

# ande JUPITER+ UV kondicionieriai

ANDE



A++	2 m GARANTIJA	WIFI	R32	EKO		LEMPA UV-C			8°C	
-----	------------------	------	-----	-----	--	---------------	--	--	-----	--



## Padengtos auksu lamelės

kondicionieriaus šilumokaičių paviršius padengtas paausuotu sluoksniu, kuris teigiamai veikia kondicionieriaus tarnavimo laiką ir padidina jo atsparumą korozijai, oksidacijai ir bakterijų dauginimuisi. bakterii.



## Tylus veikimas naktį

Ar nerimaujate, kad oro kondicionierius naktį kels triukšmą? Nieko negali būti blogiau. Oro kondicionieriuje įrengtas „tylos“ režimas, užtikrinantis tylų veikimą ir išmanų temperatūros palaikymą visą naktį.



## Veikia prie žemų temp.

Naudojant šildytuvą nuo lašelių padėklo, šilumokaitis neapledėja. Tai prisideda prie efektyvaus prietaisų veikimo šildymo režimu net esant dideliems šalčiams iki -20°C.



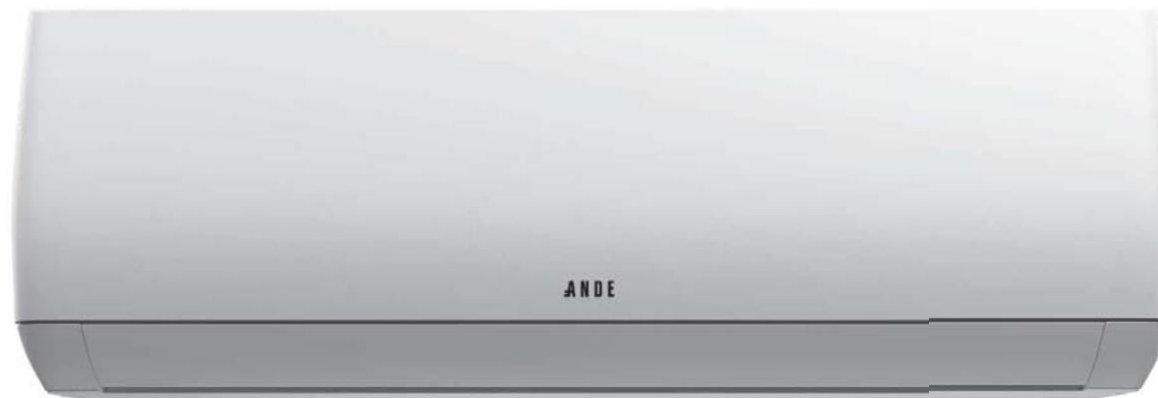
## LEMPA UV-C

Švitinimas UV-C spinduliuote pasižymi dideliu efektyvumu slopinant bakterijų, virusų ir grybelių augimą. ANDE JUPITER + UV modelyje sumontuotos 2 tokios lempos, užtikrinančios dar didesnę efektyvumą.



# ande JUPITER + UV

## Kondicionierius



### Įrenginio aprašymas

Geriausiai įrengtas unikalaus, matinio dizaino modelis. Valdymas atliekamas naudojant modernų belaidį nuotolinio valdymo pultą ir WIFI 2.0. Energijos sąnaudos budėjimo režimu – tik 0,3 W, mažiausias garsumas – tik 19 dB (A). Įrenginyje sumontuotas technologiškai pažangus High Density dulkių filtras, kuris orą valo PM 2,5 filtru. 2022 metų naujovė – UV-C lempos naudojimas, stabdantis bakterijų ir virusų, tarp jų ir SARS-CoV-2 viruso, augimą bei automatinio įrenginio įjungimo funkcija, kai temperatūra nukrenta žemiau 8°C. Kondicionierius puikiai tinka ekstremalioms sąlygoms, net esant -20° C šildymo režimui.

### Galimi filtrai

- filtras aktyvios anglies
- filtras 3in1
- filtras vitamino C
- filtras sidabro jonų



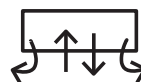
# ANDE

LEMPA  
UV-C

LAMPA  
UV-C

Dvi **UV-C** lempos užtikrina dar didesnę apsaugą nuo bakterijų, virusų ir grybelių taip pat slopina **SARS-CoV-2**. vystymąsi. Iš viso jis pašalina beveik 98,8% įvairių tipų mikroorganizmų.

oro kryptys  
4d air flow



Ketrios oro srauto kryptys (**4D AIR FLOW**), užtikrina tolygų oro srauto paskirstymą visoje patalpoje ir dar aukštesnį komforto lygį.

integruotas  
wifi



Gamykloje įmontuotas WI-FI modulis  
> Nuotolinis įrenginio veikimo valdymas išmaniuoju telefonu arba planšetiniu kompiuteriu  
> Savaitinis programavimas  
> Savidiagnostika

šildytuvas  
lašų padėklui



Apsaugo nuo šilumokaičio apledėjimo. Tai turi įtakos efektyviam prietaisų veikimui šildymo režimu net esant dideliems šalčiams iki -20° C.

filtras  
pm 2.5

PM<sup>2.5</sup>

Įrengtas **PM 2,5** filtras, kuris pašalina **99,9%** nešvarumų. Galimybė pridėti papildomų filtrų: su aktyvia anglimi, 3in1, su vitaminu C arba filtras su sidabro jonais.

