeuchtung, automatisches Abtauen und die Aufrechterhaltung der optimalen Temperatur im Winter, während die Sterilisationsfunktion Bakterien, Viren und andere Mikroorganismen eliminiert und so ein hohes Hygieneniveau unterstützt.



STARKER, BREITER, LUFTSTROM

Der große Ventilator Durchmesser (106 mm) bietet zusätzliche Vorteile für den Benutzer:

um 1 m verlängerter Luftstrom
um 1 dB leiserer Betrieb des Geräts
gleichmäßige Luftverteilung.



TEMPERATUR UNTER 8 °C

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

SPEZIFIKATION

			AND-J09HB/2	AND-J12HB	AND-J18HB/2	AND-J24HB	
EFFIZIENZ	Leistung	Kühlleistung Nennwert (Min.-Max.)	kW	2.7(0.6-4.0)	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.7)	7.2(1.8-7.4)
		Heizleistung Nennwert (Min.-Max.)	kW	3.0(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.2)	5.3(1.3-5.5)	7.2(1.8-8.0)
	Energieverbrauch	Kühlung	kW	0.82(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.65(0.29-2.1)	2.2(0.23-2.76)
		Heizung	kW	0.81(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.47(0.25-1.8)	2.2(0.23-2.53)
	Stromaufnahme	Kühlung	A	3.8(0.7-7.8)	5.4(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)	11(1.5-13)
		Heizung	A	3.7(1.5-8.0)	5.1(1.5-8.0)	6.5(2.0-8.0)	10(1.5-12)
	Max. Leistungsaufnahme		kW	1,8	1,9	2,5	3,4
	Max. Stromaufnahme		A	9,5	9,5	12	18
	Kühlung	SEER	W/W	6,2	6,2	6,8	6,1
		Energieeffizienzklasse		A++	A++	A++	A++
		Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	148	198	273	373
	Heizung	SCOP	W/W	4	4	4	4
Energieeffizienzklasse			A+	A+	A+	A+	
Jährlicher Energieverbrauch		kWh/Jahr	945	945	1365	1610	
INNENEINHEIT	Abmessungen B/H/T	mm	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232	
	Luftleistung Turbo/Mittel/Niedrig/Leise	m ³ /h	600/540/500/430	600/550/500/400	900/730/650/550	1300/1200/1010/870	
	Schalldruckpegel	dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	38/36/33/31/23	
	Schallleistungspegel	dB(A)	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	48/43/40/37/28	
	Nettogewicht	kg	8	7,5	11	14	
AUBENEINHEIT	Abmessungen B/H/T	mm	705×530×280	709×537×281	785×548×281	823×655×302	
	Befestigungsabstand B/T	mm	480*283	480*283	545*315	630*350	
	Schalldruckpegel	dB(A)	55	56	56	58	
	Schallleistungspegel	dB(A)	61	62	62	66	
	Nettogewicht	kg	21.5	21	27	32	
	Kältemittel	Typ	R32	R32	R32	R32	
	Kältemittelmenge im Gerät	kg	0,55	0,56	0,85	1,3	
	Zusätzliche Kältemittelmenge	m/g	20/5	20/5	20/7	30/7	
TEMP.-BEREICH	Kühlung Min. - Max.	°C	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49	-15 > 49	
	Heizung Min. - Max.	°C	-25 > 32	-25 > 32	-25 > 32	-25 > 32	
KÄLTEINST.-LATION	Flüssigkeitsleitung	mm	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	fi 6.35(1/4")	
	Gasleitung	mm	fi 9.52(3/8")	fi 9.52(3/8")	fi 12.70(1/2")	fi 15.88(5/8")	
	Max. Höhendifferenz	m	10	10	10	15	
	Max. Installationslänge	m	20	20	20	25	
	Stromversorgung der Außeneinheit	V-Ph-Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	220v-240v/50Hz	
Stromkabel zur Außeneinheit	Anzahl x mm ²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*2.5		
Steuerleitung von der Außeneinheit zur Inneneinheit	Anzahl x mm ²	5*1.0	5*1.5	5*1.5	5*2.5		
Absicherung	A	C10	C10	C16	C16		
Kondensatschlauch	mm	7	7	5	9,52		

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



ANDE JUPITER+ UV



5 JAHRE
GARANTIE



ENERGIEKL.
A++



WIFI



UV-C
LAMPE



PM-2.5
FILTER



4D
LUFTSTROM



HEIZUNG DER
KONDENSAT-
WANNE



TIMER



LED
DISPLAY



ECO
MODUS



KÄLTEMITTEL
R32



EINSCHAL-
TUNG
UNTER 8 °C



NACHT
MODUS



SUPER
EMC



FERNBEDI-
ENUNG



AUTO
SWING



TURBO
FUNKTION



SILENCE-
MODUS



HIGH DENSITY
FILTR



STERILISATION



VERGOLDETE
LAMELLEN



I FEEL



I FAVOUR



SCHNELLES
KÜHLEN/HEIZEN



MODERNES
DESIGN



STANDBY-
MODUS



AUTO
RESTART



ABTAUFUNKTION



ALUMINIUM-
LAMELLEN



SCHNELLE
INSTALLATION



INVERTER-
TECHNOLOGIE



SELBSTREINI-
GUNGSMO-
DUS



FILTER-
OPTIONEN