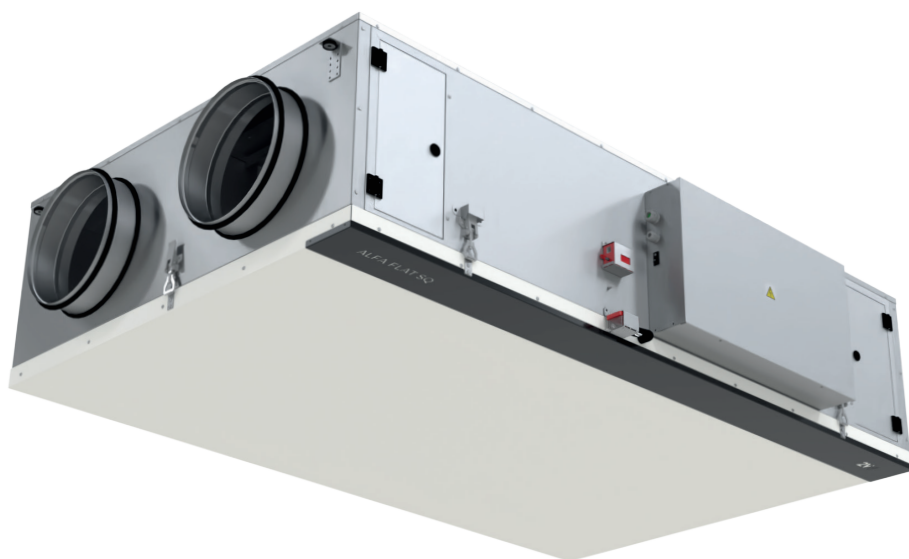


ALFA 95 FLAT SQ

GENIET VAN DE STILTE



WARMTETERUGWINUNIT

ALFA 95 FLAT SQ

LESLOKALEN – KANTOREN – CONFERENTIERUIMTES



De **ALFA 95 FLAT SQ** warmteterugwinunit is ontworpen voor gedecentraliseerde ventilatie. Het biedt een ideale oplossing voor zowel nieuwe als bestaande gebouwen. Dankzij het minimale geluidsniveau is het de perfecte keuze **voor scholen, kantoren en vergaderruimtes**.

- 1 model met nominaal luchtdebiet van 965m³/u (meerdere uitvoeringen mogelijk)
- Uiterst stille werking – **33 dB(A)***
- **Voldoet aan Frisse scholen klasse B**
- Hoog rendement warmteterugwinning tot **83 %**
- Geïntegreerde **condenspomp**
- Energiezuinige **EC-motoren**

** bij een juist ontwerp en correcte installatie*



DE ARGUMENTEN VOOR DE ALFA 95 FLAT SQ

- Continue aanvoer van frisse lucht
- Uiterst stille werking - voldoet aan frisse scholen klasse B
- Hoog warmteterugwin rendement tot **83 %**
- Energiebesparing
- Helpt mensen met allergieën en ademhalingsmoeilijkheden
- Voorkomt schimmels
- Voorkomt vermoeidheid en hoofdpijn die door CO₂ veroorzaakt worden
- Perfecte oplossing met name bij een renovatie
- Eenvoudig te installeren



WAAROM DE KWALITEIT VAN HET BINNENKLIMAAT ZO BELANGRIJK IS

Wist u dat we 90% van ons leven binnenshuis doorbrengen? Dit feit heeft enorme effecten op onze gezondheid en welzijn. Er zijn veel binnen condities die nadelige effecten op ons hebben, temperatuur, luchtvochtigheid, CO₂ concentraties en onvoldoende ventilatie. Schone frisse lucht is van vitaal belang voor ons welzijn thuis, op school of op ons werk. Het is helaas niet zo eenvoudig om voor voldoende en goede ventilatie te zorgen. In een ideale situatie worden bezette ruimtes permanent geventileerd. Als ruimtes worden geventileerd met geopende ramen, gaat er warmte verloren en dringt buitengeluid en vervuilde lucht binnen.

EFFECT VAN CO₂ CONCENTRATIE

Kinderen brengen veel tijd door in leslokalen met onvoldoende ventilatie. Kantoorpersoneel heeft dezelfde situatie op hun werkplek. Leslokalen of kantoren zijn de plaatsen waar we veel tijd doorbrengen. Dit leidt tot hoge CO₂ concentraties die negatief uitwerken op het leervermogen van kinderen of de prestaties van kantoorpersoneel.

NEGATIEF EFFECT VAN NIET-GEVENTILEERDE RUIMTES:

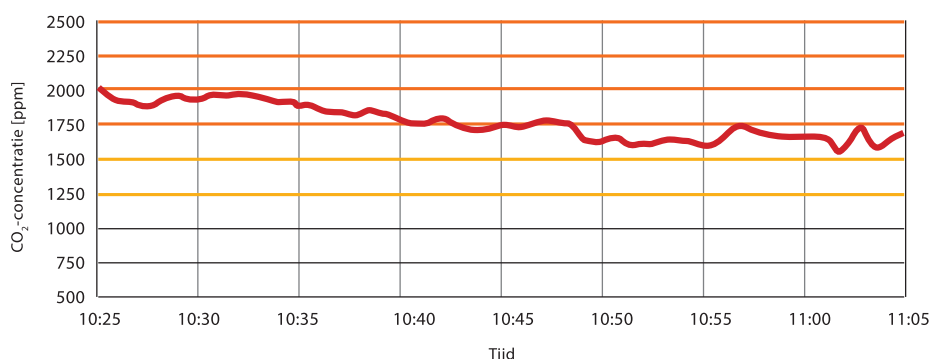
- Vermoeidheid
- Hoofdpijn
- Slechte concentratie
- Allergieën
- Verminderde motivatie & prestatie
- Verstoord immuunsysteem

Effecten van CO₂ op het menselijk lichaam

Ca. 450 ppm	Vergelijkbaar met buitenomgeving
Tot 950 ppm	Aanbevolen optimaal CO₂ concentratie binnen
1200 ppm	Hygiënische grens CO₂ concentratie
1000-2000 ppm	Begin van vermoeidheidssymptomen en verminderde concentratie
2000-5000 ppm	Mogelijk begin van hoofdpijn
5000 ppm	Max. veilige concentratie zonder gezondheidsrisico's (MAC-waarde)
>5000 ppm	Misselijkheid en verhoogde hartslag
>15000 ppm	Ademhalingsmoeilijkheden
>40000 ppm	Mogelijk verlies van bewustzijn



CO₂ concentraties gemeten tijdens de les



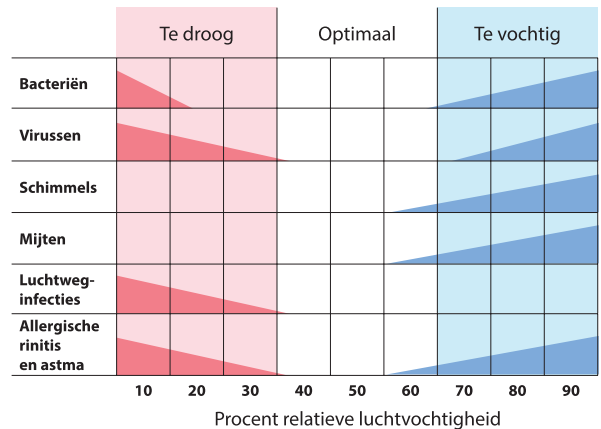
Inhoud klaslokaal: 250 m³
Leerlingen in leslokaal: 30
Vensters: drievoudige beglazing
Binnentemperatuur: 22,3 °C
Buitentemperatuur: 27 °C
zonnig weer
Ramen waren gesloten.
Ventilatie werd gerealiseerd door deuren te openen.



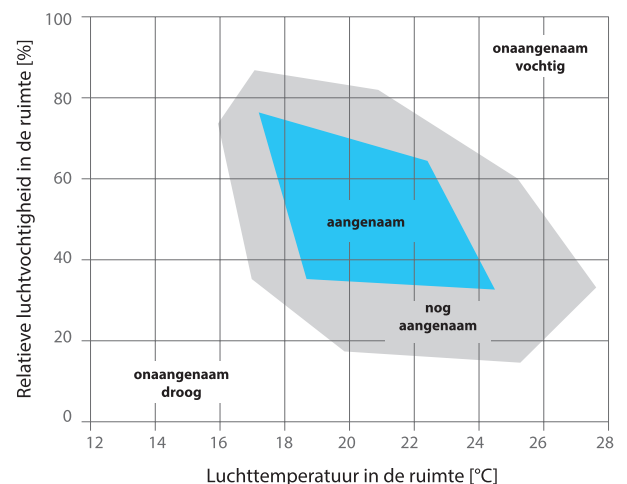
BELANG VAN RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID

Ook mogen we het effect van een juiste relatieve luchtvochtigheid niet onderschatten. Een bekend probleem, met name in de winter, is de droge lucht als gevolg van verwarming. Hoewel de CO₂ concentratie een belangrijke indicator is voor de luchtkwaliteit, is de relatieve luchtvochtigheid net zo belangrijk. Deze moet idealiter tussen 30 en 55% zijn.

Zowel een lage als een hoge relatieve luchtvochtigheid kunnen voor lichamelijk ongemak zorgen. De relatieve luchtvochtigheid is namelijk rechtstreeks van invloed op de temperatuurwaarneming. Of het nu om een lage of een hoge relatieve luchtvochtigheid gaat, beide leiden tot een toename aan levensvatbare bacteriën, virussen en de verspreiding van luchtweginfecties.



Bron: Theodre D. Sterling and Associates Ltd., Vancouver, B.C.



Bron: Heinz Gabernig, Energie- und Klimatechnik, uitgave 1995

NEGATIEF EFFECT VAN ONJUISTE RELATIEVE LUCHTVOCHTIGHEID

- Lichamelijk ongemak
- Optreden van luchtweginfecties
- Toename van astmatische en allergische reacties
- Droge neus en keel, oogirritatie
- Toename van mijten en schimmelvorming



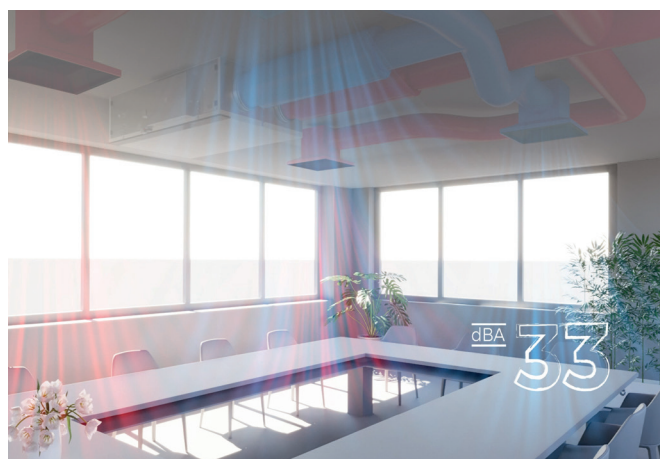
ALFA 95 FLAT SQ

SuperQuiet

Superstille energie-efficiënte warmteterugwinunit ontworpen voor installatie boven een verlaagd plafond met een centraal kanaalsysteem. Perfecte oplossing voor ruimtes waar geen zichtbare decentrale ventilatie unit mag worden gebruikt.

Ontworpen voor commerciële en openbare ruimtes, zoals klaslokalen, vergader- en conferentiezalen, kantoren met open ruimtes, enz.

- 1 uitvoering met nominaal luchtdebiet van **965m³/u** bij 100Pa externe druk en **SPI 0,995kW/(m³/s)**
- **33dB** geluidsdruk (LpA) op 1m afstand bij professionele installatie
- Voldoet aan Ecodesign richtlijn 1253/2014
- Aluminium tegenstroomwisselaar met warmteterugwinningsefficiëntie tot 83 % (EN308)
- Lage installatiehoogte - slechts 477 mm
- Energie-efficiënte EC-ventilatoren met lage SFP en stille werking
- Elektrische voor- en naverwarmer geïntegreerd (optie)
- Geïntegreerde condenspomp
- AirGENIO Superior bedieningssysteem met een optie voor CAV of DCV modus, andere aanvullende modi, vorstbeveiliging, BMS controle via ModBUS RTU, TCP, BACnet of AirGENIO Cloud.





TECHNISCHE INFORMATIE ALFA 95 FLAT SQ

VENTILATOREN

Energie-efficiënte ventilatoren met EC-motoren en waaiers met achterovergebogen schoepen van composietmateriaal.

WARMTERUGWINNING

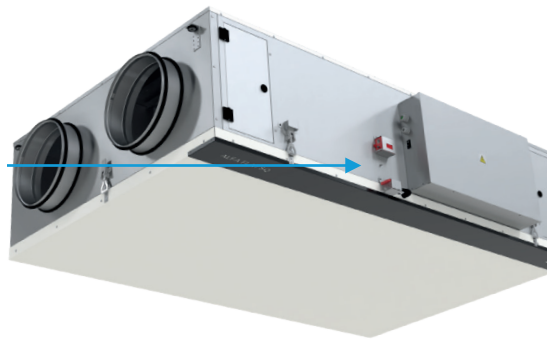
Aluminium tegenstroomwisselaar met warmterugwinning, rendement tot 83% (EN308).

