

ALIZEE

Adierea vantului, in casa ta



ALIZEE BLUE



Control Wi-Fi



Kit instalare



Refrigerant
R32

✦ **Kit de instalare inclus:**

Instalarea este mai economica atunci cat parte din materialele necesare sunt deja livrate impreuna cu aparatele. Pentru toate capacitatile, modelele ALIZEE Blue includ kit de instalare, care contine 3 metri de teava izolata si 4 metri de cablu.

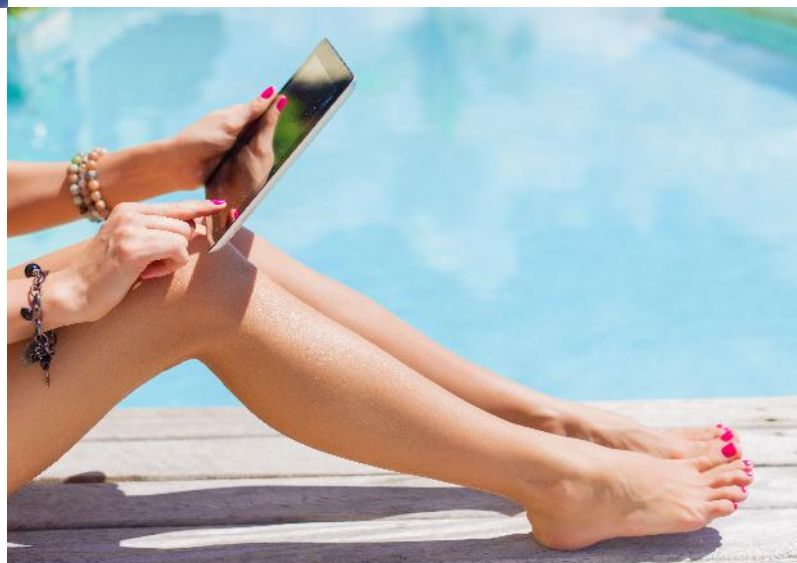


✦ **Flux de aer inteligent:**

Aparatele ALIZEE Blue directioneaza fluxul de aer optimizat, specific modului de functionare setat, dupa cum urmeaza: in sus, in modul racire, si in jos, in modul incalzire. In acest fel, sunt imbunatatite performantele de racire si incalzire.

✦ **Control inteligent prin Wi-Fi:**

Prin functia Wi-Fi, poti controla aparatul de aer conditionat oricand si de oriunde. Tot ce trebuie sa faci este sa instalezi aplicatia specifica pe dispozitivul mobil inteligent si sa conectezi aparatul ALIZEE Blue la reseaua wireless de acasa.



✦ **Ventilator cu 5 viteze:**

Cu ALIZEE Blue, fluxul de aer este tocmai pe placul tau. La setarea vitezei ventilatorului unitatii interioare, in modul de functionare ales, poti opta pentru una din cele 5 viteze disponibile.



- ✦ **Sleep:** Aparatul optimizeaza functionarea pe timpul somnului, prin ajustarea automata a curbei de temperatura. Astfel, ALIZEE Blue iti asigura o noapte linistita si confortabila, cu un consum de energie optimizat.

- ✦ **Turbo si Quiet:** Printr-o simpla apasare de buton, treci de la cea mai inalta treapta de viteza la functionare silentioasa. In modul Turbo, setezi rapid ventilatorul la viteza maxima, pentru a atinge temperatura dorita in cel mai scurt timp. Modul Quiet este perfect pentru a mentine aceasta temperatura cu cel mai redus nivel de zgomot.

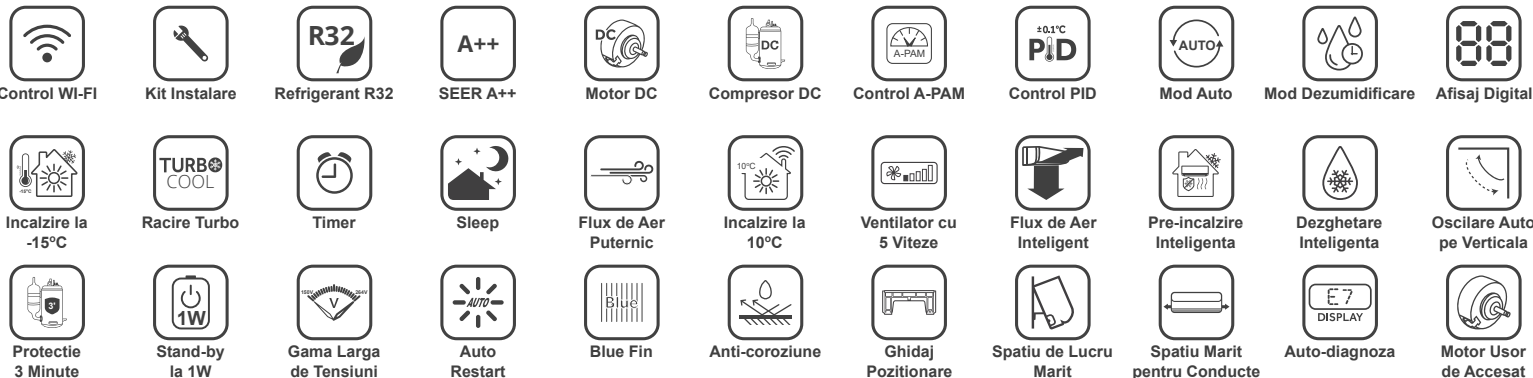
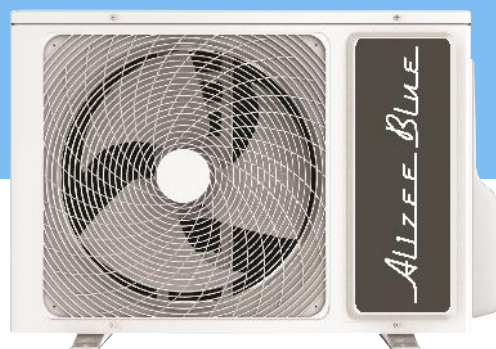


