

IT'S A VASCO GROUP
RESPONSIBILITY

EEN ENERGIETRANSITIE MET HET OOG OP EEN DUURZAME TOEKOMST

De tijd van praten is voorbij. Het is tijd om de uitgebreide kennis die we als toonaangevende speler in onze industrie hebben opgedaan, verder toe passen in onze productontwikkeling om zo een antwoord te bieden op de huidige energietransitie, die ons klimaat - en dus ook onszelf - ten goede komt. Hoewel het misschien nog heel ver weg lijkt, moet onze energievoorziening tegen 2050 volledig uit duurzame en hernieuwbare energiebronnen gehaald worden. Het is daarom hoog tijd om in actie te komen. Met onze technische knowhow, innovatieve producten en productieprocessen neemt Vasco Group meer dan ooit haar verantwoordelijkheid in het streven naar een duurzame en tegelijk esthetische toekomst.

Er komt langzaam een einde aan fossiele brandstoffen. Ze zijn letterlijk eindig, maar vaak ook milieubelastend. Ons gezamenlijk doel is een energieneutrale samenleving waarin we - zonder het klimaat te belasten - op een duurzame wijze in onze energiebehoefte voorzien. Deze transitie is al ingezet maar moet uiterlijk in 2050 in Europa - in Nederland zelfs in 2030 - een feit zijn. Voor gebouwen en woningen betekent die transitie vooral gasloos. Gasgestookte cv-ketels zullen verdwijnen, en vaak komen daarvoor warmtepompen in de plaats, waarmee we op een energie-efficiënte wijze op lage(re) temperaturen verwarmen. De voordelen van de warmtepomp zijn legio. Dit systeem in combinatie met zonnepanelen zorgt voor een lager energieverbruik, omdat de warmtepomp duurzaam opgewekte elektriciteit benut. Onderhoud is amper nodig en de levensduur is lang. De CO₂-uitstoot is miniem en met groene elektriciteit zelfs nihil. Omdat warmtepompen met lagere temperaturen werken, vergen ze wel een andere aanpak. Een gebouw of woning dient goed geïsoleerd te zijn voor een optimaal rendement van de pomp, en de verwarming of koeling via radiatoren en vloerverwarming dient anders te worden ingericht. Hiervoor heeft Vasco Group passende oplossingen. Vasco Group is namelijk als onderneming veel breder gespecialiseerd dan louter verwarmen. Ons uitgebreid productassortiment en technische expertise bestrijkt het volledige binnenklimaat: design- en paneelradiatoren, ventilatie, vloerverwarming, verwarmen & koelen. Met Vasco Group kunnen we dus samen met onze partners elke goed geïsoleerde woning optimaal voorzien van een ideaal en comfortabel binnenklimaat.

Onze know-how zetten we graag in om de energietransitie energie-efficiënt, groen, comfortabel en vooral duurzaam te maken. Samen met onze installateurs en energieprofessionals die elke dag het nieuwe woon-, werk- en leefcomfort in de praktijk realiseren.

it's a Vasco

VASCO GROUP TOTAALLEVERANCIER VAN INNOVATIEVE OPLOSSINGEN VOOR EEN COMFORTABEL BINNENKLIMAAT



Aangezien we een groot gedeelte van onze tijd in huis doorbrengen, heeft ons binnenklimaat een belangrijke invloed op onze gezondheid en dus ons functioneren. Een optimaal binnenklimaat zorgt voor een behaaglijk comfortabel gevoel, geeft energie en biedt een goede weerstand. Vasco Group draagt hierin al decennialang haar steentje bij en zorgt met haar innovatieve verwarmings- en ventilatieoplossingen voor uw ideale binnenklimaat. Of het nu gaat om verwarmen, ventileren of koelen, met Vasco Group heeft u altijd een passende oplossing.



Het ideale binnenklimaat is voor Vasco Group het streefdoel. Mbt. verwarming is onze productrange veelzijdig: Vasco biedt aluminium, design-, badkamer-, elektrische-, paneelradiatoren. Geschikt voor lage-temperatuursystemen en indien nodig in combinatie met centrale, stads- en hybride verwarming en warmtepompen.



Voor ventilatie-oplossingen in zowel nieuwbouw (verplicht) als renovatie heeft Vasco eveneens ruime keuzemogelijkheden in fluisterstille en energiezuinige systemen. Voor verwarmen én koelen is onze Niva ventilo-convector de ideale 2-in-1 oplossing. Deze convector werkt op lage temperaturen vanaf 35°C en kan perfect gecombineerd worden met een warmtepomp. Voor vloerverwarming, ook ideaal in combinatie met lage temperatuur-radiatoren en warmtepompen, is ons assortiment al even ruim. Onze vloerverwarmingssystemen zijn afgestemd op uiteenlopende bouwsituaties, voor nieuwbouw en renovaties. Met Vasco bent u dus altijd zeker van de meest energie-efficiënte, gebruiksvriendelijke en comfortabele oplossing.





Vasco huis

EEN ENERGIE-EFFICIËNTE TOTAALOPLOSSING

In nieuwbouw is een optimale **Energie Prestatie Coëfficiënt (EPC)** in Nederland makkelijker te realiseren dan bij renovatie. Voor beide situaties biedt Vasco Group oplossingen om met een combinatie van systemen tot een **EPC reductie** te komen waarbij energieneutraal tot de mogelijkheden behoort. Goede isolatie en een energie-efficiënt ventilatiesysteem zijn daarin de sleutelwoorden. Voor België zullen deze systemen bijdragen aan een verlaging van het E-Peil.

Een goed geïsoleerde woning kent geen "lekkende" (warme) lucht, koudebruggen en vochtproblemen. Essentieel daarvoor is een ventilatiesysteem dat de luchtkwaliteit constant in balans houdt. In een goed geïsoleerd gebouw kan vloerverwarming voldoende lijken voor een gelijkmatige en comfortabele temperatuur. In de praktijk dient echter ook de factor mens als gebruiker en bewoner van de woning zeer zeker mee overwogen te worden. Voelbare stralingswarmte van een radiator prikkelt de menselijke zintuigen, net zoals bvb. een open-haard of de zon. Echter, onaangename luchtstromen (tocht effect) zorgen voor een onbehaaglijk binnenklimaat. Daarom is een goed ontwerp en onderhoud van het ventilatiesysteem een absolute vereiste voor een optimaal binnenklimaat.

Al deze factoren zijn meegewogen in de samenstelling van ons productportfolio. Een kwalitatief, veelzijdig en innovatief assortiment dat bij elke situatie een passend antwoord biedt op installatietechnische uitdagingen.

08

LAGE TEMPERATUUR RADIATOREN

Energiezuinig verwarmen met paneelradiatoren

Wie het besparingspotentieel van zijn verwarmingssysteem optimaal wil benutten, kiest voor een lage temperatuur verwarming (LT).

Een hedendaags verwarmingssysteem moet duurzaam en energie-efficiënt zijn. Het algemene principe is dat hoe lager de aanvoertemperatuur is, hoe efficiënter het verwarmingssysteem. Ook bij lage watertemperaturen creëren radiatoren dus een aangenaam verwarmingscomfort. Radiatoren die met een lage aanvoertemperatuur functioneren, zijn de ideale combinatie met vloerverwarming in goed geïsoleerde gebouwen. Deze combinatie brengt het binnenklimaat in een optimale balans. Zeker onder invloed van omgevingsfactoren (bv. wisselende buitentemperaturen, stralingswarmte van elektrische apparaten in het interieur, zoninval door grote glaspartijen) blijft het binnenklimaat gelijkmatig en constant.

Verti M Line Superia



Piano Centric Brugman

Waar vroeger een aanvoertemperatuur tot 75°C nodig was, volstaat bij lage temperatuur verwarming een aanvoer van 35 à 45°C. Een LT-verwarmingssysteem, warmtepomp of zonneboiler functioneert feilloos op deze lage aanvoertemperaturen en is ook nog eens energiebesparend.

Dankzij de combinatie van convectie en straling houden lage temperatuur-radiatoren de aanwezige lucht in beweging. De luchtcirculatie zorgt zo voor een natuurlijke ventilatie van de ruimte. Het resultaat hiervan is een aangenaam binnenklimaat dat de mens vanuit zijn natuur nodig heeft en niet droog aanvoelt, alsook geïrriteerde luchtwegen en ogen voorkomt.

Goede isolatie is een belangrijke voorwaarde bij LT-verwarming. Naast thermisch en akoestisch comfort zorgt een goede isolatie ook voor een behoorlijk lager energieverbruik (tot 30% lager), dankzij een efficiënter gebruik van de verwarmingsbron.

Daarnaast moet het verwarmingsoppervlak van de radiator voldoende groot zijn om genoeg warmte af te geven. Zowel onze designradiatoren als onze paneelradiatoren zijn ontwikkeld om probleemloos op een lage-temperatuursysteem te functioneren.

superia   BRUGMAN

VASCO
BRUGMAN
SUPERIA

DE VOORDELEN VAN LT-VERWARMING:

Efficiënter en dus energiezuiniger verwarmen

In een goed geïsoleerde woning is de warmtebehoefte een stuk lager en kan LT-verwarming het energieverbruik met wel 30% verlagen.

Gelijkmatige warmteverdeling

Geen last van tocht en koudebruggen omdat de binnenlucht in de volledige ruimte, zelfs op verschillende hoogtes, constant en gelijkmatig van temperatuur is.

