

ANDE
JUPITER+
UV

SPRAWDZONY KOMFORT

PROEKOLOGICZNA JEDNOSTKA, SPRAWDZONA, OD LAT ZACHWYCA KLIENTÓW
JAKOŚCIĄ I MNOGOŚCIĄ FUNKCJI.

ANDE JUPITER+ UV

5 5 LETÁ ZÁRUKA



POPIS ZAŘÍZENÍ

Dobře vybavený model v jedinečném matném designu. Ovládání probíhá pomocí moderního bezdrátového dálkového ovládání a WIFI 2.0. Nejnižší hlasitost - pouze 19 dB(A).

Přístroj je vybaven špičkovým prachovým filtrem High

Density a filtrem na čištění vzduchu PM 2,5.

Model je vybaven UV-C lampou, která potlačuje růst bakterií a virů, včetně viru SARS-CoV-2, a funkcí, která zapne přístroj při poklesu teploty pod 8 °C. Klimatizace je ideální do extrémních podmínek.

Skříň ve sněhově bílé barvě má jednoduchý tvar s jemnými křivkami a je vyrobena ze snadno čistitelného plastu ABS odolného proti poškození.

Dokonale padnoucí součásti krytu a hladký povrch s matnou povrchovou úpravou dodávají jednotce jednotný, estetický vzhled. Jako dekorativní prvek byl přidán jemný stříbrný profil nad přírodní žaluzií. Jupiter získal prestižní ocenění IF Design Award.

NEJTÍŠŠÍ NA TRHU

Jeden z nejtíšších klimatizátorů na trhu. Hlasitost 19 dB(A) je jako šustění listů ve větru. Umožňuje pracovat i odpočívat v naprostém pohodlí.

KLÍČOVÉ VLASTNOSTI ZAŘÍZENÍ



LAMPA UV-C

Dvě UV-C lampy poskytují ještě lepší ochranu proti bakteriím, virům a plísním a potlačují SARS-CoV-2. Celkem odstraňuje téměř 98,8 % různých druhů pokut.



ZABUDOVANÁ WIFI

Modul WI-FI vestavěný z výroby
- Dálkové ovládání provozu jednotky prostřednictvím chytrého telefonu nebo tabletu
- Týdenní programování
- Autodiagnostika



VNĚTŘINÍ 4D

Čtyři směry výstupu vzduchu (4D AIR FLOW) zajišťují rovnoměrnou distribuci vzduchu v místnosti a ještě vyšší úroveň komfortu.



I-CLEAN 2.0

Pokročilý software, který zajišťuje odstranění vlhkosti, rozmrazování a udržování optimální teploty v zimě a sterilizaci, která odstraňuje bakterie, viry a další mikroorganismy a pomáhá udržovat hygienu.



TEPL. POD 8°C

Funkce zapnutí jednotky při poklesu teploty pod **8°C**.



VÝKONNÝ A ŠIROKÝ VENTILÁTOR

Velký průměr ventilátoru (106 mm) přináší uživateli další výhody
- prodloužené odsávání
- tišší provoz o 1 dB
- rovnoměrné proudění vzduchu.

VOLITELNÉ FILTRY

- filtr s aktivním uhlím
- filtr 3v1
- filtr s vitamínem C
- filtr s ionty stříbra

ANDE

A++	WIFI	LAMPA UV-C	PM ^{2.5}	VENTILACE 4D	OHŘEV ODTOKOVÉ VANIČKY	ČASOVAČ	LED DISPLEJ	REŽIM EKO	ČINITEL R32	8°C	NOČNÍ PROVOZNÍ REŽIM	SUPER EMC	OVLAĐAČ	AUTO SWING	FUNKCE TURBO
ENERG. TRÍDA A++		LAMPA UV-C	FILTR PM 2.5				19°C			SPOUŠTĚNÍ PO 8°C					
REŽIM SILENCE	HIGH-DENSITY FILTR	MOŽNOSTI FILTRŮ	POZLACENÉ LIŠTY	I FEEL	I FAVOUR	RYCHLÉ CHLAZENÍ/TOPENÍ	MODERNÍ DESIGN	POHOTOVOSTNÍ REŽIM	ATURO RESTART	FUNKCE ODRMAZENÍ	HLIŇKOVÉ LOPATKY	RYCHLÁ INSTALACE	TECHNOLOGIE SAMOČISTIČÍ FUNKCE		STERILIZACE