Geïntegreerde bypassklep met traploze (0-10V) regeling.

BEHUIZING

Sandwichpanelen met 30 mm minerale wolisolatie.

Geïntegreerde condenspomp aan de buitenkant van de behuizing.



VERWARMING

Geïntegreerde (optie)

- Elektrische voorverwarmer
- Elektrische naverwarmer

FILTERS

ePM1 60% (F7) Toevoerfilter
PM10 50% (M5) Retourfilter
Verstopping van filters gecontroleerd door druksensoren.

SERVICETOEGANG

Zijtoegang voor filtervervanging.

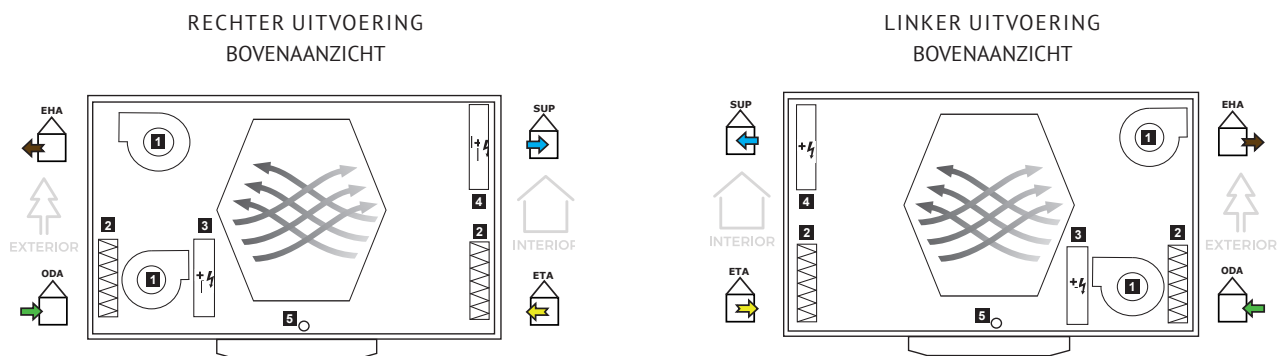
Onderhoudsdeur aan de onderzijde voor volledig onderhoud.



WARMTETERUGWINUNIT

TECHNISCHE INFORMATIE ALFA 95 FLAT SQ

OPERATIONEEL DIAGRAM



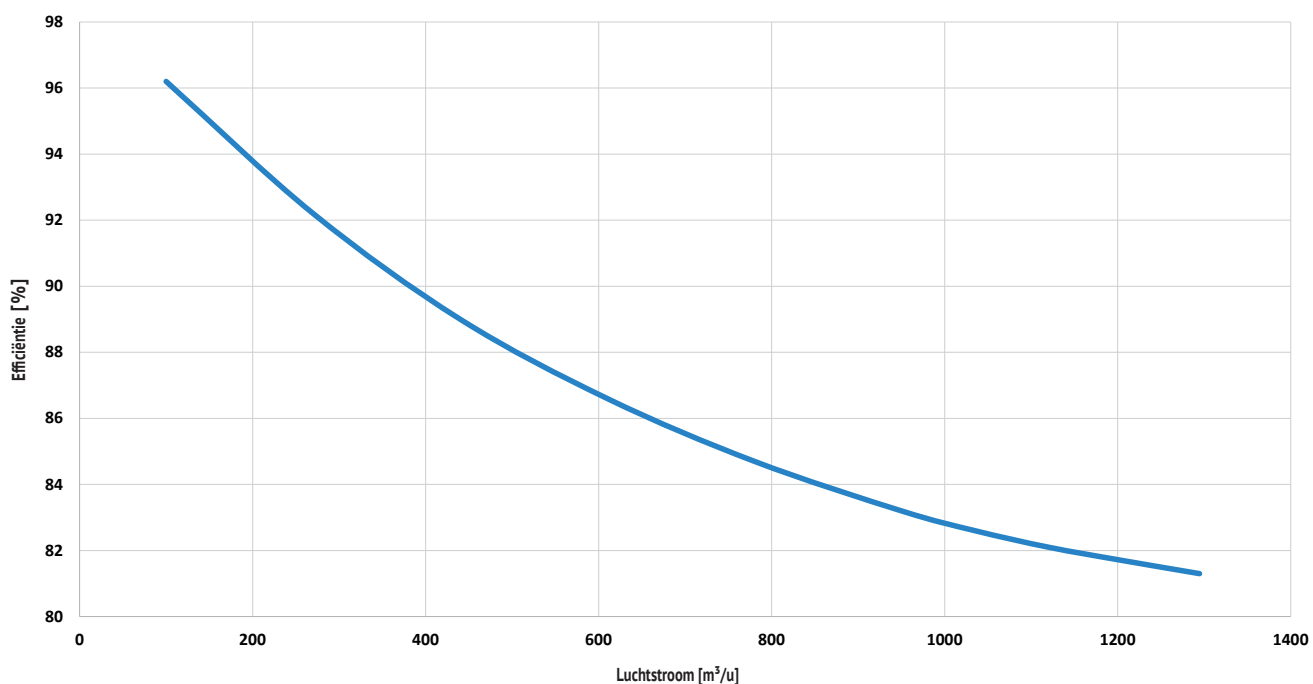
1	Ventilator
2	Filter
3	Voorverwarmer
4	Naverwarmer
5	Condensafvoer (geïntegreerde condenspomp)
6	Warmtewisselaar met bypassklep



