

# ALIZEE

Residential

## Adierea vantului, in casa ta



Kit de instalare  
de 4m inclus



Flux de aer  
3D



Ventilator cu  
6 viteza

Cu o istorie de mai bine de 10 ani, ALIZEE este o prezenta consacrata pe piata romaneasca de profil. Ca in fiecare sezon, ALIZEE propune o noua generatie de echipamente cu tehnologii moderne, design placut si usor de instalat, toate acestea la un pret competitiv.

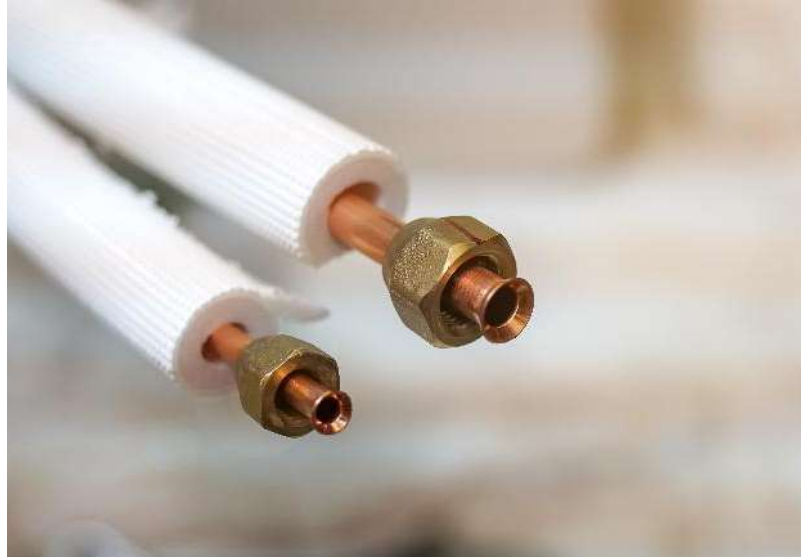
# ALIZEE

ECO Inverter



[www.alizee.ro](http://www.alizee.ro)

**Kit de instalare de 4m inclus:**  
Pentru toate capacitatile, aparatele ALIZEE includ kit de instalare, care contine:  
4m de teava,  
4.3m de cablu,  
tub pentru drenajul condensului,  
banda de matisat si  
protectie a traseului la trecere prin perete.



**ECO - mod de operare pentru economisire de energie:**  
Aparatul de aer conditionat atinge temperatura setata in cel mai scurt timp, apoi functioneaza la frecventa redusa, mentinand temperatura setata, si reducand, in acelasi timp, consumul de energie.

**Flux de aer 3D:**  
Aparatele de aer conditionat ALIZEE permit ajustarea, prin telecomanda, a directiei fluxului de aer, atat pe verticala, cat si pe orizontala.



**Ventilator cu 6 viteze:**  
La setarea vitezei ventilatorului unitatii interioare, in modul de functionare ales, puteti opta pentru una din cele 6 viteze disponibile.



**Clasa de eficienta energetica A++ (racire)/ A+ (incalzire):**

Prin tehnologia DC Inverter, viteza compresorului variaza, asigurand atat mentinerea, cu o precizie ridicata, a temperaturii setate, cat si economisirea de energie, cu pana la 60% fata de tehnologia non-inverter.

**Racire confortabila:**

In modul racire, aparatul de aer conditionat monitorizeaza si nivelul umiditatii, pentru a evita o dezumidificare excesiva a aerului.