TECHNICKÁ

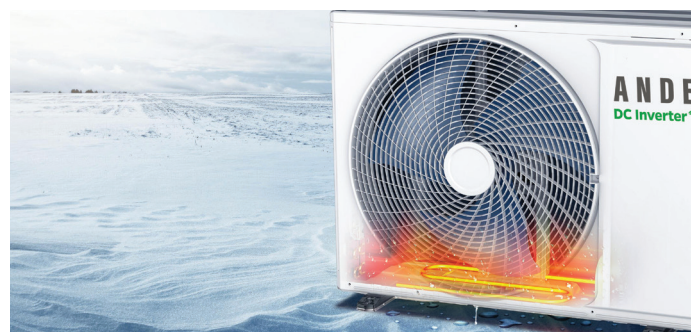
			AND-J09HB	AND-J12HB	AND-J18HB	AND-J24HB	
ÚČINNOST	Výkon	Jm. chlazení (min.-max.)	W	2.7(0.6-3.8)	3.5(0.8-4.1)	5.3(1.3-5.9)	7.2(1.8-7.4)
		Jm. vytápění (min.-max.)	W	3.0(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.2)	5.6(1.3-6.0)	7.2(1.8-8.0)
	Spotřeba energie	Chlazení	kW	0.8(0.1-1.6)	1.18(0.1-1.6)	1.58(0.29-2.1)	2.2(0.23-2.76)
		Vytápění	kW	0.81(0.3-1.6)	1.10(0.3-1.6)	1.55(0.25-1.8)	2.2(0.23-2.53)
	Proud spotřebovaný	Chlazení	A	3.8(0.7-7.8)	5.6(0.7-7.8)	7.5(2.2-9.3)	10(1.0-12)
		Vytápění	A	4.1(1.5-8.0)	4.9(1.5-8.0)	7.0(2.0-8.0)	9.5(1.0-11)
	Max. příkon		kW	1,9	1,9	2,4	3,4
	Max. spotřeba proudu		A	9,5	9,5	12	16
	Chlazení	SEER	W/W	6,2	6,19	7	6,53
		Energetická třída		A++	A++	A++	A++
Roční spotřeba energie		kWh/rok	148	198	265	359	
Ohřev	SCOP	W/W	4	4,03	4,19	4,09	
	Energetická třída		A+	A+	A+	A+	
	Roční spotřeba energie	kWh/rok	938	938	1470	1950	
JEDNOTKA VNITŘNÍ	Rozměry šíř./výš./dél.		mm	792×292×201	792×292×201	940×316×224	1132×330×232
	Vent. účinek turbo/stř./níz./tichý		m ³ /h	600/550/500/400	600/550/500/400	850/730/650/550	1300/1200/1010/870
	Akustický tlak		dB (A)	38/31/27/22/19	38/32/29/23/20	41/32/31/26/23	41/47/53/56/63
	Akustický výkon		dB (A)	44/40/36/31/24	44/40/36/32/23	47/43/40/35/30	48/43/40/37/28
	Čistá hmotnost		kg	8,5	8,5	11,5	14
JEDNOTKA VNĚJŠÍ	Rozměry šíř./výš./dél.		mm	705×530×280	705×530×280	785×555×300	900×700×350
	Montážní rozteč šíř./hl.		mm	480x283	480x283	546x316	632x352
	Akustický tlak max.		dB (A)	40	41	41	45
	Maximální akustický výkon		dB (A)	61	62	62	66
	Čistá hmotnost		kg	22,5	22,5	28	39
	Chladivo		Druh	R32	R32	R32	R32
	Množství chladiva v jednotce		g	0.56	0.56	1,03	1,3
	Dodatečné množství chladiva nad 7 mb		g/mb	5/20	5/20	7/25	7/30
DOPORUČENÝ RZSAH	Chlazení min. - max.		°C	-15-49	-15-49	-15-49	-15-49
	Ohřev min. - max.		°C	-25-32	-25-32	-25-32	-25-32
INSTALACE CHLAZENÍ	Kapalinové potrubí		mm	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
	Plynové potrubí		mm	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")	15,88(5/8")
	Max. rozdíl ve výšce		m	15	15	20	25
	Max. délka instalace		m	25	25	30	50
	Napájení vnější jednotky		V-Ph-Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Sítové kabely		do agregátu	množství x	3*1,5	3*1,5	3*1,5	3*2,5
Ovládací vedení		od agregátu do vnější	mm ²	5*1.0	5*1.0	5*1.5	5*2.5
Zajištění			množství x	C10	C10	C16	C16
Kondenzační hadice			mm ²	16	16	16	18





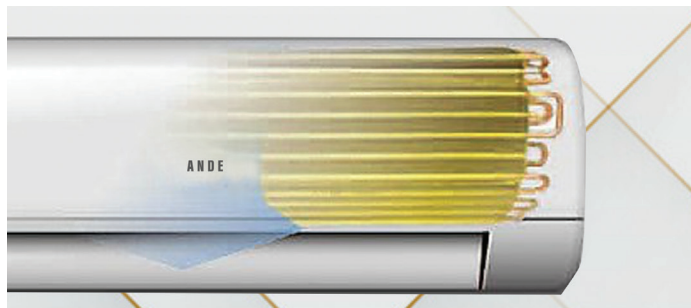
LAMPA UV-C

UV-C záření je velmi účinné při potlačování růstu bakterií, virů a plísní. Model ANDE JUPITER + UV je vybaven dvěma takovými lampami, které zajišťují ještě vyšší účinnost.



PROVOZ V KAŽDÉ TEPLOTĚ

Použití ohřivače s odkapávací vaničkou zabraňuje tvorbě námrazy na výměníku tepla. To má vliv na efektivní provoz jednotek v režimu vytápění, a to i při silných mrazech.



POZLACENÉ LIŠTY

Povrch výměníků tepla v obou jednotkách (vnitřní i venkovní) je potažen vrstvou, která má pozitivní vliv na životnost klimatizace a zvyšuje její odolnost proti korozi, oxidaci a růstu bakterií.



FILTR PM 2.5

Z výroby je vybaven antibakteriálním filtrem a filtrem PM 2,5, který odstraňuje 99,9 % znečišťujících látek. Lze přidat další filtry: s aktivním uhlím, 3 v 1, s vitamínem C, s ionty stříbra.



TVŮJ VĚRNÝ PARTNER: