

**CLIMA
NEXT**
Climate Next. De slimme groothandelaar van morgen.



CLIVIA

Green Earth, Great Life



CLIVIA



G-AI energiebesparende
technologie



Efficiënt Bluetooth
distributienetwerk



Slimme
vochtigheidsregeling



Lage watt
intelligente besparing



UV



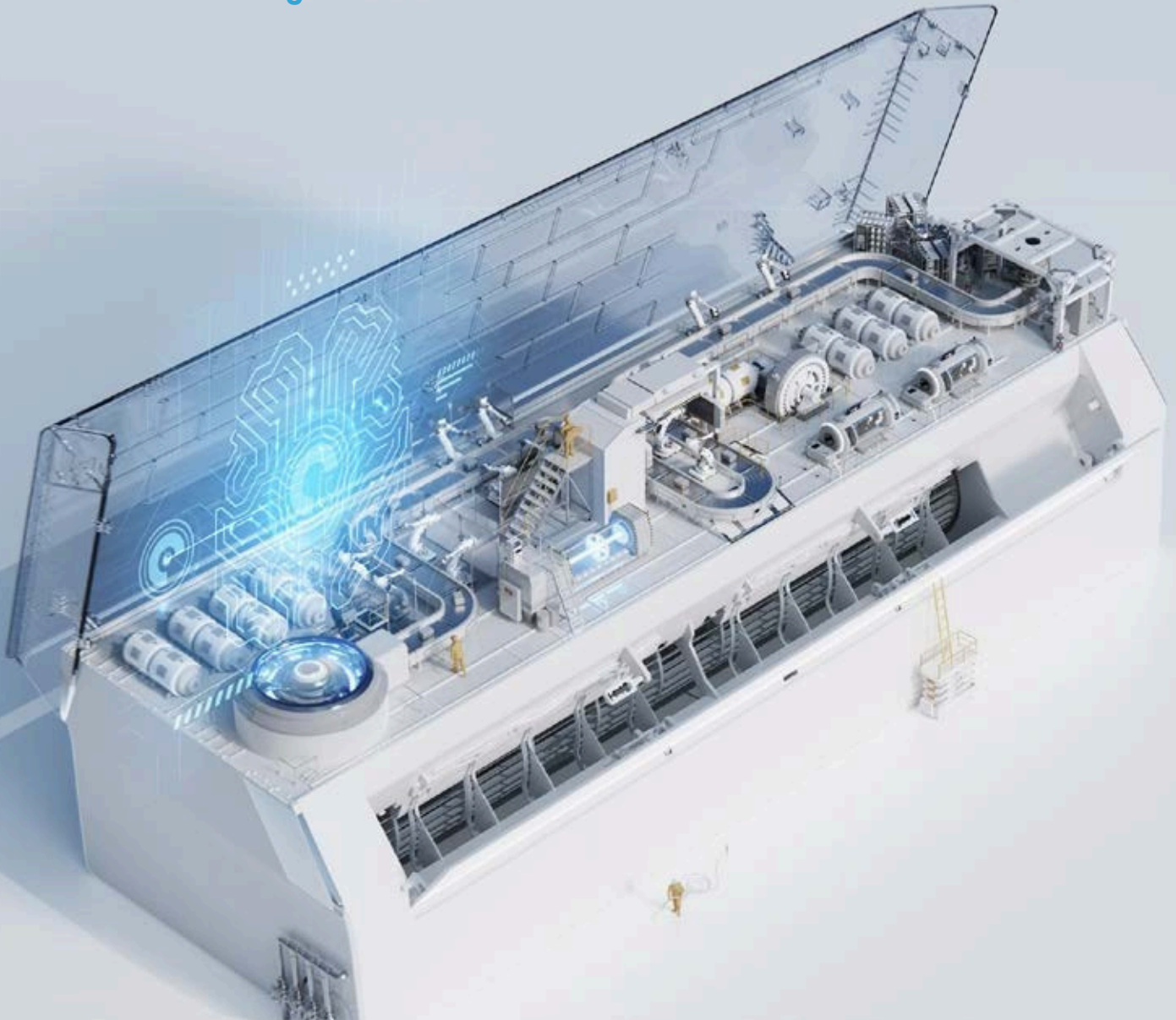
Colasma

Meer gebruiken Meer leren Meer besparen

GREE AI Learning airconditioner



AI energiebesparende strategie



Naast de temperatuur neemt de AI-energiebesparingsstrategie het weer, de ruimte, de warmtebelasting en andere factoren mee in het leerproces en bestudeert het de parameters op adaptieve en dynamische wijze in verschillende omgevingen, waardoor de energiebesparing en het comfort beter worden dan voorheen.