Gezonder binnenklimaat

LT-verwarming zorgt voor minder zwevend stof, dankzij minder sterke luchtstromen door de opstijgende warme lucht. De lucht droogt niet uit en er is geen stofschoei.

Thermostaat

De thermostaat verzetten bij afwezigheid of slapengaan is niet nodig. Sterker nog, door continu te werken presteert LT-verwarming energiezuiniger en gelijkmatiger. Alleen bij een langere afwezigheid, zoals tijdens een vakantie, wordt aangewezen om de thermostaat lager te zetten.

VASCOGROUP

SUPERIEURE PRESTATIES DOOR INNOVATIEVE VERWARMINGSTECHNOLOGIE



Maximale flexibiliteit met 8 aansluitingen

Dat verwarmingstechniek op lage temperatuur ook mooi kan zijn bewijst Vasco met haar FlatLine-radiatoren. Deze strakke radiator met vlakke voorplaat en afwerking in witte structuurlak (S600) is een meerwaarde in elk interieur. De FlatLine is beschikbaar in een uitgebreid gamma maatvoeringen en types. De watervoerende voorplaat is rechtstreeks gekoppeld aan de waterkanalen. Deze heeft dus niet alleen een esthetische functie, maar zorgt ook voor een nog hogere warmteafgifte, ook bij lage-temperatuursystemen.

Dankzij de 8 universele aansluitingen en het geïntegreerde ventiel is Vasco's FlatLine een flexibele en installatievriendelijke verwarmingsoplossing. Vooral bij renovaties omdat er dan minimaal breekwerk nodig is in de bestaande leidingen. De handige middenaansluiting zorgt ervoor dat de installatie uiterst precies uitgevoerd kan worden. Extra voordeel is dat de aanvoer van warm CV water en de afvoer van afkoelend CV water optimaal gebeurt, zodat de radiator optimale prestaties levert. De wandconsole is vergrendelbaar voor een makkelijke, snelle en veilige montage.

Watervoerende
vlakke voorplaat



DUURZAAM VERWARMEN MET ALUMINIUM DESIGNRADIATOREN



Beams Vasco



ONI-NP ONI-P BEAMS BRYCE ALU-ZEN ZAROS MONO

Aluminium is bijzonder warmtegeleidend en volledig recycleerbaar. Vasco aluminium radiatoren kenmerken zich door hun hoogwaardig en oogstrelend design. Als echte eyecatchers vormen deze designradiatoren een perfecte combinatie met vloerverwarming in lage-temperatuursystemen.



Bryce Mono Vasco



VASCO
BRUGMAN
SUPERIA

CIRCULAIRE TRANSITIE MET ALUMINIUM

Circulair installeren

Bij circulair installeren wordt gekeken naar de totale levenscyclus van materialen en bouwstoffen, waarin herbruikbaarheid centraal staat. Op materiaalniveau moeten producten recycleerbaar zijn volgens het principe van de zgn. gesloten kringloop. Vasco past de cradle-to-cradle filosofie toe door het gebruik van recycleerbaar aluminium voor haar alu-designradiatoren.

Hoge warmteafgifte

Dankzij hun snelle warmtegeleiding en -afgifte zijn onze aluminium radiatoren bij uitstek geschikt voor lage-temperatuursystemen, zoals condensatieketels, warmtepompen of hybride systemen. In vergelijking met een klassieke radiator heeft een aluminium radiator bij eenzelfde afmeting een hogere warmteafgifte tot ca. 30%. De energiebesparing met aluminium radiatoren kan afhankelijk van de situatie oplopen tot bijna 20%. Beide aspecten maken de keuze voor aluminium wel heel erg interessant.

Aangename stralingswarmte

Aluminium geleidt warmte vier keer beter dan bijvoorbeeld staal. Vasco's designradiatoren in aluminium geven aangename stralingswarmte aan de voorzijde en zorgen voor convectie aan de achterzijde. Dit betekent dat de temperatuur van het toevoerwater optimaal benut wordt.

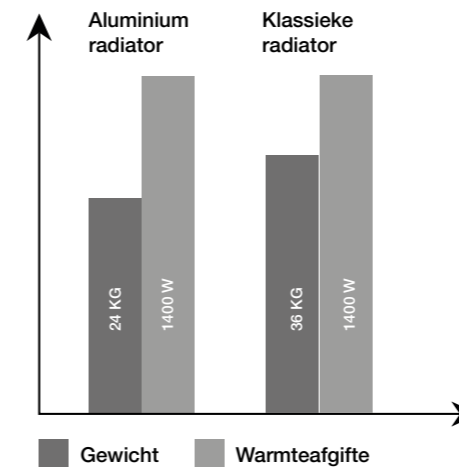
Snelle reactietijd

De kern van alle Vasco radiatoren in aluminium bevat ca. 1,5 liter water, tegenover ca. 7 liter in klassieke radiatoren. De reactietijd van de radiator is hierdoor veel hoger.

