

NOUA serie Q



EFICIENȚĂ

SĂNĂTATE

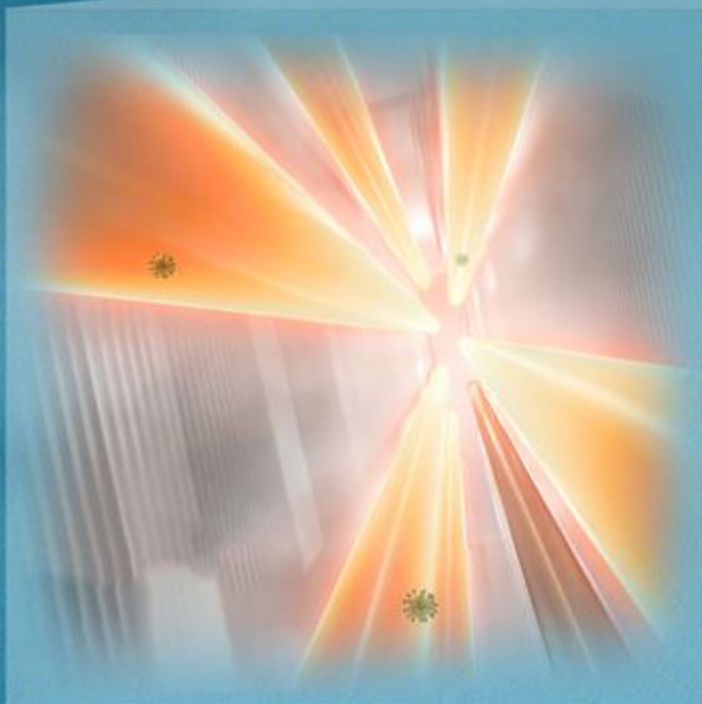
CONFORT

INTELIGENȚĂ

SIGURANȚĂ



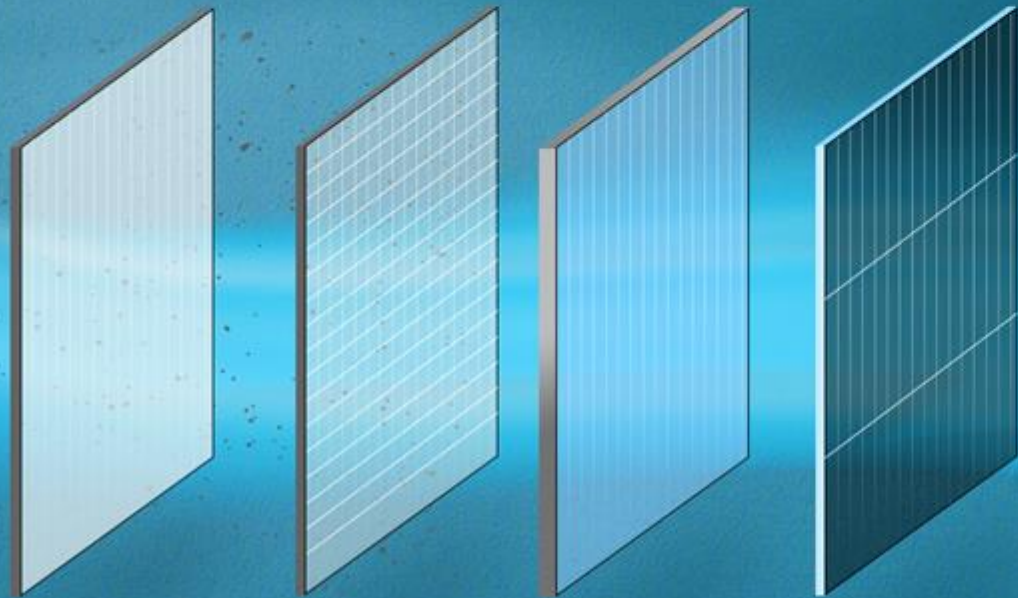
Sterilizare la temperatură ridicată la 57 °C



Temperatura tubului vaporizatorului menține o temperatură ridicată de 57°C și durează o perioadă de timp pentru a asigura efectul de sterilizare.