Hoe langer de AI-strategie wordt gebruikt, hoe meer deze zich kan aanpassen aan de omgeving en hoe beter deze de behoeften van gebruikers begrijpt, zodat het comfort zich verspreidt naar elke hoek van de kamer.





AI Learning airconditioner

Wanneer de leertijd langer wordt, zal de gekozen optimale regelstrategie meer in overeenstemming zijn met de werkomgeving.



Zoals gecertificeerd door Intertek, kan een airconditioner uitgerust met G-AI Technologie 10% van het energieverbruik per jaar besparen.

Houd de luchtvochtigheid op peil.
Goed voordehuid.

Vochtbestendige airconditioner

Slimme vochtigheidscontrole

Het is de eerste keer dat Gree temperatuur, vochtigheid en energie-efficiënte variabelen combineert om de optimale temperatuur en vochtigheidscurve van het menselijk lichaam met energiebesparing te vormen en de meest comfortabele vochtigheidswaarde te selecteren, zodat comfort en energiebesparing tegelijkertijd door de gebruikers beschikbaar kunnen zijn.



Vochtigheid is regelbaar

Clivia kan ook werken volgens de door de gebruiker ingestelde vochtigheid, rekening houdend met elke speciale vraag van de gebruiker.

Werkingsmodus	Instelbereik vochtigheid
Koelmodus	40% ~ 80%
Ontvochtigingsmodus	30% ~ 70%



Kleding droogfunctie

Clivia is speciaal ontworpen met de continue ontvochtigingsfunctie, die kan voldoen aan de dagelijkse behoefte om kleren te drogen.

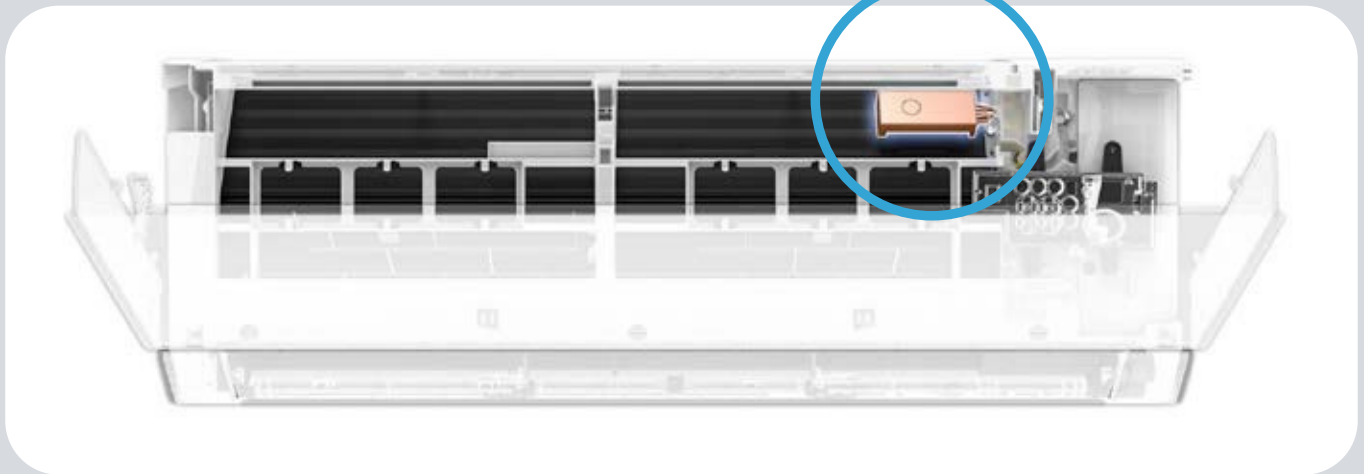


Clivia, Clean Air

Meervoudige gezonde bescherming

Clivia is uitgerust met meerdere gezonde functies om u een uitgebreide gezonde bescherming van binnenuit te bieden.

Colasma + UVC Dubbele sterilisatie airconditioner.



93.91%

Het sterilisatiepercentage van staphylococcus albus is maar liefst 93,91%.

