

ANDE ECLIPSE 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

Das Modell ECLIPSE UV ist eine Klimaanlage in tiefem, glänzendem Piano Black, die dem wachsenden Interesse an Geräten mit modernem und elegantem Erscheinungsbild gerecht wird. Der außergewöhnliche Charakter dieses Modells wird durch sein luxuriöses Design unterstrichen, das perfekt zu minimalistischen, Loft- oder Glamour-Interieurs passt. Es ist nicht nur ein funktionales Gerät, sondern auch ein dekoratives Element, das dem Raum eine besondere Raffinesse verleiht.

ECLIPSE UV verbindet fortschrittliche Technologie mit hohem Bedienkomfort. Dank der kabellosen Fernbedienung und des WiFi-2.0-Moduls ist die Steuerung besonders intuitiv.

Das Modell ist mit High-Density- sowie PM-2.5-Filtern ausgestattet, die die Luft effektiv reinigen, sowie mit einer UV-C-Lampe, die Bakterien und Viren, einschließlich SARS-CoV-2, eliminiert. Die Funktion zum Schutz vor Auskühlung des Raumes aktiviert das Gerät automatisch, wenn die Temperatur unter 8 °C fällt, und sorgt so selbst an den kältesten Tagen für Komfort.

Dank des robusten ABS-Gehäuses und des modernen Designs fügt sich das Gerät perfekt in jedes Interieur ein und vereint fortschrittliche Technologie, elegantes Aussehen und zuverlässige Funktionalität.

PM^{2.5}

PM-2.5-FILTER

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

„PIANO BLACK“-SCHWARZ

Sein Design lässt niemanden unbeeindruckt. Die tiefe, glänzende Farbe Piano Black verleiht dem Gerät ein exklusives Erscheinungsbild, das Eleganz und Modernität in den Raum bringt.

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.



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.



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.



INTEGRIERTES WLAN

Ab Werk integriertes WLAN-Modul

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



I-CLEAN 2.0

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.

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 selbst an frostigen Tagen für Komfort und eine stabile Temperatur.

SPEZIFIKATION

			AND-JP12HB	AND-JP18HB	
EFFIZIENZ	Leistung	Kühlleistung Nennwert (Min.-Max.)	kW	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.7)
		Heizleistung Nennwert (Min.-Max.)	kW	3.8(1.0-4.2)	5.3(1.3-5.5)
	Energieverbrauch	Kühlung	kW	1.18(0.1-1.6)	1.65(0.29-2.1)
		Heizung	kW	1.10(0.3-1.6)	1.47(0.25-1.8)
	Stromaufnahme	Kühlung	A	5.6(0.7-7.8)	7.8(2.2-9.3)
		Heizung	A	4.9(1.5-8.0)	6.5(2.0-8.0)
		Max. Leistungsaufnahme	kW	1,9	2,5
		Max. Stromaufnahme	A	9,5	12
	Kühlung	SEER	W/W	6,19	6,8
		Energieeffizienzklasse		A++	A++
Jährlicher Energieverbrauch		kWh/Jahr	198	273	
Heizung	SCOP	W/W	4,03	4	
	Energieeffizienzklasse		A+	A+	
	Jährlicher Energieverbrauch	kWh/Jahr	938	1365	
INNENEINHEIT	Abmessungen B/H/T	mm	792×292×201	940×316×224	
	Luftleistung Turbo/Mittel/Niedrig/Leise	m ³ /h	600/550/500/400	900/730/650/550	
	Schalldruckpegel	dB(A)	38/32/29/23/20	47/37/32/27/23	
	Schallleistungspegel	dB(A)	44/40/36/32/23	59/48/43/36	
	Nettogewicht	kg	8-maj	11	
AUBENEINHEIT	Abmessungen B/H/T	mm	705×530×280	785×548×281	
	Befestigungsabstand B/T	mm	480×283	545×315	
	Schalldruckpegel	dB(A)	50	51	
	Schallleistungspegel	dB(A)	62	62	
	Nettogewicht	kg	22-maj	27	
	Kältemittel	Typ	R32	R32	
	Kältemittelmenge im Gerät	kg	0,56	0,85	
Zusätzliche Kältemittelmenge	m/g	20/7	20/5		
TEMP. BEREICH	Kühlung Min. - Max.	°C	-15 > 49	-15 > 49	
	Heizung Min. - Max.	°C	-25 > 32	-25 > 32	
KÄLTEINST.-LATION	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*1.5	5*1.5		
Absicherung	A	C10	C16		
Kondensatschlauch	mm	7	5		

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



ANDE ECLIPSE UV



5 JAHRE GARANTIE



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



PIANO-BLACK-SCHWARZ



SILENCE-MODUS



HIGH DENSITY FILTER



STERILISATION



VERGOLDETE LAMELLEN



I FEEL



I FAVOUR



SCHNELLES KÜHLEN/HEIZEN



MODERNES DESIGN



STANDBY-MODUS



AUTO-RESTART



ALUMINIUM-LAMELLEN



SCHNELLE INSTALLATION



INVERTER-TECHNOLOGIE



SELBSTREINIGUNGS-FUNKTION



FILTER-OPTIONEN