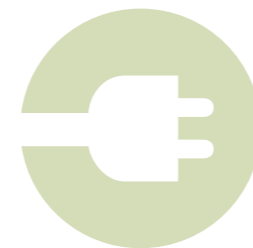
Fluisterstille werking

Het gepatenteerde Vasco-systeem met geperste en naadloze verbindingen kent geen interne spanningen. Dus geen hinderlijke tikkende geluiden en geen inwendige corrosie bij aluminium radiatoren.

Gewicht vs. warmteafgifte



Potentiële energiebesparing	
door reactiesnelheid	✓
door stralingswarmte	✓
door lage temperatuur	✓
Totaal	15-20%



Carré Bad Vasco



bewegingssensor

bedieningsscherm

elektrische weerstand

ELEKTRISCHE RADIATOREN, EEN DUURZAAM ALTERNATIEF

Elektriciteit is dé energie van de toekomst

Dankzij zon, wind en water is stroom onuitputtelijk leverbaar, zonder de milieubelastende uitstoot die fossiele brandstoffen met zich meebrengen. Deze groene elektriciteit is dus een uitstekend alternatief voor een comfortabel en vooral duurzaam binnenklimaat.

Verwarmingscomfort en functionaliteit

Een lage-temperatuursysteem met vloerverwarming en elektrische radiatoren is voldoende om goed geïsoleerde gebouwen energiezuinig te verwarmen met een constante en aangename temperatuur. En dit zonder in te boeten op comfort en functionaliteit. Van nature heeft de mens behoefte aan aangename stralingswarmte. Dan is een elektrische badkamerradiator van Vasco de perfecte oplossing. Zeker als er reeds groene stroom aanwezig is, heeft deze radiator nauwelijks invloed op de EPC (Nederland) - E-Peil (België) (in de berekening mee te nemen als secundair), met een maximaal verwarmingscomfort.

Vanzelfsprekend voldoen Vasco's elektrische radiatoren aan de huidige energiebesparende richtlijnen volgens de Europese EcoDesign-norm, zoals week- en dagprogrammering, verbruiksindicator, aanwezigheids- en openraamdetectie.



Blower



E-Volve



E-Panel





FLUISTERSTILLE VENTILATIE VOOR RESIDENTIËLE EN PROJECTTOEPASSINGEN

Een gezond binnenklimaat begint met Vasco ventilatie

Comfort en welbehagen in onze leef-, woon- en werkomgeving danken we niet alleen aan een constante en aangename binnentemperatuur, maar vooral aan de kwaliteit van de lucht. Gezonde, schone lucht is net als schoon drinkwater, bepalend voor onze kwaliteit van leven. Vooral in de hedendaagse goed geïsoleerde gebouwen is een constante ventilatie van schone lucht onontbeerlijk. De Europese norm voor Energy Performance of Buildings (EPB) stelt strenge eisen aan het ventileren van woningen en gebouwen en bijbehorende warmteverliezen. Vanzelfsprekend voldoen onze ventilatiesystemen aan deze eisen. Zo zorgen wij er niet alleen voor dat de luchtkwaliteit én energieprestatie optimaal is, waardoor de energieprestatie coëfficiënt (EPC) (Nederland) - E-Peil (België) positief beïnvloed wordt.



D275 II /
D275EP II



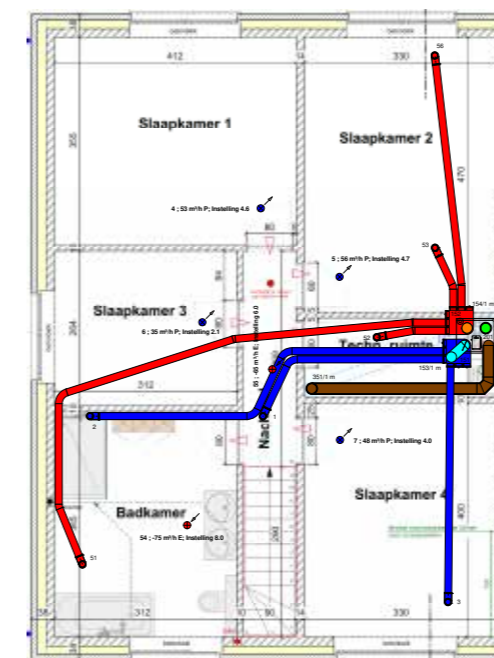
D150EP II



D350 / D425 (België)
T350 / T500 (Nederland)



DX4 / DX5 / DX6



Verlegplan en offerte

De debietsberekening voor hygiënische ventilatie in woningen wordt berekend volgens de geldende normen. Deze maken het onderscheid tussen 3 type-ruimtes: toevoer-, afvoer- en doorstroomruimtes. De luchtbalans wordt bepaald door de som van de luchtdebieten in de verschillende toevoer- en afvoerruimtes. Op basis hiervan ontwerpt Vasco een gedetailleerd verlegplan en offerte.

