

Ventilatie-unit

type CVE ECO RFT S/H

Toepassingen

De ventilatie-unit type Itho Daalderop CVE ECO RFT is ontwikkeld voor een individueel regelbaar mechanisch ventilatiesysteem in woningen en is toepasbaar in/bij:

- Nieuwbouw eengezinswoningen.
- Het verbeteren van bestaande individuele mechanische ventilatiesystemen.
- Het vervangen van bestaande ventilatie-units of ventilatorboxen.
- Het verbeteren van bestaande natuurlijke ventilatie in eengezinswoningen.

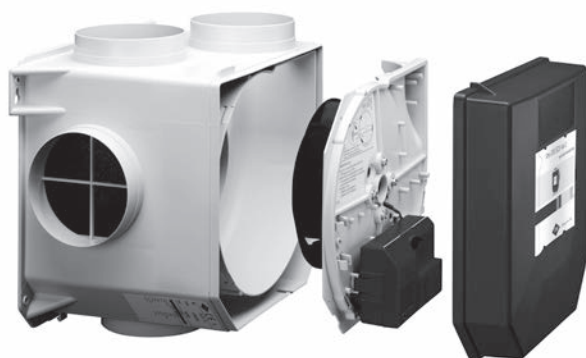
De CVE ECO RFT is met name geschikt voor woningen waar veel aandacht wordt besteed aan het bereiken van lage energiekosten.

De CVE ECO RFT wordt toegepast bij onderstaande ventilatiesystemen:

- Itho Daalderop SingleFlow systeem (Systeem C).
- Itho Daalderop DemandFlow systeem (Systeem C vraaggestuurd op CO₂ in iedere ruimte).
- Duco C System.

Het Itho Daalderop SingleFlow systeem

Het SingleFlow systeem is gebaseerd op natuurlijke luchttoevoer met luchttoevoerroosters in de gevel en mechanische luchtafvoer in de natte ruimten en keuken.



Type CVE ECO RFT.

Het Itho Daalderop DemandFlow systeem

Het DemandFlow systeem is een vraaggestuurd ventilatiesysteem dat volledig automatisch werkt. Zonder dat de bewoner er iets voor hoeft te doen, wordt iedere ruimte optimaal geventileerd. Dus er wordt niet alleen in de badkamer, keuken en toilet lucht afgezogen, ook in de woonkamers en slaapkamers. De luchttoevoer is gebaseerd op zelfregelende luchttoevoerroosters. De ventilatie vindt plaats op basis van CO₂-metingen in iedere verblijfsruimte.

Het Duco C System systeem

Het Duco C System is gebaseerd op natuurlijke luchttoevoer met zelfregelende luchttoevoerroosters in de gevel en mechanische luchtafvoer in de natte ruimten en keuken. Hierbij wordt een aparte draadloze bedieningsschakelaar gebruikt met een 'niet thuis' stand.

Programma

In tabel 1 vindt u een overzicht van de typen en uitvoeringen. De unit is leverbaar met een perilexstekker voor aansturing met een drie-standenschakelaar of een randaardestekker voor aansturing door een RFT-schakelaar. De unit kan worden aangepast voor I²C-PWM sturing door een opsteekprint onder de deksel te plaatsen.

Tabel 1

Type	Elektrische aansluiting	Aansluitingen		Capaciteit	Druk
		naar de woning	naar de buitenlucht		
CVE ECO RFT SE	Randaardestekker	4 x Ø125 mm	1 x Ø125 mm	325 m ³ /h	150 Pa
CVE ECO RFT SP	Perilexstekker	4 x Ø125 mm	1 x Ø125 mm	325 m ³ /h	150 Pa
CVE ECO RFT HE	Randaardestekker	4 x Ø125 mm	1 x Ø125 mm	415 m ³ /h	150 Pa
CVE ECO RFT HP	Perilexstekker	4 x Ø125 mm	1 x Ø125 mm	415 m ³ /h	150 Pa

Ventilatie-unit type CVE ECO RFT S/H

Kenmerken

Materiaal

De ventilatie-unit is geheel – inclusief het slakkenhuis – vervaardigd van recyclebaar kunststof polypropyleen om het milieu minder te belasten.

Behuizing (RAL 7035)

Het huis en het hierin opgenomen slakkenhuis vormen één geheel. De bevestigingsogen en kabelklemmen zijn in de behuizing opgenomen.

