



Aparat de aer conditionat YAMATO OPTIMUM 18000 BTU

Cod produs: YW18T2

Descriere

Acoperire de protecție Golden Fin

Condensatorul și evaporatorul beneficiază de acoperirea Golden Fin, care, pe lângă proprietățile superioare anti-corozive, datorită stratului hidrofob, împiedică depunerea condensului și acumularea prafului, murdăriei și a bacteriilor.

Control Wi-Fi

După conectarea la internet, puteți controla aparatul de aer condiționat de la distanță, prin aplicația SmartLife-SmartHome și un dispozitiv mobil inteligent. Modulul Wi-Fi este deja integrat în unitatea interioară.

Ventilator cu 6 viteze

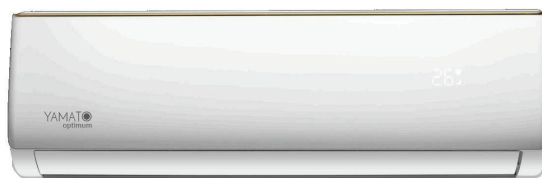
La setarea vitezei ventilatorului unității interioare, în modul de funcționare ales, puteți opta între cele 6 viteze disponibile, de la Silențios (minim 22 dB*) la Turbo.

* nivel presiune acustică pentru capacitățile 9000 și 12000 BTU/h

Anti-cold Air

(Pre-încălzire)

În modul de încălzire, unitatea interioară suflă aerul numai după încălzirea prealabilă a evaporatorului, pentru a nu vă expune unui flux de aer rece.



Control WI-FI

Prin funcția Wi-Fi, după conectarea aparatului la internet, îl puteți controla de la distanță, cu ajutorul aplicației SmartLife-SmartHome și a unui dispozitiv mobil inteligent. Modulul Wi-Fi nu necesită instalare, fiind deja integrat în unitatea interioară.

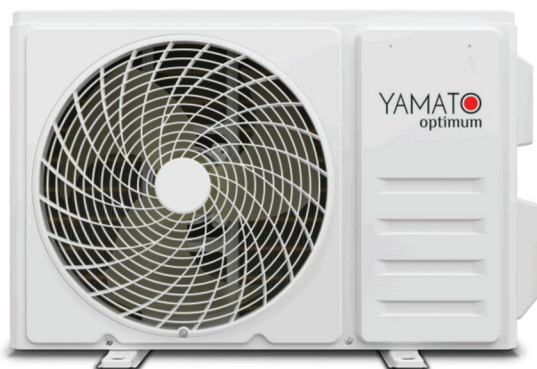
Auto-diagnoză

Pentru a facilita operațiunile de mentenanță/ service, în cazul apariției unui defect, pe display-ul LED al unității interioare este afișat codul de eroare.

Flux inteligent

3D

Fluxul de aer este distribuit uniform și larg, de sus în jos, ca un duș rece, în modul răcire și de jos în sus, ca o pătură de aer cald, în modul încălzire, datorită efectului Coandă creat de flaps. Direcția o puteți ajusta din telecomandă, atât pe verticală, cât și pe orizontală.



Alimentare prin

unitatea exterioară

Pentru creșterea siguranței în utilizare și o estetică îmbunătățită a spațiului deservit de aparatul de aer condiționat, alimentarea acestuia este realizată prin unitatea exterioară.

Carcasă

rezistentă la coroziune

Carcasa metalică a unității exterioare își păstrează aspectul pentru o perioadă îndelungată, datorită straturilor de protecție anticorozivă aplicate.

DC Inverter, SEER A++/ SCOP A+

Tehnologia DC Inverter permite controlul tensiunii și al curentului, pentru o funcționare eficientă, cu un consum energetic redus și mai silențioasă, prin reducerea vibrațiilor. Viteza compresorului variază, asigurând atât menținerea, cu o precizie ridicată, a temperaturii setate, cât și economisirea de energie.

Kit de instalare

inclus

Pentru toate capacitățile, aparatele includ kit-ul de instalare ce conține 3m de țevă, 4.3m de cablu, tub pentru drenajul condensului, bandă de matisat, izolație și material de etanșare a găurii din perete.