WARMTETERUGWINNINGSEFFICIËNTIE EN308:

Temperatuur - toevoer in 5°C, Relatieve vochtigheid - toevoer in 72%

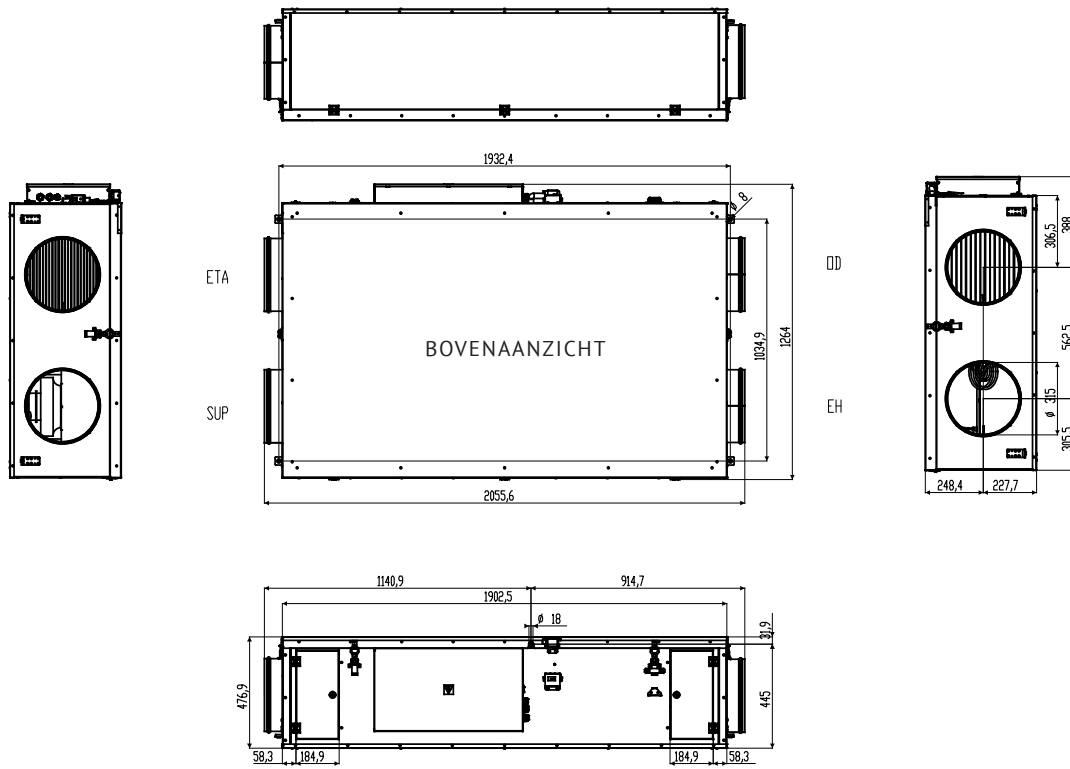
Temperatuur - retour in 25°C, Relatieve vochtigheid - retour in 28%



