



Aparat de aer conditionat AUX Q Series 12000 BTU

Cod produs: ASW-H12C5B4/QCR3DI-CO

Descriere

- **Aparat de Aer Condiționat AUX Q-Series: Tehnologie de Nouă Generație pentru Confortul tău**

Seria Q de la AUX reprezintă soluția ideală pentru climatizarea spațiilor rezidențiale, fiind echipată cu tehnologii avansate menite să furnizeze aer curat la temperatura dorită în timp record. Cu un design modern și performanțe energetice remarcabile, acest aparat este proiectat să funcționeze eficient chiar și în condiții climatice extreme.

- **Performanță și Răcire Ultra-Rapidă**

Datorită compresorului DC Inverter de înaltă calitate, aparatul atinge o temperatură optimă de refulare în doar 30 de secunde pe modul răcire și în 60 de secunde pe modul încălzire. Chiar și la temperaturi exterioare de 50°C, echipamentul își menține 90% din capacitatea nominală de răcire, asigurând un mediu plăcut fără întreruperi.

Sănătate și Aer Purificat

- **Control Inteligent și Eficiență Energetică**

WiFi Control 2.0: Prin aplicația AUX AC Freedom, poți controla temperatura casei de la distanță direct de pe dispozitivul mobil.

Funcția iFeel: Senzorul de temperatură din telecomandă ajustează climatul exact acolo unde te afli în cameră.

Consum Redus: Utilizarea motoarelor DC pentru ventilator reduce consumul de energie cu până la 70% față de ventilatoarele tradiționale AC.

Caracteristici

Agent frigorific:	R32
Capacitate generala:	12000 BTU
Caracteristici speciale:	iFeel Dehumidificare inteligentă Filtru anti-bacterian Autocurățare Funcție Anti-Fungus
Clasa energetica incalzire:	A+++
Clasa energetica racire:	A++
Dimensiuni unitate externa (L x A x I):	705 x 279 x 530 mm
Dimensiuni unitate interna (L x A x I):	761 x 200 x 295 mm
Funcții climatizare:	Răcire Încălzire Dehumidificare Ventilare
Greutate Unitate Externa:	22.5 Kg
Greutate Unitate Interna:	7.5 Kg
Tehnologie Wi-fi:	Da(Aplicația AC Freedom)
Temperatura maxima de operare incalzire (+°C):	30
Temperatura maxima de operare racire (°+C):	49
Temperatura minima de operare incalzire (°-C):	-20
Temperatura minima de operare racire (-°C):	-10
Tip compresor:	DC Inverter (GMCC Rotary)
Tip Filtru:	Filtre lavabile ușor de manipulat și filtru anti-bacterian