VASCO VENTILATIE MET WARMTE-TERUGWINNING

De nieuwe DX-generatie scoort op alle belangrijke aspecten: hoogste rendements-efficiëntie, fluisterstille werking, afvoer van vochtige en vuile lucht, zonder warmteverlies. Het resultaat is ernaar: de nieuwe generatie DX-units als dé referentie op vlak van efficiënte en fluisterstille ventilatie. Tijdens de ontwikkeling werd ook speciale aandacht besteed aan het installatiegemak voor de installateur. Het resultaat is dat de DX-units zowel horizontaal als verticaal gemonteerd kunnen worden. Daarnaast is ook de voor- en achterzijde omkeerbaar en ze hebben 2 binnenaansluitingen, zowel boven als onder.

De DX-units zijn standaard uitgerust met de volledig vernieuwde Octogon-warmtewisselaar en fluisterstille ventilatoren, waardoor er zo min mogelijk warmte en energie verloren gaat.



VLOERVERWARMING & RADIATOREN, EEN IDEALE COMBINATIE

Terwijl het idee leeft dat in goed geïsoleerde woningen vloerverwarming voldoende is om een aangenaam en energiezuinig binnenklimaat te realiseren, adviseren wij altijd een combinatie van vloerverwarming én radiatoren. Vloerverwarming zorgt voor een constante gelijkmatige warmteverdeling, radiatoren bieden direct verwarmingscomfort door hun aangename stralingswarmte en snelle reactietijd.

Door vloerverwarming en radiatoren te combineren, geniet u van een comfortabel binnenklimaat. Vloerverwarming dient als basisverwarming, terwijl radiatoren voor snelle extra warmte zorgen. Dankzij de weersafhankelijke regeling van uw condensatieketel kan u twee afzonderlijke stooklijnen instellen in functie van de buitentemperatuur. Zo laat u de vloerverwarming functioneren op een temperatuurregime van 30 tot 45°C, terwijl de radiatoren functioneren op een hoger temperatuurregime. Overigens is het mogelijk om terug te koelen met een vloerverwarmingssysteem.



VASCO VLOERVERWARMING, OPTIMAAL VERWARMINGSCOMFORT OP LAGE TEMPERATUUR

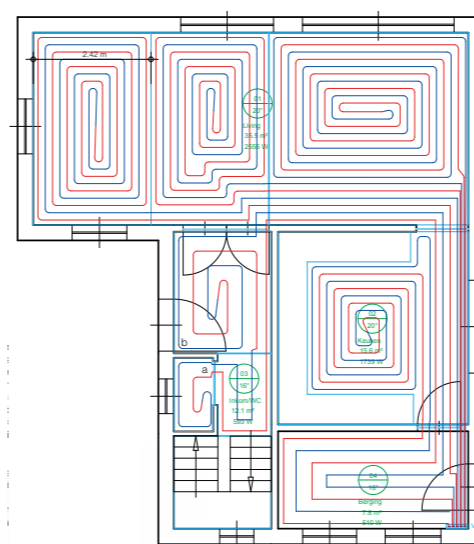


Energiezuinig verwarmen met vloerverwarming

Het antwoord op deze vraag is eenvoudig: ja. Maar nog zuiniger in combinatie met radiatoren omdat we dan ook echt kunnen verwarmen op lage temperaturen en dit zonder aan comfort in te moeten boeten. De temperatuur van het verwarmingswater komt in een dergelijke oplossing in principe nooit boven de 45°C uit, wat betekent dat we minder energie nodig hebben. En omdat vloeren, als ze eenmaal op temperatuur zijn, lang hun warmte vasthouden, maar ook verdelen, is dit in de hele ruimte voelbaar. In combinatie met lage-temperatuurradiatoren en/of ventilo-convectoren, is het binnenklimaat beter en flexibeler dan ooit in te regelen. En dat met een efficiënter energieverbruik.

Technisch advies en ondersteuning

Een warmteverliesberekening wordt berekend volgens de Europese norm EN 1283. De warmteverliezen van een ruimte bestaan uit transmissie- en ventilatieverliezen. Op basis hiervan worden de benodigde vermogens om de vooropgestelde comforttemperaturen te bereiken, gedefinieerd. De vloerverwarmingsberekening bepaalt de watertemperatuur en debieten, de buisdiameter, het aantal kringen en kringlengtes, de verlegafstanden en de uitzetvoegen. Op basis van de vloerverwarmingsberekening ontwerpt Vasco een gedetailleerd verlegplan.