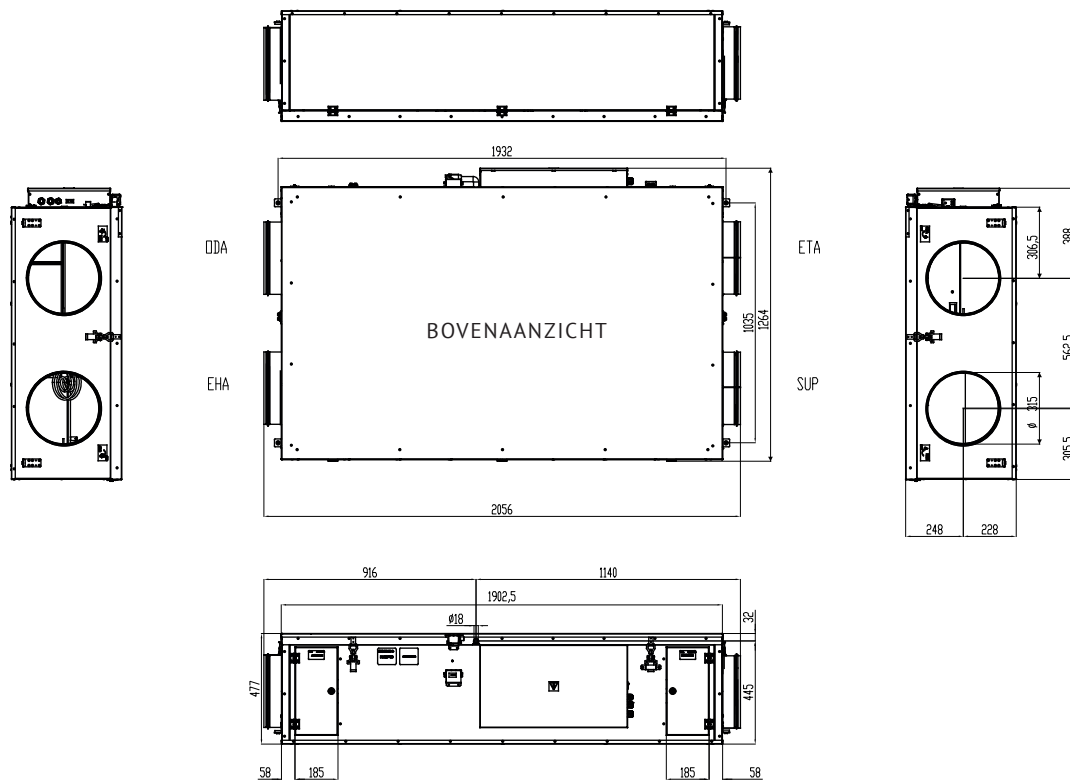


AFMETINGEN

RECHTER UITVOERING



LINKER UITVOERING



AirGENIO BEDIENINGSSYSTEEM



AirGENIO Bedieningssysteem

Het 2VV AirGENIO bedieningssysteem zorgt voor een eenvoudige en slimme bediening van 2VV apparaten. Het zit vol met slimme functies die het apparaat bedienen met een duidelijke focus op het minimaliseren van energieverbruik en het bieden van maximaal comfort aan de gebruiker. Elke klant stelt andere eisen aan het technische niveau van de regeling. Daarom biedt de AirGENIO-regeling verschillende oplossingen, van hightech tot basisniveau, zodat de klant zijn regeling kan aanpassen aan de gewenste temperatuur en ventilatie. Bovendien maakt het bedieningspaneel met kleuren touchscreen een eenvoudige aanpassing van de bediening van de unit mogelijk.