Filtre ușor de demontat

Curățare și sterilizare puternică cu filtru cu patru straturi





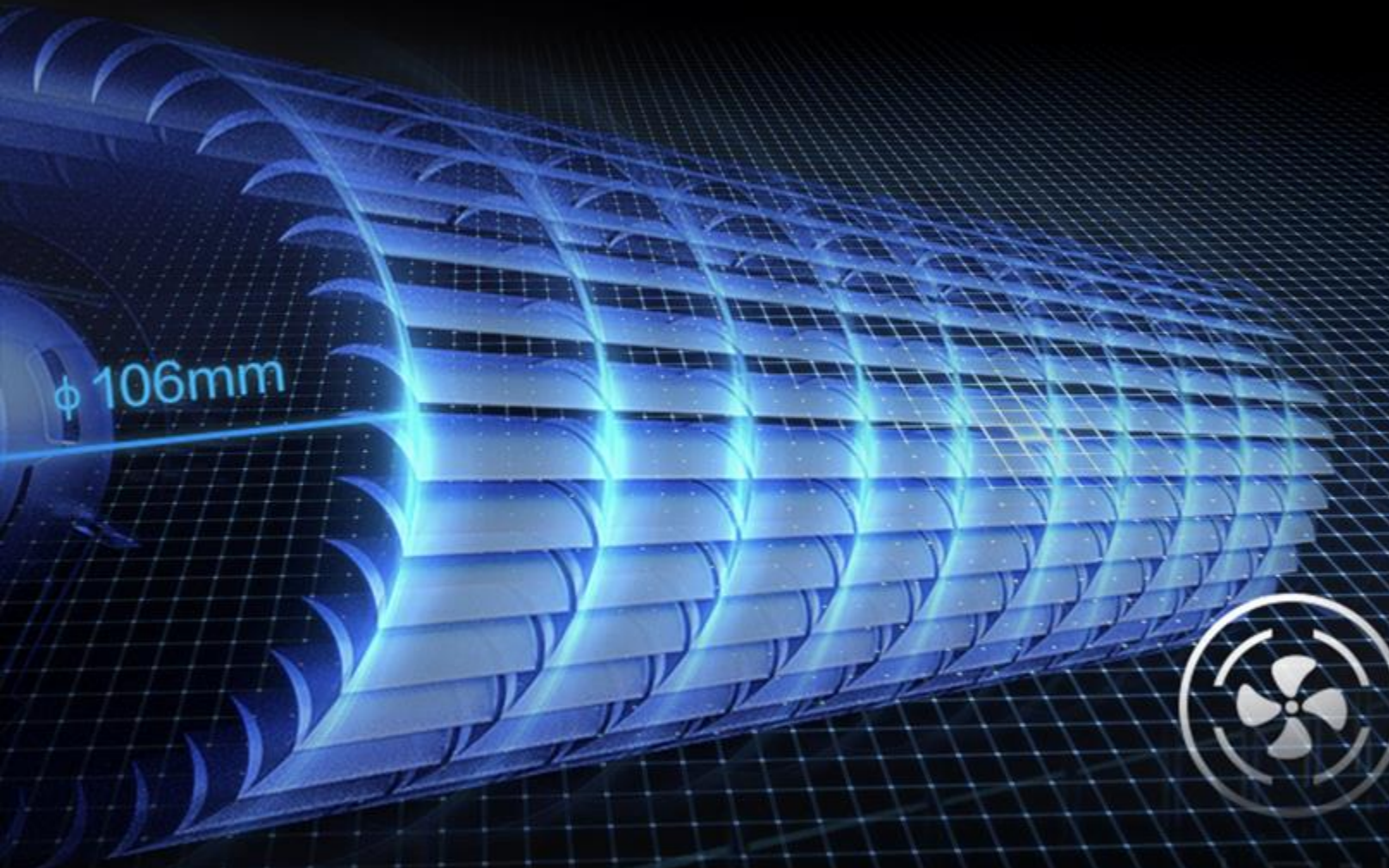
Compresor de înaltă calitate

Răcire

30s

Încălzire

60s



ϕ 106mm



Volum mare de aer

Curent de aer mai lung și mai confortabil



**Dezumidificare independentă
uscată și confortabilă**



Modul WIFI

Wifi 2.0

Modul wifi ușor de instalat, cu sistem de comandă prin aplicație de mobil actualizată



