



Vent-Axia®

Vent-Axia®

Advance
& Econiq

www.vent-axia.nl



Vent-Ax

Eigenschappen & Voordelen

Econiq

- Zeer lage energieverbruik en een uitstekend thermisch rendement.
- Uitgebreid bedieningsdisplay
- Wifi - Bluetooth (App - bediening/inbedrijfstelling)
- 100% zomer/nacht-bypass
- Geschikt voor RF bediening
- Interne vochtsensor
- Elektrische voorverwarmer
- Flexibel in aansluiten d.m.v. boven en/of zijaanluiting

Advance

- Uitgebreid bedieningsdisplay
- Wifi - Bluetooth (App - bediening/inbedrijfstelling)
- 100% zomer/nacht-bypass
- Geschikt voor RF bediening
- Interne vochtsensor
- Elektrische voorverwarmer





Controle over de bediening

De Vent-Axia Econiq WTW-units zijn ontworpen met het oog op gebruiksgemak. Het instellen en bedienen van de unit gaat snel en eenvoudig. Dit kan middels een display op de unit of via de handige Vent-Axia Connect App.

De verschillende instellingen zijn eenvoudig aan te passen en de status van de unit te monitoren in de Vent-Axia app. Ook worden via de app serviceberichten getoond voor bijvoorbeeld filtervervangning.

Communicatie via smartphone of tablet

De Vent-Axia Connect App maakt verbinding met de WTW-unit via Bluetooth of Wifi.

In slechts enkele stappen kunt u de gewenste instellingen aanpassen en de ventilatie in huis beheren. Of het nu gaat om het reguleren van de ventilatiesnelheid, het instellen van timers, of het controleren van de statusinformatie.





+A

Advance

Ontworpen voor een ultiem comfort, bij zowel installatie als dagelijks gebruik.

Voor een comfortabel en aangenaam binnenklimaat is een effectief ventilatiesysteem onmisbaar. Goede ventilatie zorgt voor een constante toevoer van frisse lucht, waardoor schadelijke stoffen en overtollig vocht worden afgevoerd. Hierdoor ontstaat een gezonde leefomgeving, vrij van schimmels en allergenen.

Met de Vent-Axia Advance WTW-unit zet u een grote stap richting deze ideale woonomgeving. Dit systeem biedt een ongeëvenaarde efficiëntie met een hoogrendementswarmtewisselaar die een rendement tot 94,3% behaalt. Gecombineerd met de nieuwste energiezuinige EC-ventilatoren, zorgt dit voor een optimale luchtstroom met een minimaal energieverbruik. En of uw voorkeur nu uitgaat naar wandmontage of vloeropstelling, de flexibiliteit van de Advance WTW-unit past zich naadloos aan uw behoeften aan.

De Vent-Axia Advance WTW-unit onderscheidt zich op gebied van innovatie en kwaliteit. Elk detail, van de fluisterstille werking tot de hoogwaardige filtratie, is ontworpen met het oog op uw comfort. De ingebouwde automatische vochtsensoren en de 100% zomerbypass met nachtkoeling zorgen voor een perfect binnenklimaat, ongeacht het seizoen. En met de zekerheid van een systeem dat is getest volgens NEN-EN 13141-7normen, kunt u erop vertrouwen dat de Vent-Axia Advance WTW-unit een betrouwbare keuze is voor een gezondere, frissere leefomgeving.

Econiq



De innovatieve Econiq serie zorgt voor de perfecte combinatie van comfort en energie-efficiënte ventilatie.

A+

De Vent-Axia Econiq WTW-units blinken uit door het zeer lage energieverbruik, uitstekende thermisch rendement en de eenvoudige bediening. Ze zijn specifiek ontworpen voor een continue, geluidsarme afvoer van vervuilde en vochtige lucht uit vochtige ruimtes, zoals badkamers, toiletten, bergingen, en (bij) keukens. De warmte van de afgevoerde lucht wordt vervolgens efficiënt overgedragen aan de toegevoerde en gefilterde buitenlucht. Dit resulteert niet alleen in een uiterst gezond en comfortabel binnenklimaat, maar leidt ook tot aanzienlijke energiebesparing en kosteneffectieve ventilatieoplossingen.