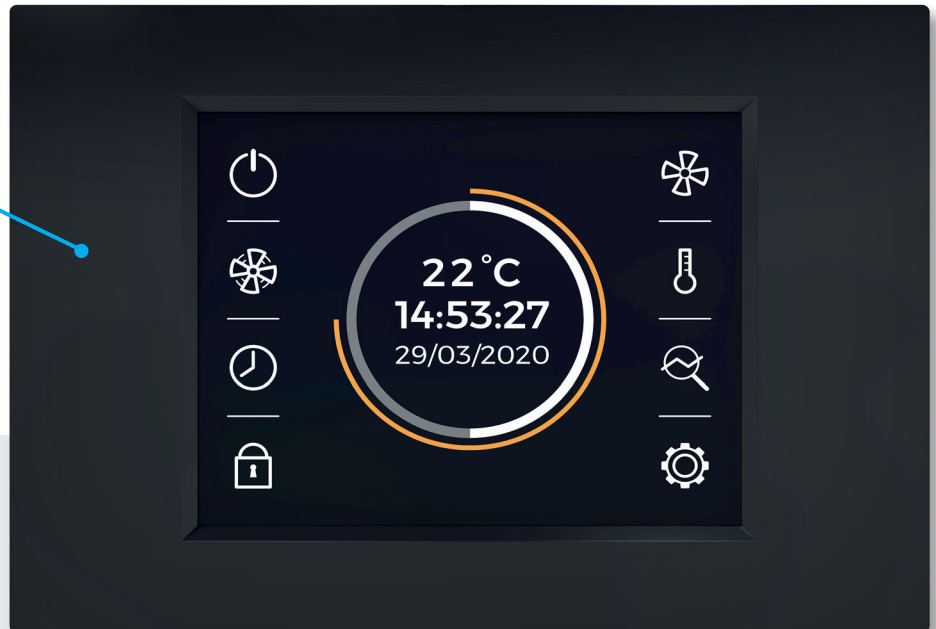
AirGENIO bedieningssysteem





Intelligent • Intuïtief • Innovatief

2VV AirGENIO bedieningssysteem



Verwarming



Automatisch toerental

Controle gebaseerd op geavanceerde algoritmen en temperatuurgegevens metingen, het bedient het apparaat voor maximaal comfort tegen minimale bedrijfskosten.



Zelflerend

Elimineert nutteloos opstarten bij frequente deuropeningen en bespaart zo kosten en verhoogt de levensduur van het apparaat.



Zomerverwarming

In de (zomer)tijdperiode is verwarming alleen toegestaan als het verschil tussen buiten- en binnentemperatuur de vooraf ingestelde waarde overschrijdt.



Nachtmodus

Gedurende een vooraf ingestelde tijdsperiode is de unit automatisch uitgeschakeld of verwarmt alleen om de minimale gevraagde ruimtetemperatuur te handhaven.

Drie niveaus van AirGENIO-bediening

- 1 AirGENIO Superior** voor ventilatie & verwarming
Ontworpen voor geavanceerde technische oplossingen met uitstekende functionaliteiten die voldoen aan alle soorten ventilatie en verwarmingsvereisten, inclusief connectiviteit met BMS, servicesoftware of mobiele toepassing.
- 2 AirGENIO Comfort** voor ventilatie & verwarming
Besturingssysteem ideaal voor standaard technische oplossingen waarbij een breed scala aan functionaliteiten wordt geëist maar lichte compromissen worden aanvaard.
- 3 AirGENIO Basic** alleen voor verwarming
Mechanisch besturingssysteem met essentiële functies dat volledig voldoet aan de technische basiseisen.

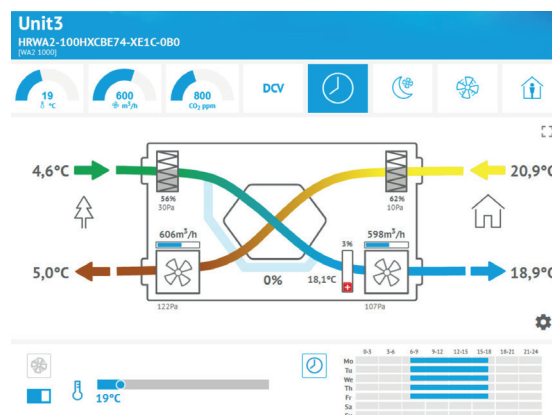
WARMTETERUGWINUNIT

2VV-AIRGENIO CLOUD

Via de webbased AirGENIO Cloud zijn alle units vanaf elke locatie inzichtelijk en te bedienen. In het handige overzicht zie je in één oogopslag de basis parameters van alle aangesloten units. Handig om te achterhalen of de units correct functioneren en om de CO₂-concentraties (PPM) te controleren.

Wanneer men één unit selecteert zijn alle parameters inzichtelijk en kan deze volledig ingesteld en bediend worden. Ideaal om bijvoorbeeld vanaf een afstand het klokprogramma aan te passen aan een vakantierooster, een servicebeurt in te plannen of het lokaal extra te ventileren vanwege een ouderavond.