- ✦ **Pornire si oprire programate:** ALIZEE Blue creaza atmosfera pe care ti-o doresti, la ora stabilita de tine. Prin functia TIMER, poti programa pornirea si/sau oprirea automata a aparatului, in modul de functionare si la temperatura setate.

- ✦ **Clasa de eficienta energetica A++ (racire) / A+ (incalzire):** Tehnologia DC Inverter permite functionarea compresorului la frecvente variabile, asigurand atat mentinerea, cu o precizie ridicata, a temperaturii setate, cat si economisirea de energie, cu pana la 60% fata de tehnologia non-inverter.



ALIZEE BLUE



MODEL	U.M.	AW09H1	AW12H1	AW18H1	AW24H1
-------	------	--------	--------	--------	--------

Caracteristici generale

Capacitate racire (min/nom/max)		(2730/8530/10230)	(2730/10920/11940)	(4430/15690/18080)	(4430/21150/25250)
Capacitate incalzire (min/nom/max)		(2730/9550/11260)	(2730/11600/12280)	(4430/15690/18080)	(4770/21500/25590)
Coefficient randament sezonier la racire SEER	W	6.10	6.10	6.30	6.70
Coefficient randament sezonier la incalzire SCOP	W	4.00	4.00	4.00	4.00
Clasa energetica racire		A++	A++	A++	A++
Clasa energetica incalzire		A+	A+	A+	A+
Alimentare	Ph-V-Hz	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)	(1 Ph-220V-240V-50Hz)
Putere consumata racire (min/nom/max)	W	(300/830/1200)	(300/1140/1500)	(400/1500/1750)	(400/2000/2200)
Putere consumata incalzire (min/nom/max)	W	(300/870/1200)	(300/1210/1500)	(400/1350/1750)	(600/1750/2300)
Consum anual de energie racire	kWh/a	143	184	256	324
Consum anual de energie incalzire	kWh/a	735	910	1155	1610
Capacitate dezumidificare	L/h	1.00	1.40	2.00	2.80
Interval temperatura exterioara de functionare racire (min ~ max)	°C	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43	-10 ~ 43
Interval temperatura exterioara de functionare incalzire (min ~ max)	°C	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24
Modalitate alimentare		unitate interioara	unitate interioara	unitate exterioara	unitate exterioara

Unitate interioara

Debit de aer	m3/h	490	510	700	1000
Nivel de presiune acustica (H / M / L / Quiet)	dB/A	38 / 34 / 30 / 24	39 / 35 / 31 / 24	44 / 40 / 35 / 28	49 / 44 / 38 / 33
Nivel de putere acustica (H)	dB/A	54	57	59	64
Dimensiune neta (LxIxH)	mm	708x190x263	708x190x263	865x200x290	1008x225x318
Dimensiune bruta (LxIxH)	mm	771x255x330	771x255x330	954x279x355	1085x325x403
Greutate neta / bruta	kg	7.40 / 8.80	7.80 / 9.20	8.70 / 10.90	11.60 / 14.40

Unitate exterioara

Nivel de presiune acustica	dB/A	50	50	54	57
Nivel de putere acustica	dB/A	62	63	65	68
Dimensiune neta (LxIxH)	mm	700x245x544	700x245x544	800x275x553	800x275x553
Dimensiune bruta (LxIxH)	mm	845x330x603	845x330x603	954x409x625	954x409x625
Greutate neta / bruta	kg	21.80 / 23.90	22.90 / 25.00	29.20 / 32.10	32.70 / 36.50

Traseu frigorific

Diametru lichid / gaz	mm	Φ6 / Φ9.52	Φ6 / Φ9.52	Φ6 / Φ12.7	Φ6 / Φ12.7
Lungime maxima	m	20	20	20	25
Diferenta maxima de nivel	m	10	10	15	15
Agent frigorific		R32	R32	R32	R32
Kit de instalare		Da	Da	Da	Da

Nota: Toate informatiile folosite pentru descrierea produselor (imagini statice / dinamice / prezentari multimedia / etc.) nu reprezinta o obligatie contractuala a distribuitorului, acestea fiind utilizate exclusiv cu titlu de prezentare. Pentru valorile din tabel, abaterea admisa este de +/- 5%. Datele tehnice pot suferi modificari. Kit-ul de instalare contine parte din materialele necesare instalarii traseului frigorific.