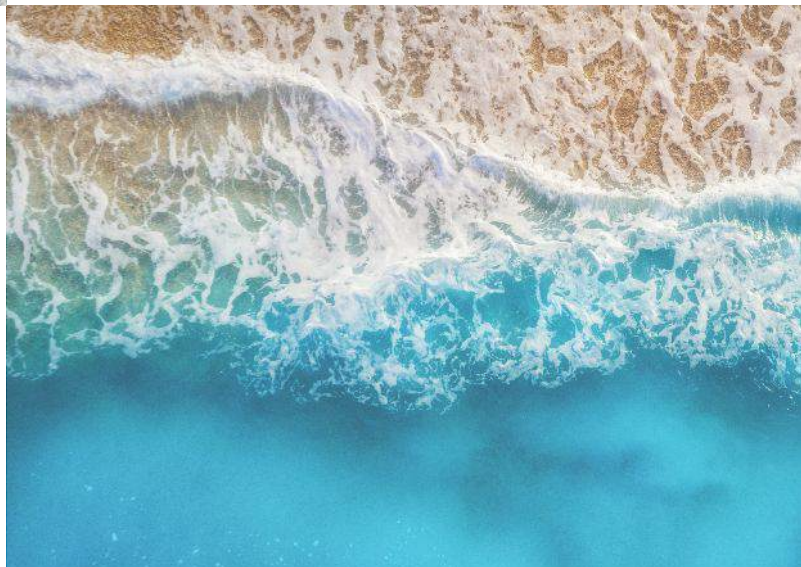


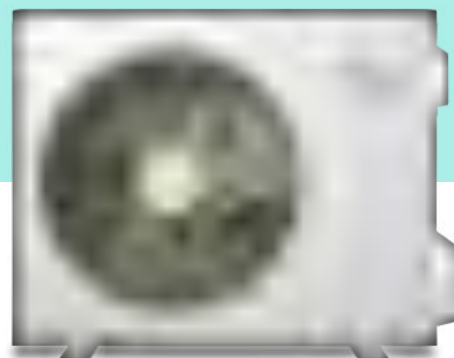
**I Feel:**

Prin activarea functiei, cu ajutorul senzorul din telecomanda, aparatul de aer conditionat detecteaza temperatura ambientala interioara si optimizeaza automat functionarea.

**Auto-curatare:**

Aparatul de aer conditionat se curata automat prin inghetarea, apoi dezghetarea evaporatorului si uscarea la temperatura ridicata.





MODEL	U.M.	AW09IT1	AW12IT1	AW18IT1	AW24IT1
-------	------	---------	---------	---------	---------

### Caracteristici generale

Capacitate racire (min/nom/max)		(3205/8870/11255)	(3410/11600/12860)	(4265/17400/20130)	(6240/23235/26645)
Capacitate incalzire (min/nom/max)		(3205/8905/11460)	(3410/11665/12995)	(4265/17500/20740)	(6310/23440/27055)
Coefficient randament sezonier la racire SEER	W	6.30	6.10	6.10	6.50
Coefficient randament sezonier la incalzire SCOP	W	4.00	4.00	4.00	4.10
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	(240/800/1380)	(290/1130/1500)	(330/1579/2350)	(410/2226/2800)
Putere consumata incalzire (min/nom/max)	W	(240/699/1552)	(290/922/1720)	(340/1382/2540)	(420/1903/3000)
Curent nominal racire	A	4.60	5.80	8.10	11.30
Curent nominal incalzire	A	4.10	4.70	7.10	9.70
Capacitate dezumidificare	L/h	1.00	1.20	1.50	1.80
Interval temperatura exterioara de functionare racire (min ~ max)	°C	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53
Interval temperatura exterioara de functionare incalzire (min ~ max)	°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30

### Unitate interioara

Debit de aer	m3/h	420	550	800	970
Nivel de presiune acustica T / H / M / L / Mute	dB/A	40 / 37 / 33 / 25 / 22	40 / 37 / 33 / 25 / 22	43 / 41 / 38 / 35 / 27	44 / 41 / 38 / 34 / 30
Nivel de putere acustica T / H / M / L / Mute	dB/A	50 / 47 / 43 / 35 / 32	50 / 47 / 43 / 35 / 32	53 / 50 / 47 / 43 / 36	54 / 51 / 48 / 44 / 40
Dimensiune neta (LxH)	mm	698x190x255	777x201x250	910x206x294	1010x220x315
Dimensiune bruta (LxH)	mm	764x257x325	850x275x320	979x277x372	1096x297x390
Greutate neta / bruta	kg	6.50 / 8.50	8.00 / 10.50	10.00 / 13.00	13.00 / 16.00

### Unitate exterioara

Nivel de presiune acustica	dB/A	50	50	55	57
Nivel de putere acustica	dB/A	60	60	65	67
Dimensiune neta (LxH)	mm	777x290x498	777x290x498	853x349x602	920x380x699
Dimensiune bruta (LxH)	mm	818x325x520	818x325x520	890x385x628	960x430x732
Greutate neta / bruta	kg	24.00 / 27.00	24.00 / 27.00	35.00 / 39.00	40.00 / 46.00

### Traseu frigorific

Diametru lichid / gaz	mm	Φ6 / Φ9.52	Φ6 / Φ9.52	Φ6 / Φ9.52	Φ6 / Φ12.7
Lungime maxima	m	25	25	25	25
Diferenta maxima de nivel	m	10	10	10	10
		R32	R32	R32	R32

Alimentarea se face la unitatea exterioara