Voordeksel (kleur RAL 5013)

De voordeksel sluit de behuizing af. Door de extra afscherming wordt uitstralend geluid van de motor gereduceerd.

Motorplaat (kleur RAL 7035)

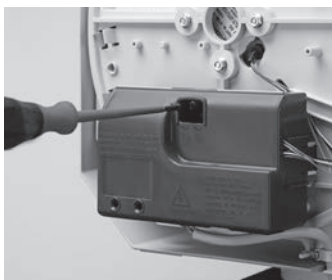
Aan de motorplaat zijn standaard de gelijkstroommotor/waaiercombinatie, elektrische voorzieningen en snoer met perilexstekker of randaardstekker bevestigd.

Motor

De ventilatie-unit heeft een energiebesparende gelijkstroommotor die is voorzien van kunststof achterovergekomde schoepen. Het grote voordeel hiervan is dat de waaiers nauwelijks vervuilen. Hierdoor blijft de capaciteit gewaarborgd.

Instellingen

De ventilatie-unit is voorzien van potentiometers voor het instellen van de capaciteit bij laagstand en hoogstand. De middenstand is een berekende waarde tussen laagstand en hoogstand.



Instellingen laag- en hoogstand.

Vier aanzuigopeningen

De vier zijden van de unit zijn voorzien van aanzuigopeningen met een uitwendige diameter van 124 mm (ronde tuiten).

Uitblaastuit en aanzuigtuit op één zijde

Om het montagegemak te vergroten is de ventilatie-unit standaard op de bovenzijde naast de uitblaastuit ook voorzien van een (vierde) aanzuigtuit.

Geluiddemper

De ventilatie-unit is voorzien van een geluiddemper in de vorm van een piramide. Behalve geluidsdemping draagt dit, door geleiding van de interne luchtstromen, tevens bij tot een hoger rendement. De geluiddemper is vervaardigd van polyurethaan akoestisch schuim en is vlamvertragend volgens MVSS 302 en UL94 HF1.

Achterplaat

De achterplaat is stevig geklemd in het huis van de unit, en kan worden verwijderd. De achterzijde van circa 295x280 mm is dan helemaal open. Zo kan een eenvoudige en directe aansluiting gecreëerd worden tegen ronde openingen van instortkanalen.

De unit moet dan wel worden voorzien van afdichtingsband voor een luchtdichte afsluiting tussen plafond en unit. Het dempend vermogen van de op deze plaat bevestigde geluiddemper komt dan te vervallen.

Snoer en stekker

Standaard is de unit voorzien van 1,5 meter snoer met een perilexstekker of een randaardstekker.

Snoergeleiding

Voor een strakke montage van het snoer bevinden zich aan de onderzijde van de ventilatie-unit twee kabelklemmen.

Veiligheid

De ventilatie-units voldoen aan de eisen van CE-markering.

Montage / opstelling

Montage

De ventilatie-unit Itho Daalderop CVE ECO RFT is toepasbaar in verschillende woningtypen zowel in nieuwbouw als in de renovatiesector. De unit kan op verschillende plaatsen in de woning worden gemonteerd, zoals bijvoorbeeld:

- Op zolder, bij voorkeur in een 'gesloten' opstellingsruimte.
- In een bergruimte, bij voorkeur als dit een 'gesloten' opstellingsruimte is.

De ventilatie-unit kan in alle standen met de daarvoor bestemde bevestigingsogen worden gemonteerd. Tegen de muur, tegen het plafond maar ook op een schuin vlak. Geadviseerd wordt de unit te monteren tegen een wand met een massa van minimaal 200 kg/m².

Demontage voordeksel

De voordeksel kan met behulp van een schroevendraaier worden verwijderd. De voorziening hiervoor bevindt zich aan de (linker) bovenzijde van de deksel en het ventilatorhuis.

Door een schroevendraaier horizontaal tussen deze voorziening te steken kan de deksel worden 'opengedrukt' waarna met de hand de deksel uit de klemming kan worden getrokken.



Demontage voordeksel.

Demontage motorplaat met motor/waaiercombinatie

Op de motorplaat bevinden zich drie sleuven. Door een (blad-) schroevendraaier in een sleuf te steken en het heft van de schroevendraaier richting motorplaat te bewegen wordt een klemnok in de sleuf ontgrendeld.

Nadat de drie sleuven op deze wijze zijn afgehandeld, kan met behulp van de uittrekstrip (rechtsboven de motorplaat) de motorplaat compleet met motor en waaier worden verwijderd.