Porniți aerul condiționat când sunteți în drum spre casă



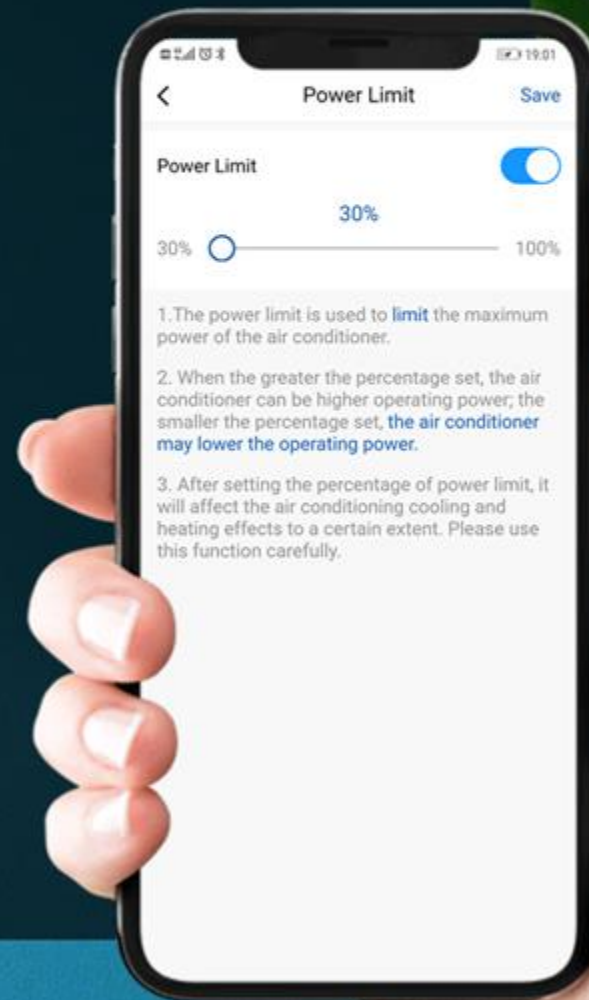
Porniți aerul condiționat pentru cei în vârstă care sunt acasă



Uitați să opriți aerul condiționat când ieșiți din casă

Consum inteligent de energie

Utilizatorii pot seta consumul preconizat de energie și modul de consum de energie pentru o perioadă de timp în aplicație, iar aparatul de aer condiționat va regla automat consumul de energie după ce este pornit. După setare, aparatul de aer condiționat va funcționa conform cu obiectivele de mai sus, adaptând un algoritm de control inteligent, având ca rezultat o răcire rezonabilă.





Instalați direct PCB

Adaptativ 9K-24K

Placa de bază este ușor de demontat și de montat: placa de bază poate fi demontată fără a îndepărta cadrul median, ceea ce este convenabil pentru demontare și montare, iar eficiența întreținerii este îmbunătățită cu

50%



Cod QR pentru iOS



Cod QR pentru Android

Colectare automată a fluorului



Protecție împotriva scurgerilor de fluor


Poate monitoriza scurgerile de Freon. În cazul apariției scurgerilor, sistemul de control se va opri imediat, astfel încât să protejeze componentele principale cum ar fi compresorul, împotriva deteriorărilor.








A+


+


-  AUTO-RESTART


-  SELF-DIAGNOSIS

-  SLEEP MODE

-  TURBO OPERATION

-  ANTI-FUNGUS FUNCTION

-  SELF-CLEANING

-  iFeel



Model	AERVAI0922QW	AERVAI1222QW	AERVAI1822QW	AERVAI2422QW
Tensiune nominala	220v-240v	220v-240v	220v-240v	220v-240v
Frecvența nominală	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Răcire (kW)	2.7	3.5	5.4	6.7
Încălzire (kW)-medie	2.7	2.7	4.6	5.7
Capacitate de răcire (BTU/H)	9212	11942	18425	22861
Capacitate de răcire (kW)	2.7(0.6-3.8)	3.5(0.8-4.1)	5.4(1.3-5.8)	6.7(1.8-7.4)
Capacitatea de încălzire (BTU/H)	9895	12966	19108	24567
Capacitatea de incalzire (kW)	2.9(0.8-4.2)	3.8(1.0-4.1)	5.6(1.3-6.0)	7.2(1.8-8.2)
Capacitate de dezumidificare (L/h)	1	1	1.6	2.5
Clasa energetica SEER	A++	A++	A++	A++
Clasa energetica SCOP-medie	A+	A+	A+	A+
Max. Curent de intrare (A)	9.5	9.5	12	16
Max. Putere de intrare (kW)	1.9	1.9	2.4	3.4
Agent frigorific	R32	R32	R32	R32
Volumul debitului de aer (m3/h)-interior	600	600	950	1300
Volumul debitului de aer (m3/h)-exterior	1800	1800	2600	4900
Zgomotul unității interioare/exterioare (putere sonoră) (dB)	54/63	54/63	58/62	63/66
Greutatea netă a unității interioare (kg)	7.5	7.5	11	12.5
Greutatea netă a unității exterioare (kg)	22.5	22.5	28	39
Prevenirea șocurilor electrice în interior	Class I	Class I	Class I	Class I
Clasa de rezistență la apă în interior	IPX0	IPX0	IPX0	IPX0
Clasă de rezistență la apă în aer liber	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Lungimea maximă a conductei (m)	20	20	20	20
Distanța maximă de instalare (m) --*atât în interior mai mare, cât și în exterior mai mare*	10	10	10	10
Lungimea maximă a conductei (m) pentru gazul de preîncărcare	7	7	7	7
Temperatură ambientală-răcire	16~49°C	16~49°C	16~49°C	16~49°C
Temperatura ambianta-incalzire	-15~30°C	-15~30°C	-15~30°C	-15~30°C