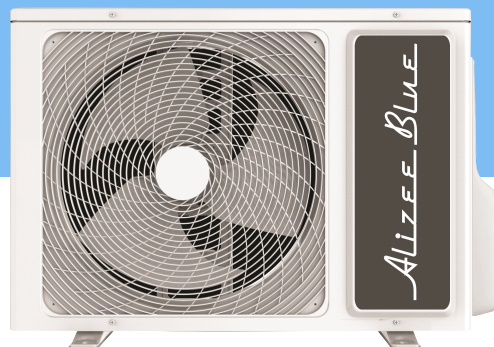


ALIZEE BLUE



Control WI-FI

Prin functia Wi-Fi, puteti controla de la distanta aparatul de aer conditionat, cu ajutorul aplicatiei specifice si telefonului mobil inteligent.



Kit Instalare

Aparatul include, pentru toate capacitatile, kit de instalare, care contine 3m de teava izolata si 4m de cablu.



Refrigerant R32

Aparatele folosesc refrigerant R32, cu impact redus asupra mediului inconjurator si eficienta energetica ridicata.



SEER A++

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.



Motor DC

Tehnologia DC asigura functionare fiabila a motorului, cu un consum energetic redus, si mai silentioasa, prin reducerea vibratiilor.



Compresor DC

Tehnologia DC reduce pierderea de energie si maximizeaza puterea de intrare, pentru a obtine eficienta energetica mult mai mare.



Control A-PAM

Ajusteaza in mod automat tensiunea in curect continuu in conformitate cu incarcarea compresorului, pentru a mari intervalul tensiunii de functionare.



Control PID

Tehnologie Inverter prin care este maximizata frecventa de lucru pana cand este atinsa temperatura setata, apoi ajusteaza in timp real frecventa, pentru a adapta temperatura camerei la temperatura setata, cu o precizie ridicata.



Mod Auto

Aparatul selecteaza automat modul de functionare optim, functie de temperatura setata si cea masurata de catre senzorul unitatii interioare.



Dezumidificare

Aparatul ajusteaza automat viteza ventilatorului unitatii interioare, in functie de temperatura camerei, permitand obtinerea nivelului de umiditate la valoarea confortabila dorita.



Afisaj Digital

Panoul frontal al unitatii interioare este dotat cu afisaj LED digital, pe care se poate vedea in timp real si temperatura camerei sau temperatura setata.



Incalzire la -15°C

Aparatul functioneaza in conditii optime, in modul de incalzire, pana la temperatura exterioara de -15°C.



Racire / Incalzire Turbo

Programul special de control permite motorului sa functioneze la frecventa marita, iar utilizatorul se bucura de temperatura dorita intr-un timp mult mai scurt. Functia permite setarea rapida a vitezei maxime a ventilatorului unitatii interioare, in modul racire / incalzire.



Timer

La activarea functiei, utilizatorul poate programa pornirea/ oprirea automata a aparatului, in modul de functionare si la temperatura dorite.



Sleep

Aparatul isi optimizeaza functionarea pe timpul somnului, prin ajustarea automata a curbei de temperatura, pentru a spori confortul utilizatorului, concomitent cu economisirea de energie.



Flux de Aer Puternic

Aparatul sufla aerul pe o distanta mult mai mare decat aparatele conventionale, datorita motorului performant si a turbinei si grilei de evacuare a aerului cu design imbunatatit.
* pentru modelul de capacitate 24000 BTU.



Incalzire la 10°C

La activarea functiei, cand temperatura din incapere scade sub 10°C, aparatul porneste in modul incalzire, pentru a mentine cel putin aceasta temperatura, prevenind deteriorarea conductelor din spatii neutilizate (de ex. camere, garaje, subsoluri).



Ventilator cu 5 Viteze

La setarea vitezei ventilatorului unitatii interioare, in modul de functionare ales, utilizatorul poate opta intre cele 5 trepte de viteza disponibile (turbo/ mare/ mediu/ scazut/ silentios), pentru a controla fluxul de aer asa cum doreste.



Flux de Aer Intelligent

Aparatul directioneaza fluxul de aer, functie de modul de operare (in sus, in modul racire, si in jos, in modul incalzire), pentru a imbunatati performantele de racire/ incalzire.



Pre-incalzire Inteligenta

In modul de incalzire, unitatea interioara sufla aerul numai dupa incalzirea prealabila a evaporatorului.



Dezghetare Inteligenta

Ciclu de dezghetare pentru curatarea ghetii de pe condensator si pentru restabilirea functiei de incalzire este activat automat, numai atunci cand este necesar, reducand consumul de energie inutil si timpul de dezghetare.



Oscilare Auto pe Verticala

Prin telecomanda, utilizatorul poate regla pozitia flapsului horizontal, directionand astfel fluxul de aer la unghiul dorit, pe verticala.



Protectie 3 Minute

In cazul unei caderi de tensiune sau a opririi aparatului de aer conditionat, repornirea va putea fi realizata dupa cel putin 3 minute de la reluarea alimentarii, datorita functiei de protectie a compresorului.



Stand-by la 1W

Consumul aparatului de aer conditionat, in regim de asteptare, este de aproximativ 1W. Aparatul reduce consumul de energie de la 8W la 1W, optimizare datorata programului sau de control.



Gama Larga de Tensiuni

Aparatul de aer conditionat poate functiona in gama de tensiune de la 150V pana la 264V, in conditii de tensiune instabila sau prea scazuta.



Auto Restart

Aparatul reporneste automat, dupa o cadere de tensiune; la repornire, sunt pastrate setarile anterioare aparitiei evenimentului.



Blue Fin

Un strat anticoroziv aplicat pe evaporator si condensator prelungeste durata de viata a unitatii. Datorita proprietatilor sale hidrofile, fluxul apei condensate este imbunatatit.



Anti-coroziune

Acoperirea anticoroziva aplicata pe partile metalice ale unitatii exterioare protejeaza aparatul de deteriorari ce pot fi produse de mediul nefavorabil din zonele de coasta, unde aerul are umiditate, salinitate si aciditate crescute.



Ghidaj Pozitionare

Placa de montaj a unitatii interioare este prevazuta cu gauri de ghidare, pentru a facilita montajul acesteia si instalarea unitatii interioare in pozitia corespunzatoare.



Spatiu de Lucru Marit

Aparatul este proiectat astfel incat sa asigure un spatiu de acces generos intre unitatea interioara si placa de montaj, pentru a facilita instalarea si operatiunile de mentenanta/ service.



Spatiu Marit pentru Conducte

Timpul de instalare este redus datorita spatului mult mai generos din zona de conectare a traseului frigorific si a conexiunii electrice.



Auto-diagnoza

Pentru a facilita operatiunile de mentenanta/ service, in cazul aparitiei unui defect, pe display-ul LED al unitatii interioare este afisat codul de eroare.



Motor Usor de Accesat

Motorul ventilatorului unitatii interioare este mult mai usor de accesat pentru demontare si operatiuni de mentenanta, fara a fi necesara inlaturarea evaporatorului.