Demontage motorplaat.

Elektrische aansluiting

De unit wordt geleverd met een perilexstekker of een randaardestekker, aangesloten op 230 V 50 Hz.

Regeling

De standenregeling van de afzuigcapaciteit kan eenvoudig geschieden door het aansluiten van schakelmateriaal. Hiervoor zijn een aantal mogelijkheden beschikbaar:

- Een bedrade drie-standenschakelaar type HRS-3.
- Een draadloze (RFT) drie-standenschakelaar met timerfunctie.
- Een draadloze (RFT) regeling vanuit het Itho Daalderop DemandFlow systeem.
- Een draadloze (RFT) drie-standenschakelaar met 'niet thuis' functie voor het Duco C System.

Drie-standenschakelaar type HRS-3

Deze drie-schakelaar (zonder uitstand) kan eenvoudig, door middel van drie aansluitdraden, rechtstreeks op de perilex wandcontactdoos worden aangesloten (zie aansluitschema).



Type HRS-3 inbouw.

Draadloze (RFT) drie-standenschakelaar met timerfunctie

De ventilatie-unit kan ook worden voorzien van een draadloze (Radio Frequentie) afstandsbediening. Deze bedieningsschakelaar kan overal in de woning worden geplaatst en kan de unit in drie standen schakelen. De laatst bediende schakelaar bepaalt de stand van de ventilatie-unit.

Deze draadloze afstandsbediening is bij uitstek geschikt voor bestaande woningen, maar kan ook toegepast worden in nieuwbouwwoningen.

Voordelen voor de bestaande bouw

- Bestaande natuurlijke ventilatiesystemen kunnen eenvoudig worden omgebouwd naar een mechanisch ventilatiesysteem, want boorwerk, zichtwerk en elektrische bedrading zijn niet meer noodzakelijk.
- Regeling vanuit elk vertrek mogelijk, ook achteraf bij toepassing van meerdere bedieningsschakelaars.
- Een beter binnenmilieu door optimale bediening.

Voordelen voor de nieuwbouw

- Geen bedrading meer nodig vanaf de keuken naar de ventilatie-unit.
- Regeling vanuit elk vertrek mogelijk, ook achteraf bij toepassing van meerdere bedieningsschakelaars.
- Een beter binnenmilieu door optimale bediening.

Montage RFT bedieningsschakelaar

Montage van de bedieningsschakelaar, bijvoorbeeld in een keuken, kan door de schakelaar, door middel van een meegeleverde dubbelzijdige tape, op een tegel te plakken. Uiteraard is het ook mogelijk de schakelaar door middel van schroeven te bevestigen. Bij elke bedieningsschakelaar is een uitgebreide gebruikers- en montage-instructie toegevoegd.

Ventilatie-unit type CVE ECO RFT S/H



RFT-bediening.

Uitbreiding aantal RFT bedieningsschakelaars

Elke CVE ECO RFT kan worden bediend door meer dan één RFT bediening. Het is dus mogelijk naast de keuken ook in douche en/of badkamer en toilet een (extra) bedieningsschakelaar te plaatsen.

Diverse gegevens RFT bedieningsschakelaars

- Zendbereik 100 meter in open lucht.
- Richten van zender niet noodzakelijk.
- Geen uitwendige antennes.
- Zendfrequentie 868 MHz (hiervoor is geen zendvergunning nodig).

Timerfunctie RFT

Op de RFT-bedieningsschakelaar is ook een timer geïntegreerd. Deze timer kan worden ingesteld om de ventilatie gedurende een bepaalde tijd op hoogstand te laten draaien na gebruik van bijvoorbeeld de badkamer. Het voordeel is dat na het aflopen van de timer de ventilatie-unit weer op de laagstand gaat draaien. Dit is energiezuiniger.

Door alleen op de timertoets te drukken wordt de ventilatie-unit voor 10 minuten op hoogstand geschakeld. Door twee keer op de timertoets te drukken wordt de ventilatie-unit 20 minuten op hoogstand geschakeld. Door drie keer op de timertoets te drukken wordt de ventilatie-unit 30 minuten op hoogstand geschakeld. De timer kan op elk moment worden onderbroken door op stand 1, 2 of 3 te drukken.

Een draadloze RFT sturing t.b.v. het DemandFlow systeem

De ventilatie-unit is voorzien van electronica dat geschikt is voor de communicatie met het DemandFlow systeem. Deze electronica stuurt de ventilatie-unit traploos aan vanuit de DemandFlow regelaar.