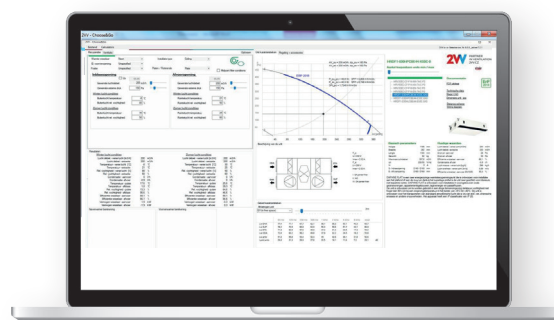
Alle units zijn standaard voorzien van de juist soft- & hardware om verbinding met de AirGENIO Cloud mogelijk te maken. Er is enkel nog een Cloud-connector nodig (optie). Via een simpele UTP-kabel en centrale switch worden alle units met de Cloud-connector verbonden en zijn ze vanuit de Cloud te benaderen.



2VV-SELECTIESOFTWARE CHOOSE&GO

Essentiële productselectietool voor projectontwerp...

- Nauwkeurige en betrouwbare gegevens
- De juiste productselectie uit het ruime 2VV-assortiment
- Eindresultaat in één klik in PDF
- Aanvullende documenten beschikbaar (technische catalogus, 2D-tekeningen, schema's, ...)



2VV AIRGENIO-APP

De volledige controle over 2VV-producten in uw handen...

- Productbediening op uw smartphone
- Informatie over bedrijfsstatus
- Meldingen – service aanvraag, filtervervangen, foutstatus, enz.

Download de **2VV AirGENIO-APP** en u heeft alles onder controle!



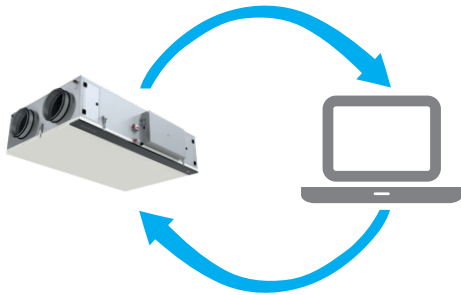
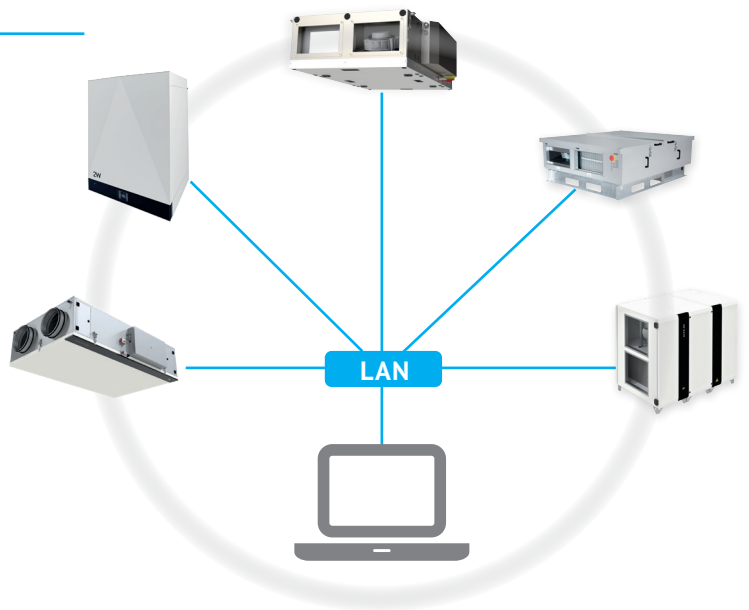


2VV-SERVICESOFTWARE

Inbedrijfstelling was nog nooit zo eenvoudig...

Voer de 2VV-apparaatinstellingen en de tests gewoon uit op uw computer.

- Snelle en eenvoudige inbedrijfstelling
- Foutenlogboek – foutenweergave en – identificatie
- Eenvoudige service (laden van apparaat-status of resetten naar back-upinstelling)
- Snelle FW-update
- OFFLINE-versie



Zo eenvoudig is het...

- Verbind uw pc met het 2VV-apparaat
- Open de 2VV-servicesoftware
- ...en start de instellingsprocedure





PARTNER
IN VENTILATION
2VV.CZ

2VW s.r.o.
Fáblovka 568
533 52 Pardubice
Staré Hradiště
Tsjechië
www.2vv.cz / 2vv@2vv.cz

Spirair Luchttechniek
Klompemaker 13
3861 SK Nijkerk
Nederland
033 24 748 49
www.spirair.nl / info@spirair.nl