ENERGIEZUINIG VERWARMEN & KOELEN

De warmtepomp wint snel terrein. En dat zowel in bestaande als nieuwe woningen en gebouwen. De warmtepomp is echter niet enkel een aanwinst vanwege zijn lage temperaturen en energiezuinigheid. Deze oplossing laat zich namelijk ook ideaal combineren met ventilo-convectoren die zowel kunnen verwarmen als koelen. Vasco's ventilo-convector zorgt zowel in de zomer en winter voor een optimaal en aangenaam binnenklimaat.

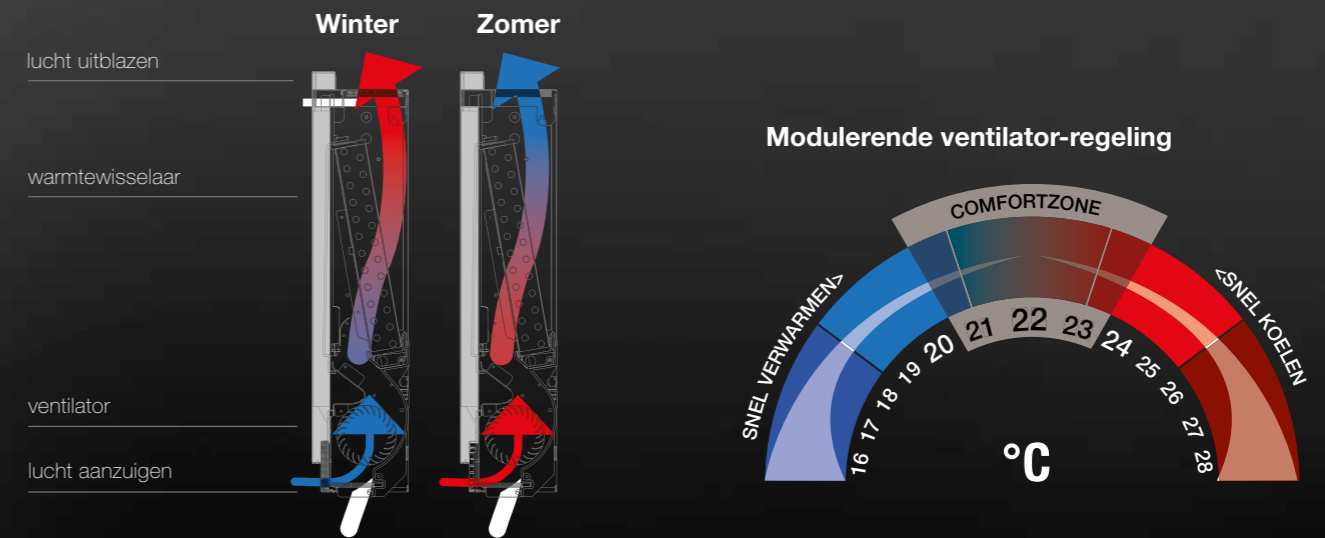


Niva ventilo-convector

De Niva ventilo-convector is uitgerust met een warmtewisselaar met lamellen en een geïntegreerde ventilator. De ventilator werkt op lage watertemperaturen tot 40°C, hetgeen een ideale match is met energiezuinige warmtepompen. Ook de koelwatertemperatuur van de warmtepomp wordt optimaal benut. Door die dubbele werking dragen ze bij aan de energiebesparende werking van de warmtepomp die watertemperaturen van 7 tot 12°C gebruikt. Dé ideale oplossing tijdens koele winters en warme zomernachten!

De ideale 2-in-1 oplossing

De ventilo-convector kan een ruimte snel en energie-efficiënt koelen (van 28 naar 24°C) of verwarmen (van 18 naar 22°C). Het systeem is daarmee een perfecte oplossing voor bijvoorbeeld slaapkamers, maar ook ruimtes met grote glaspartijen zoals leefkeukens. Lucht wordt aan de onderzijde aangezogen en in de warmtewisselaar gekoeld of verwarmd. De ventilator brengt deze lucht op de gewenste temperatuur weer in de ruimte.



De Niva ventilo-convectoren van Vasco zijn uitgevoerd met gelijkstroom-ventilator motoren. Dit zorgt naast een nog lager energieverbruik voor een fluisterstille werking. De warmtewisselaar van koper en aluminium garanderen een hoog rendement. De bediening op het geïntegreerde display is intuïtief en eenvoudig en de ventilatorregeling moduleert voor een ruime comfortzone. De Niva wordt aangesloten op geïsoleerde leidingen om energie te besparen en condensvorming te voorkomen.