Het is bewezen dat **UVC ultraviolet licht** effectief **bacteriën, virussen, schimmels, losse cellen** en andere **microorganismen** kan doden door hun genetisch materiaal te **vernietigen**, waardoor elke ademhaling van **gezond en schoon** wordt.

Opmerking: de gegevens komen uit het analyserapport van Guangdong. Detection Center of Microbiology en kunnen variëren afhankelijk van de testomgeving en -omstandigheden.

Colasma verbetert zijn UVC-sterilisatiescherm en integreert adsorptie en sterilisatie samen, zodat bacteriën en virussen zich nergens kunnen verbergen en de kwaliteit van de binnenlucht comprehensief wordt gehandhaafd.



Sterilisatiegraad
tot
93%

Coronavirus



Griepvirus



Rotavirus



Bacillus



Coccus



Schimmels



Gezonder metzuiverelucht door efficiënte automatische reiniging in

4 stappen.

Greeinnovatieveevaporatorautoclean technologie en het proces van **condenseren, bevriezen, steriliseren** en **ontdooien** maken het mogelijk vuil te verwijderen, geuren weg te houden en u vrij te laten ademen.



1

Condensatie

Condensatie ontstaat.



2

Vriezen en sterilisatie

Bevriezing.



3

Ontvriezen

Ontdooien om het stof te verwijderen.



4

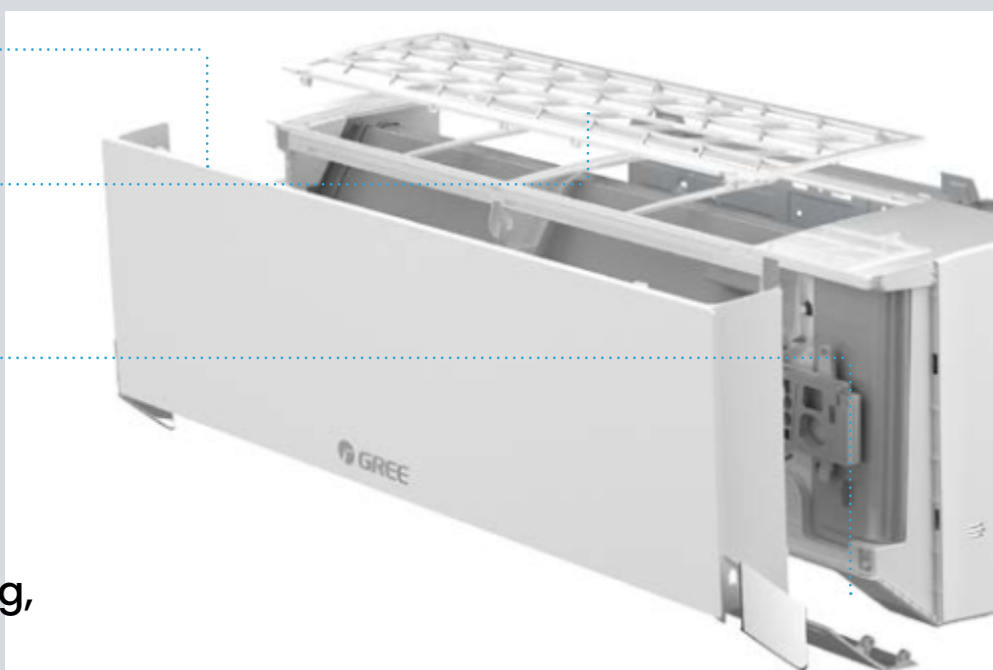
Drogen

Laat uitlekken totdat het oppervlak droog is.

Volledig gesloten luchtuittlaat

Geïntegreerde bovenfilter

Gemakkelijk te verwijderen en wassen luchtuittlaat



Eenvoudige verschijning, gemakkelijke reiniging.

Eenvoudig uiterlijk en gemakkelijke reiniging, toegewijd aan de gezondheid in elk ontwerpdetail.

Filters

Verschillende gezonde filters om aan uw verschillende behoeften te voldoen.

Clivia heeft veel verschillende filters waaruit je kunt kiezen, om je eigen gezonde strategie te maken

Nano-fotokatalysatorfilter

Nano fotokatalysator filter is met nano dioxide en speciale actieve katalysator stoffen op het oppervlak, en het kan de ammonia goed verwijderen. Wanneer de fotokatalysator TiO₂ in het product in contact komt met water of zuurstof, zal hij reageren en uiteindelijk hydroxylradicalen (-OH) produceren met een hoge chemische activiteit. -OH heeft een sterk oxidatievermogen en kan reageren met schadelijke gassen in de lucht om schadelijke gasverontreinigingen te verwijderen.