Met de Vent-Axia Econiq maakt u de keuze voor een geavanceerde ventilatietechnologie die voldoet aan de hoogste prestatienormen. Dit systeem biedt installateurs en eindgebruikers een betrouwbare, efficiënte ventilatieoplossing die zorgt voor een optimale luchtkwaliteit en energiebesparing in woningen.

Een van de meest opvallende kenmerken van de Vent-Axia Econiq-serie is het lage energieverbruik. Dankzij innovatieve en energiezuinige gelijkstroommotoren is de Econiq-unit een van de zuinigste in zijn soort. Met de Vent-Axia Econiq kiest u voor een duurzame oplossing die efficiëntie en comfort naadloos combineert, waardoor uw energiebehoeften worden geminimaliseerd zonder in te leveren op prestaties."

De Vent-Axia Econiq-units zijn voorzien van een geavanceerde 100% zomer/nachtbypass-functie, waarmee u het hele jaar door kunt genieten van optimaal comfort. Deze slimme functie stelt de unit in staat om tijdens warme zomerdagen of 's nachts, wanneer de buitentemperatuur koeler is, over te schakelen naar de bypass-modus.



Uitvoeringen



WTW-unit 350 m³/h met voorverwarmer, Rechtse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 350 R 8000001417

WTW-unit 350 m³/h met voorverwarmer, Linkse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 350 L 8000001418

WTW-unit 400 m³/h met voorverwarmer, Rechtse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 400 R 8000001585

WTW-unit 400 m³/h met voorverwarmer, Linkse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 400 L 8000001586

WTW-unit 450 m³/h met voorverwarmer, Rechtse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 450 R 8000001419

WTW-unit 450 m³/h met voorverwarmer, Linkse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 450 L 8000001420

WTW-unit 600 m³/h met voorverwarmer, Rechtse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 600 R 8000001421

WTW-unit 600 m³/h met voorverwarmer, Linkse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Vent-Axia Econiq 600 L 8000001422



WTW-unit 250 m³/h met voorverwarmer, rechtse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Sentinel Kinetic Advance 250SX T R 8000000527

WTW-unit 250 m³/h met voorverwarmer, linkse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Sentinel Kinetic Advance 250SX T L 8000000528



WTW-unit 350 m³/h met voorverwarmer, rechtse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Sentinel Kinetic Advance 350SX T R 8000000529

WTW-unit 350 m³/h met voorverwarmer, linkse uitvoering
 Type Artikelnummer
 Sentinel Kinetic Advance 350SX T L 8000000530

Accessoires voor Econiq

Filters



Vent-Axia filter G4

Type
Econiq filter G4 (set van 2 filters)

Artikelnummer
8000001602



Vent-Axia filter M5

Type
Econiq filter M5 (1 filter)

Artikelnummer
8000001603



Vent-Axia Econiq filter F7

Type
Econiq filter F7 (1 filter)

Artikelnummer
8000001604

Frame



Ondersteuningsframe voor Vent-Axia Econiq WTW

Type
OFECON

Artikelnummer
8000001670

Accessoires voor Advance

Filters



Vent-Axia filter G4

Type
Advance filters G4 (set van 2 filters)

Artikelnummer
8000000201



Advance filters F7

Type
Advance filters F7 (set van 2 filters)

Artikelnummer
8000000203

Frame



Ondersteuningsframe voor Vent-Axia Advance WTW

Type
OFADV

Artikelnummer
8000001671

Schakelaars & Sensoren

Schakelaars



4-standenschakelaar draadloos batterij

Type
SSU-B
SSU-BZ

Artikelnummer
8000001179
8000001413



4-standenschakelaar draadloos

Type
SSU-R
SSU-RZ

Artikelnummer
8000001278
8000001412



4-standenschakelaar bedraad

Type
SSU-W
SSU-WZ

Artikelnummer
8000001279
8000001414

Sensoren



Temperatuur, vocht en CO2-sensor draadloos of bedraad

Type
CO2M

Artikelnummer
8000001180



Temperatuur en vochtsensor draadloos of bedraad

Type
HUMM

Artikelnummer
8000001181



Temperatuur en vochtsensor draadloos batterij

Type
HUMB

Artikelnummer
8000001276



PIR-sensor draadloos of bedraad

Type
PIRM

Artikelnummer
8000001182



CONTACT

Bezoekadres:

Sigarenmaker 5

5521DJ Eersel

Telefoonnummer:

+31(0)497 74 50 90

E-mail:

info@vent-axia.nl

Web:

www.vent-axia.nl