De ideale 2-in-1 oplossing



Ideaal in combinatie met warmtepomp



Voor lage watertemperatuur systemen



Fluïsterstille werking



Modulerende ventilator-regeling



Met koper/aluminium warmtewisselaar



Energie-efficiënte werking

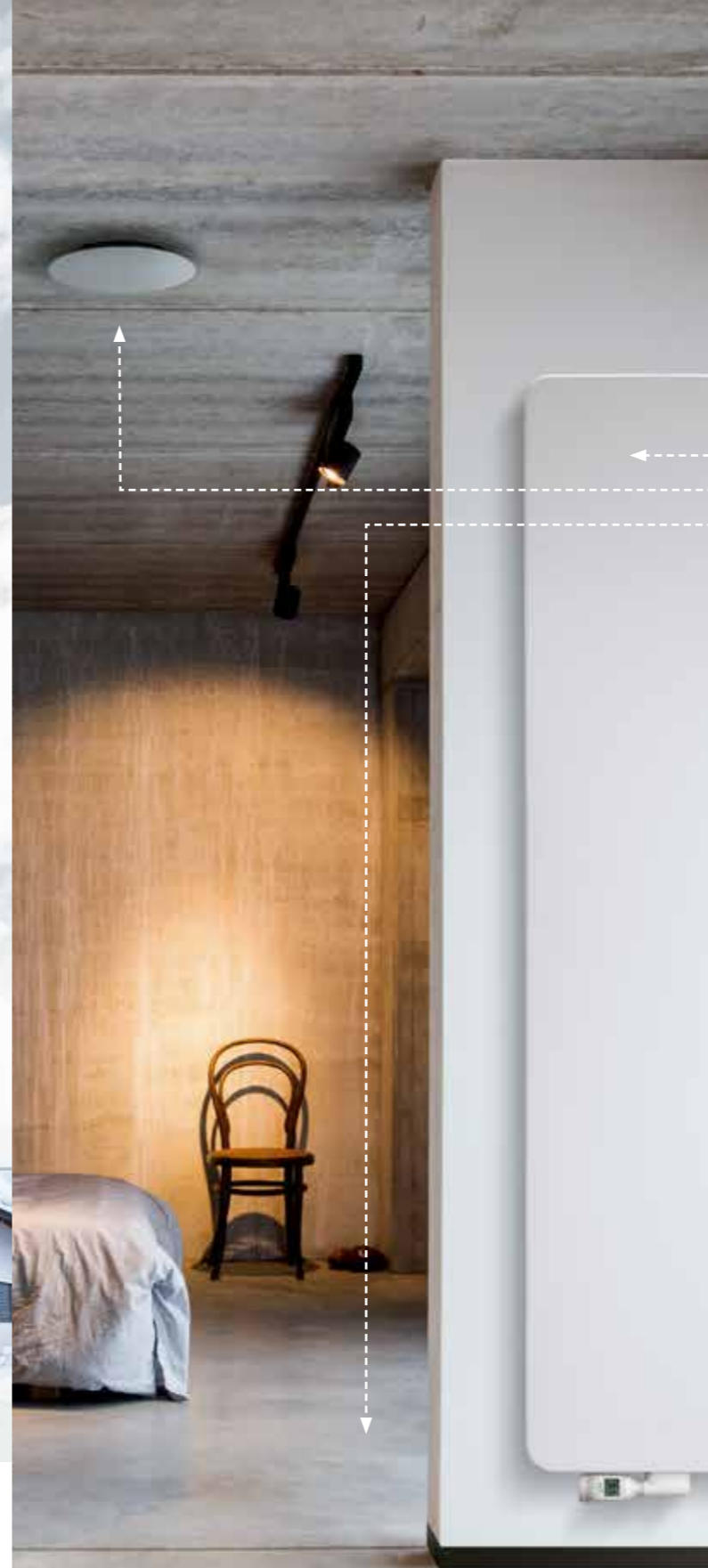


Touch display met intuïtieve bediening

VASCO CLIMATE CONTROL MEER COMFORT, MINDER ENERGIE

Regel je binnenklimaat met het Climate Control-regelsysteem van Vasco

Vasco Climate Control is een eenvoudig en gebruiksvriendelijk regelsysteem, met 4 standaard leefpatronen en individueel programmeerbare dagschema's per ruimte. Het systeem houdt ook rekening met de weersomstandigheden, alsook met eerdere metingen en individuele instellingen. Hiermee wordt het energieverbruik tot een minimum beperkt zonder aan comfort in te boeten! Climate Control stuurt alle Vasco-radiatoren, -ventilatie en vloerverwarming gecombineerd of apart aan en dit in 1 of meerdere verwarmingszones. Dit gebeurt via de Vasco Gateway die draadloos verbinding maakt met het internet en met de diverse componenten en modules.