Een draadloze RFT sturing t.b.v. het Duco C System

De ventilatie-unit kan worden voorzien van een draadloze RFT-print voor het Duco C System.

Accessoires

Collectief afvoerkanaal

Bij het toepassen van deze ventilatie-units voor individuele ventilatie van woningen in gestapelde woongebouwen, moet terugstroming vanuit het centraal luchtafvoerkanaal naar de woning te allen tijde worden voorkomen. Hiervoor moet het gedeelte tussen de ventilatie-unit en het centrale stijgkanaal afgesloten kunnen worden indien bijvoorbeeld van de ventilatie-unit de stekker uit de wandcontactdoos wordt getrokken. Itho Daalderop levert hiervoor de Itho Daalderop mechanische terugslagklep type CVH 125. Gegevens van deze terugslagklep is op aanvraag verkrijgbaar.

Handleidingen

Bij elke unit wordt een gebruikershandleiding geleverd waarin het volgende is opgenomen:

- Informatie over ventilatie in het algemeen.
- Informatie over de regeling.
- Informatie over onderhoud.
- Meetrapport bij oplevering.
- Meetrapport voor controlemetingen.
- Garantiebewijs.

Onderhoud

De unit moet te allen tijde bereikbaar blijven voor onderhoud en inspectie.

De toegepaste waaier vervuult aanmerkelijk minder en moet bij normaal gebruik 1x per 4 à 5 jaar worden gereinigd.

Garantie

Er wordt een schriftelijke garantie verleend van vijf jaar na productiedatum. De garantie houdt in dat in deze periode door Itho Daalderop een vervangende motor/waaier combinatie gratis beschikbaar wordt gesteld. De batterij voor de RFT-zender is niet opgenomen in de garantie. De garantievoorzieningen zijn bij elke ventilatie-unit gevoegd.

Technische specificaties

Met de CVE ECO RFT is het mogelijk om de capaciteiten van de minimum (laagstand) stand en de maximum stand (hoogstand) door middel van potentiometers in te stellen.

De middenstand is een berekende waarde, afhankelijk van de ingestelde minimum en maximum capaciteit.

Overzicht van mogelijk ingestelde waarde van potmeter instellingen

CVE ECO RFT S	Capaciteit	Druk	Vermogen	Stroom	Geluid vermogen [Lw(A)]		
	[m³/h]	[Pa]	[W]	[A] *	Cos phi *	uitstralend	afvoer
Stand 1 minimum laagstand	25	5	1,6	0,005	1	25,5	17,5
Stand 1 standaard laagstand	75	11	2,5	0,015	0,73	36,5	31,5
Stand 1 maximum laagstand	125	31	5,4	0,047	0,49	42,5	41,5
Stand 2 standaard middenstand **	150	44	7,5	0,064	0,51	45,0	45,5
Stand 3 minimum hoogstand	175	60	10,4	0,084	0,54	47,0	49,0
Stand 3 standaard hoogstand	225	100	19,2	0,157	0,53	50,5	54,5
Stand 3 hoogstand	275	150	32,5	0,272	0,52	54,0	59,0

CVE ECO RFT H	Capaciteit	Druk	Vermogen	Stroom	Geluid vermogen [Lw(A)]		
	[m³/h]	[Pa]	[W]	[A] *	Cos phi *	uitstralend	afvoer
Stand 1 minimum laagstand	25	5	1,6	0,005	1	25,5	17,5
Stand 1 standaard laagstand	75	11	2,5	0,015	0,73	36,5	31,5
Stand 1 maximum laagstand	125	31	5,4	0,047	0,49	42,5	41,5
Stand 2 standaard middenstand **	175	60	10,4	0,084	0,54	45,0	45,5
Stand 3 minimum hoogstand	175	60	10,4	0,084	0,54	47,0	49,0
Stand 3 hoogstand	225	100	19,2	0,157	0,53	50,5	54,5
Stand 3 standaard hoogstand	275	150	32,5	0,272	0,52	54,0	59,0
Stand 3 hoogstand	325	150	41,8	0,337	0,54	56,5	62,0
Stand 3 maximum hoogstand	417	150	67,1	0,505	0,58	61,5	66,5