Combifilter

- **Biologische Sterilisatie:** Verwijdert biologisch actieve micro-organismen zoals bacteriën, virussen en schimmels uit de lucht met behulp van methoden zoals UV-licht en specifieke chemische stoffen. Dit vermindert de verspreiding van ziektes en bevordert een gezondere leefomgeving.
- **PM2.5 Filter:** Filtert fijnstofdeeltjes met een diameter van minder dan 2.5 micrometer uit de lucht. Deze kleine deeltjes kunnen diep in de longen doordringen en zijn geassocieerd met ademhalingsproblemen, hartziekten en andere gezondheidsproblemen. Het gebruik van een PM2.5-filter verbetert de luchtkwaliteit door deze schadelijke deeltjes te verwijderen.
- **Silver Ionisator:** Gebruikt de antibacteriële eigenschappen van zilverionen om bacteriën en andere micro-organismen in de lucht te doden of hun groei te remmen. Dit helpt bij het handhaven van een schone en steriele omgeving door schadelijke micro-organismen effectief te bestrijden.

Gecombineerd effect

zeer effectieve methode om de luchtkwaliteit te verbeteren door:

- ✓ **Verwijderen van schadelijke micro-organismen** via biologische sterilisatie.
- ✓ **Elimineren van fijne stofdeeltjes** met de PM2.5-filter.
- ✓ **Neutraliseren bacteriën en andere micro-organismen** door werking van zilverionen.

Het resultaat is een **schonere, veiligere en gezondere luchtomgeving**, wat vooral nuttig kan zijn in omgevingen waar een hoge luchtkwaliteit essentieel is, zoals voor mensen met **allergieën** of **ademhalingsproblemen**.

Rust en comfort

Laag werkingsgeluid (IE)

In de stille modus kan het geluid worden vermindert tot 19dB(A), net als het gezoem van de insecten in de stille zomernacht, waardoor een rustige en comfortabele slaapomgeving ontstaat.

*Nota: Sommige modellen hebben deze functie.

Laag werkingsgeluid (OU)

De nachtmodus van de seriële buitenunits kan het geluid verminderen tot 40dB(A), waardoor anderen niet gestoord worden en er een harmonieuzere buurtrelatie ontstaat.



50 - 60dB(A)