Turbo

Setați rapid treapta de viteză maximă a ventilatorului unității interioare, în modul răcire sau încălzire, iar aparatul va funcționa la o frecvență ridicată, pentru a atinge temperatura dorită în timpul cel mai scurt.

Eco

În modul Eco, aparatul atinge temperatura setată în cel mai scurt timp, apoi funcționează la frecvență redusă, menținând temperatura setată, și reducând, în același timp, consumul de energie.

Clean & Mildew

Prin activarea funcției Clean, puteți porni ciclul de auto-curățare în 4 pași: înghețare rapidă, dezghețare, uscare și sterilizare la temperatură ridicată a evaporatorului. Pentru a preveni apariția mușgaiului, folosiți funcția Mildew, care usucă piesele interne ale unității interioare, prin continuarea funcționării ventilatorului timp de 15 minute după oprirea aparatului.

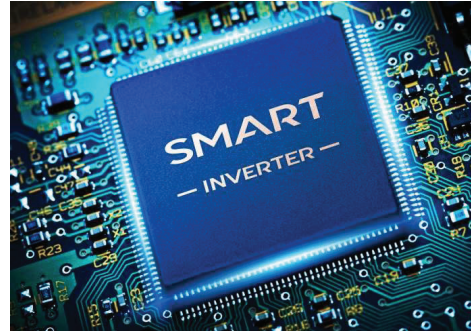
AI Inverter Algorithm

Aparatele beneficiază de tehnologia AI Inverter Algorithm, care ajustează frecvența de lucru și viteza motorului ventilatorului, pentru a adapta temperatura camerei la temperatura setată, cu o precizie mult mai ridicată decât sistemele de control tradiționale.



I Feel

Funcția I Feel optimizează automat funcționarea aparatului de aer condiționat, prin detecția temperaturii ambientale, cu ajutorul senzorului din telecomandă, și ajustarea temperaturii aerului suflat în încăpere.

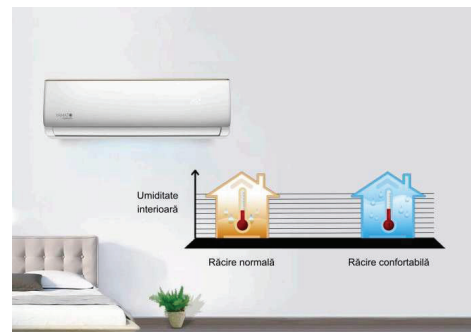


56°C - Auto-curățare cu sterilizare la temperatură ridicată

Puteți activa periodic un ciclu automat de curățare, care constă în înghețarea rapidă, apoi dezghețarea evaporatorului, uscarea acestuia, urmată de o etapă de sterilizare la temperatura de 56°C. Datorită acestei funcții, perfecționată prin adăugarea etapei de sterilizare, rata de eliminare a bacteriilor de pe evaporator este de peste 93,18%.

Răcire confortabilă

În modul răcire, aparatul de aer condiționat monitorizează cu strictețe umiditatea aerului din încăpere, pentru a evita dezumidificarea excesivă a acestuia, asigurând un nivel de confort optim.



Dezghețare inteligentă

Ciclul de dezghețare pentru curățarea gheții de pe condensator și pentru restabilirea funcției de încălzire este activat automat, numai atunci când este necesar, pentru a reduce consumul de energie.

Caracteristici

| | |
|---|---|
| Agent frigorific: | R32 |
| Capacitate generala: | 18000 BTU |
| Caracteristici speciale: | Auto restart |
| Clasa energetica incalzire: | A+ |
| Clasa energetica racire: | A++ |
| Culoare: | Alb |
| Dimensiuni unitate externa (L x A x I): | 852x349x602 mm |
| Dimensiuni unitate interna (L x A x I): | 910x206x294 mm |
| Funcții climatizare: | Racire, incalzire, ventilatie, dezumidificare |
| Greutate Unitate Externa: | 31 Kg |
| Greutate Unitate Interna: | 10 Kg |
| Tehnologie Wi-fi: | Da |
| Temperatura maxima de operare incalzire (+°C): | +30 C |
| Temperatura maxima de operare racire (+°C): | +53 C |
| Temperatura minima de operare incalzire (-°C): | -20 C |
| Temperatura minima de operare racire (-°C): | -15 C |
| Tip compresor: | Invertor |
| Tip Filtru: | Anti praf |