CREËER HET IDEALE
BINNENKLIMAAT

RADIATOREN
VENTILATIE
VLOERVERWARMING

Efficiënte klimaatregeling

Met de Vasco Climate Control-regeling worden radiatoren, vloerverwarming en ventilatie aan elkaar gekoppeld, maar het systeem maakt het echter ook mogelijk om de diverse systemen apart aan te sturen. De Vasco Gateway zorgt voor een draadloze koppeling met het internet.

- Radiatoren worden aangestuurd met digitale RF-thermostaatknoppen
- Ventilatie wordt ondersteund met draadloze RF-schakelaars
- Vloerverwarming wordt gecontroleerd met de vloerverwarmingsregelaar met zonesturing



Vasco Gateway RF-Thermostaatknop RF-Schakelaar Thermostaat



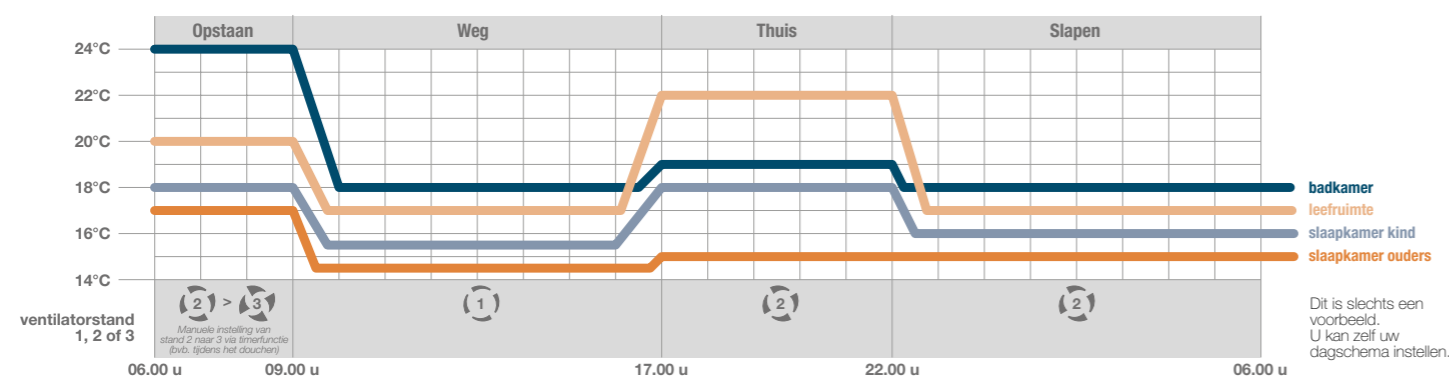
Zonesturing



Vasco-app Climate Control is gratis te downloaden voor iOS en Android.



Temperatuur- en ventilatieregeling volgens uw individueel leefpatroon



DUURZAAM & TOEKOMSTGERICHT INVESTEREN IN EEN NIEUWE CIRCULAIRE ECONOMIE

In het kader van circulair bouwen is Vasco Group overtuigd om versterkt in te zetten op energie-efficiënte oplossingen, hernieuwbare energie en duurzame materialen, zonder in te leveren op het comfort van het binnenklimaat. Sinds jaren staat het aspect duurzaamheid centraal in onze R&D m.b.t. innovatieve producten, bedrijfsprocessen en -investeringen. Vasco Group is niet enkel actief in de residentiële sector. Ook in de internationale projectmarkt zijn onze verwarmings- en ventilatieoplossingen al decennialang een vaste waarde in Europa.



Materialen



Zonne-energie



Windenergie



Projectmarkt

SAMEN STREVEN NAAR EEN DUURZAME TOEKOMST

Slimme hedendaagse woningen en gebouwen zijn niet alleen energie-neutraal, maar genereren ook energie. Alle voorwaarden voor een optimaal binnencomfort, worden alsmaar meer door intelligente, zelfregelende applicaties gemonitord en interactief bijgesteld in functie van ons leefpatroon.

Als we ons gezond verstand gebruiken en ons niet laten meeslepen door gewoontes en emoties, moeten we erkennen dat eenieder aan een duurzamere wereld kan bijdragen. Gebruikmakend van duurzame energiebronnen zoals wind, water, zon en aardwarmte, kunnen we ons steentje bijdragen om het klimaat positief te beïnvloeden. Zo streven we samen naar een duurzame toekomst waar Vasco Group nu al mee bezig is.

VASCO.EU
BRUGMAN.EU
SUPERIA.BE

VASCOGROUP

RADIATOREN | VENTILATIE | VLOERVERWARMING | KOELING

Vasco Group nv, Kruishoefstraat 50, B-3650 Dilsen
+32 (0)89 790411, info@vasco.eu, www.vasco-group.eu

A company of Arbonia Group

ARBONIA 