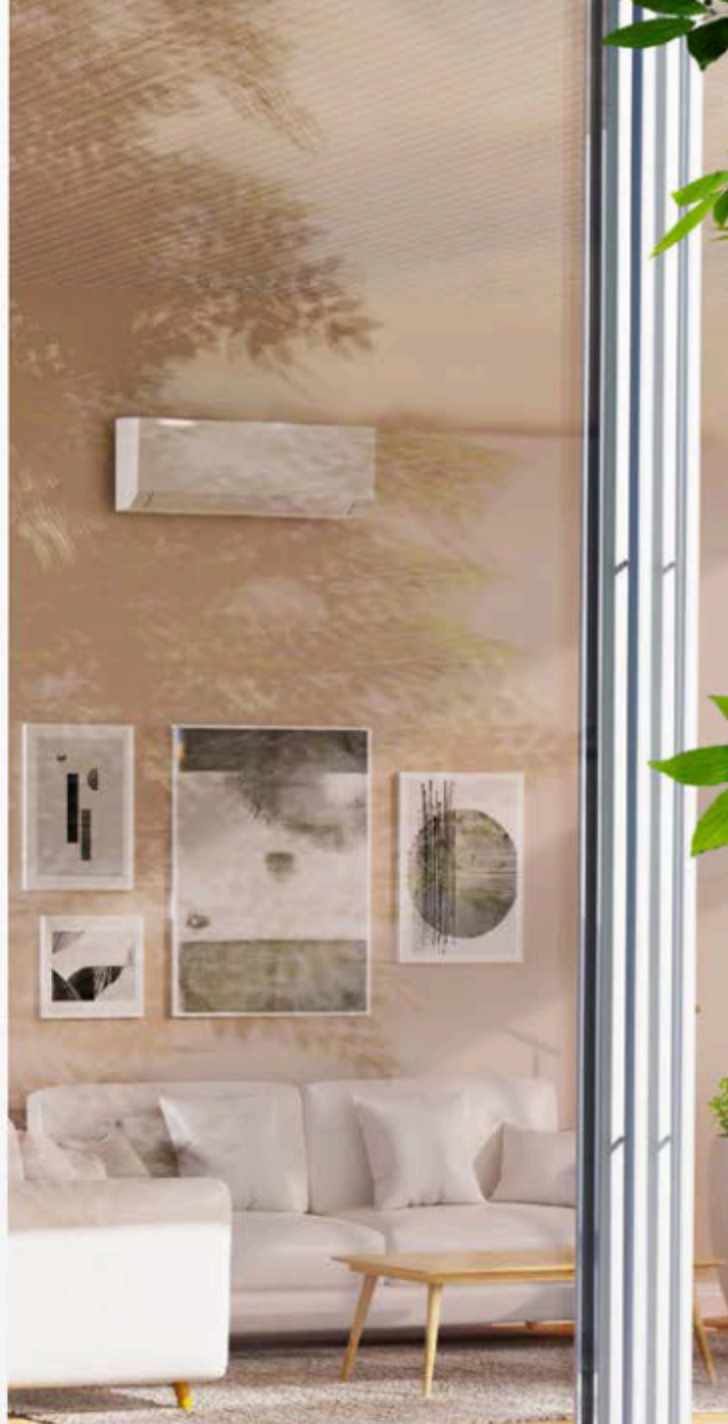
Normaal werkgeluid



40dB(A)

Nachtmodus

Automatische horizontale en verticale swing.



Automatische lichtsensor

Clivia heeft een ingebouwde lichtsensor die automatisch de lichtveranderingen in de omgeving van het apparaat registreert.

Twee opties van buzzer instelbaar

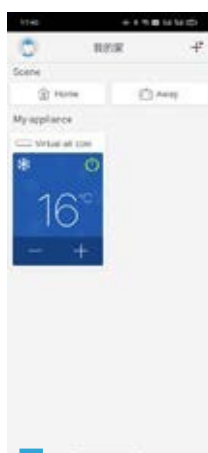
Het volume en het indicatiegeluid van de buzzer kunnen worden aangepast, geen zorgen voor verstoring van het dagelijks leven.

Alles voor een efficiënte en intelligente levensstijl



WiFi Bluetooth efficiënte netwerken

Clivia is uitgerust met de efficiënte netwerkfunctie van WiFi Bluetooth, die automatisch met het netwerk kan verbinden en nabijgelegen apparaten kan vinden. Effectief verbeterend het verrichtingsgemak en de betrouwbaarheid van het product.



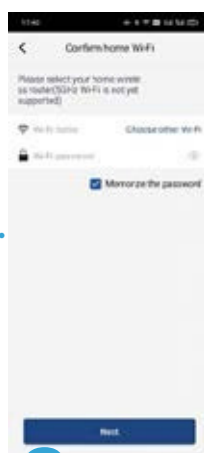
1

Homepagina



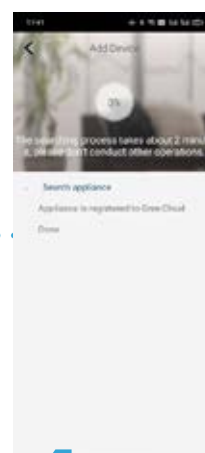
2

Zoek apparaten in de buurt



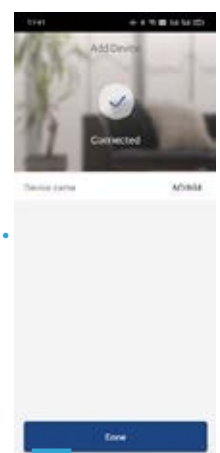
3

Bevestig



4

Connecteer het toestel



5

Netwerk is geconnecteerd

Slimme voice control om uw handen vrij te maken

Slimme spraakbesturing ondersteund, en de Google Assistant of Amazon Alexa zijn compatibel. Wanneer je een commando geeft, sturen ze het naar Clivia. Zonder afstandsbediening kun je altijd en overal in huis genieten van het intelligente leven.



CLIVIA



N.B. De fabrikant aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele fouten of onnauwkeurigheden met betrekking tot de inhoud van deze catalogus en behoudt zich het recht voor om op elk moment en zonder voorafgaande kennisgeving de nodige wijzigingen aan zijn producten aan te brengen om technische of commerciële redenen.