### ypatybės

<b>A++</b>		<b>LAMPA UV-C</b>	<b>PM2.5</b>											<b>TRYB EKO</b>	<b>R32</b>	<b>8°C</b>
KLASA ENERG. A++	WIFI	LAMPA UV-C	FILTR PM 2.5	NAWIEW 4D	GRZĄŁKA TACY OCIEKOWEJ	TRYB SILENCE	HIGH DENSITY FILTR	OPCJE FILTRÓW	POZŁACANE LAMELE	IFEEL	IFAVOUR	TIMER	WYŚWIETLACZ LED	TRYB EKO	CZYNNIK R32	WLĄCZANIE PONIŻEJ 8°C
							<b>SUPER EMC</b>	<b>0,3 W</b>								
TRYBPRACY NOCNEJ	SZYBKIE CHŁODZ/GRZAN.	NOWOCZESNY DESIGN	TRYB CZUWANIA	AUTO RESTART	FUNKCJA ODSZRANIANIA	ŁOPATKI Z ALUMINIUM	SUPER EMC	NISKI POBÓR MOCY	TECHNOLOGIA INVERTER	AUTO SWING	FUNKCJA SAMO-CZYSZCZENIA	AUTO DIAGNOZA	SZYBKĄ INSTALACJĄ	PILOT STEROWANIA		

# specifikacija

Modelis			AND-09/JA+	AND-12/JA+	AND-18/JA+	AND-24/JA+	
EFEKTYVUMAS	Galia	Šaldymas nom. (min.-maks.)	W	2650	3500	5300	7200
		Šildymas nom. (min.-maks.)	W	3000	3800	5600	7200
	Naudojama energija	Šaldymas	W	1480	1980	2650	3590
		Šildymas	W	938	938	1470	1950
	Srovė	Šaldymas	A	3,8	5,6	7,5	10,0
		Šildymas	A	4,1	4,9	7,0	9,5
	Maks. pobór mocy		kW	1,9	1,9	2,4	3,4
	Maks. pobór prądu		A	9,5	9,5	12,0	16,0
	Šaldymas	SEER	W/W	6,2	6,19	7	6,53
		Energijos klasė		A++	A++	A++	A++
		Metinis energijos suvartojimas	kWh/m	148	198	265	359
	Šildymas	SCOP	W/W	4,0	4,03	4,19	4,09
		Energijos klasė		A+	A+	A+	A+
		Metinis energijos suvartojimas	kWh/m	917	914	1321	1859
VIDINIS BLOKAS	Matmenys plotis/aukštis/gylis		mm	792*292*201	792*292*201	940*316*224	1132*330*232
	Ventiliatoriaus našumas turbo / aukštas / vidutinis / žemas / tylus		m³/h	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1150/1010/870
	Garso slėgis		dB(A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	44/36/33/31/23
	Garso galia maks.		dB(A)	53	53	57	63
	Svoris neto		kg	8,5	8,5	11,5	14
IŠORINIS BLOKAS	Matmenys plotis/aukštis/gylis		mm	705*279*530	705*279*530	785*300*555	900*700*350
	Montavimo pločio / gylis atstumas		mm	540*280	540*280	545*315	630*350
	Garso slėgis maks.		dB(A)	51	51	52	55
	Garso galia maks.		dB(A)	┌61	┌62	┌62	┌66
	Svoris neto		kg	22,5	22,5	28	39
	Šaldymo agentas		tipas	R32	R32	R32	R32
	Šaltnešio kiekis įrenginyje		g	560	560	1030	1300
	Papildomas faktorius dydis virš 7 m		g/mb	15	15	25	25
VEIKIMO REIKOS	Aušinimas min. - maks.		°C	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49	-7 ~ 49
	Šildymas min. - maks.		°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
MONTAVIMAS	Skysčio vamzdis		mm	6,35	6,35	6,35	6,35
	Dujų vamzdis		mm	9,52	9,52	12,7	15,88
	Aukščio skirtumas		m	10	10	15	15
	Montavimo ilgis		m	20	20	25	25
	Maitinimas lauko blokui		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Maitinimo laidai	Į agregatą	kiekis x mm²	3*1.5	3*1.5	3*1.5	3*2.5
Valdymo kabeliai	Nuo agregato iki vidinio bloko	kiekis x mm²	5*1.0	5*1.0	5*1.5	5*2.5	
Apsauga		A	C10	C10	C16	C16	
Kondensato žarna		mm	16	16	16	18	