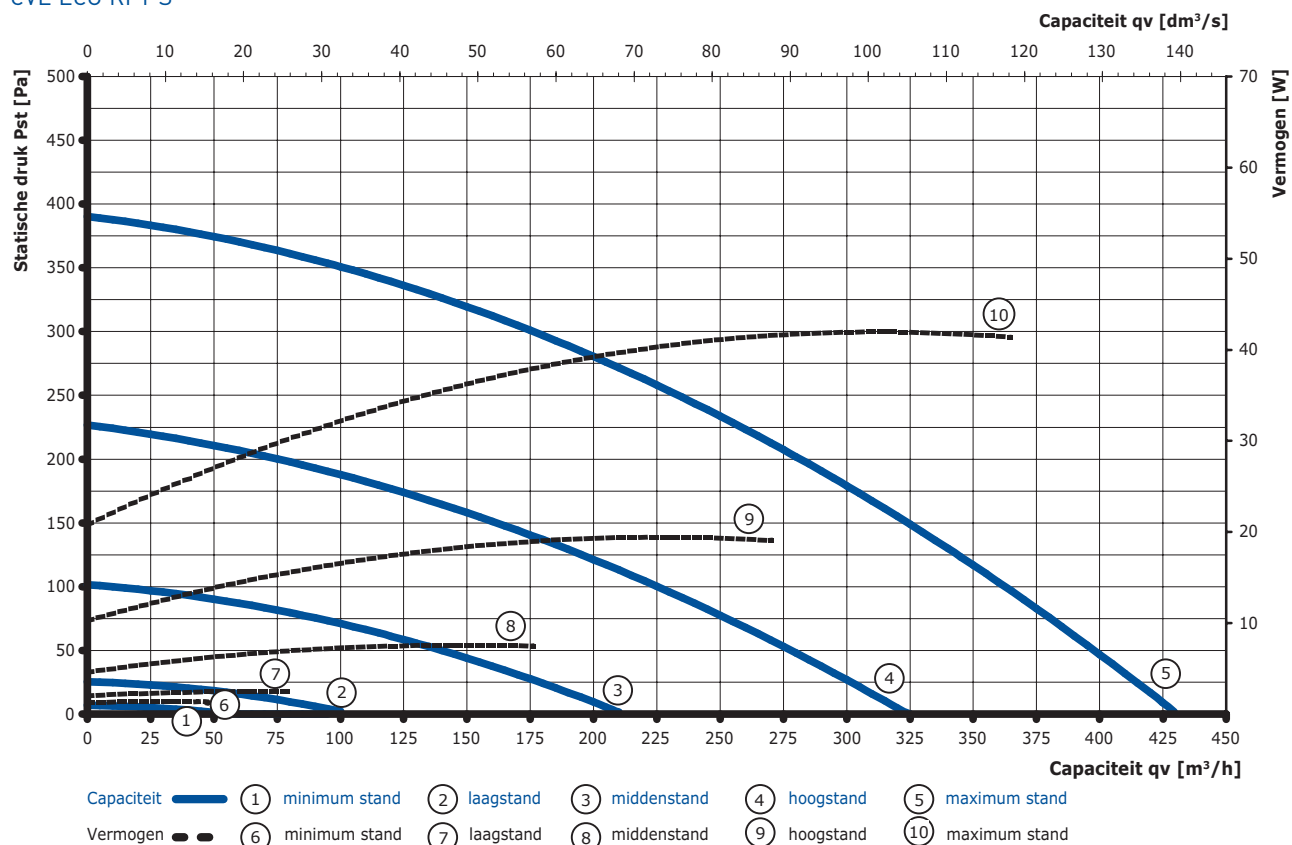
* Waarden in te vullen in de EPC berekening bij een capaciteitsberekening volgens bouwbesluit.

** Stand 2 is een berekende waarde, afhankelijk van de ingestelde minimum en maximum capaciteit.

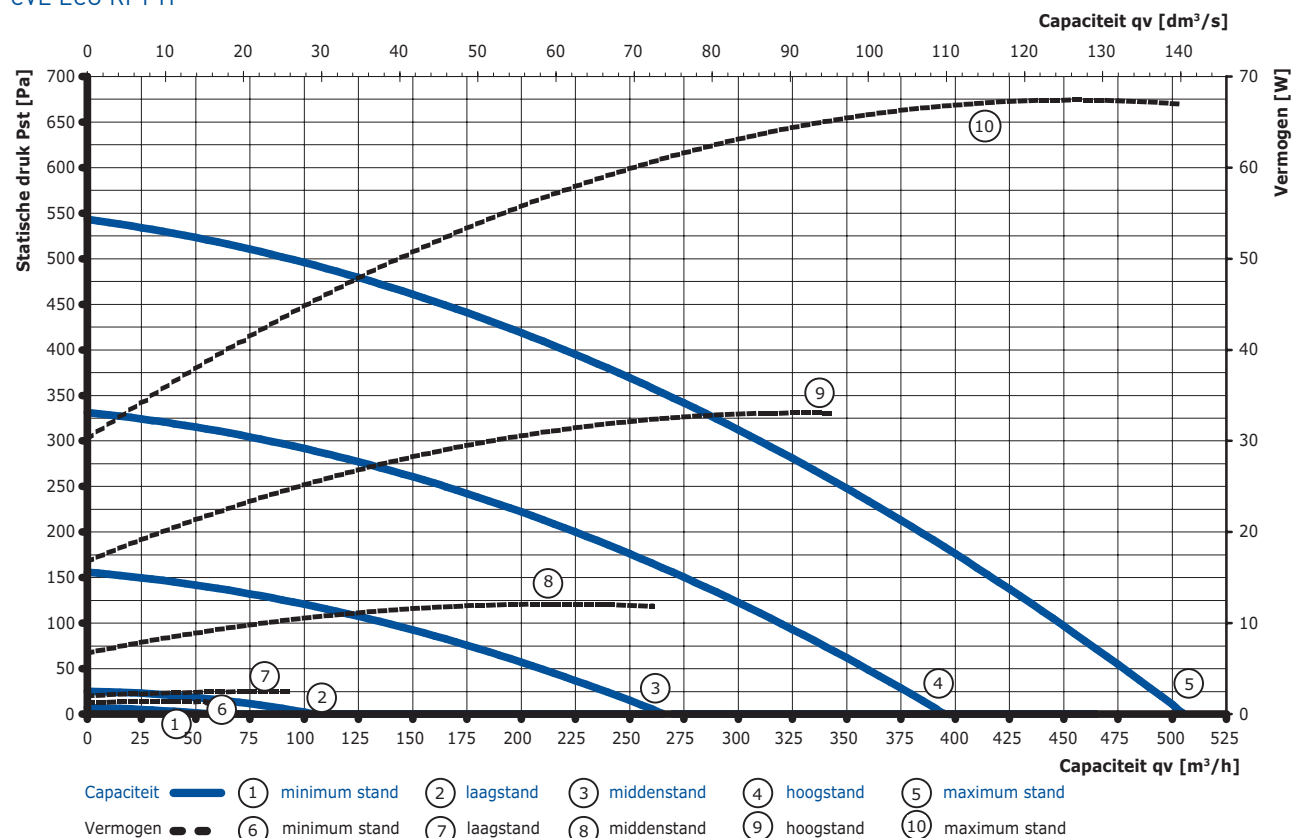
Ventilatie-unit type CVE ECO RFT S/H

Capaciteitsgrafieken

CVE ECO RFT S

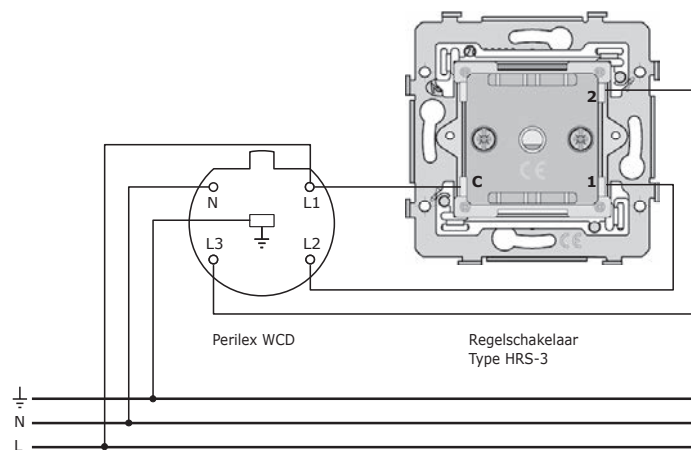


CVE ECO RFT H

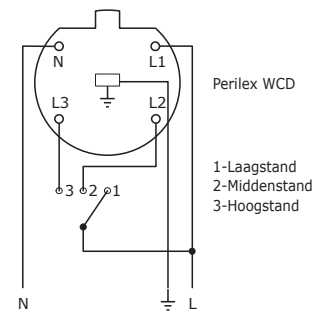


Aansluitschema's

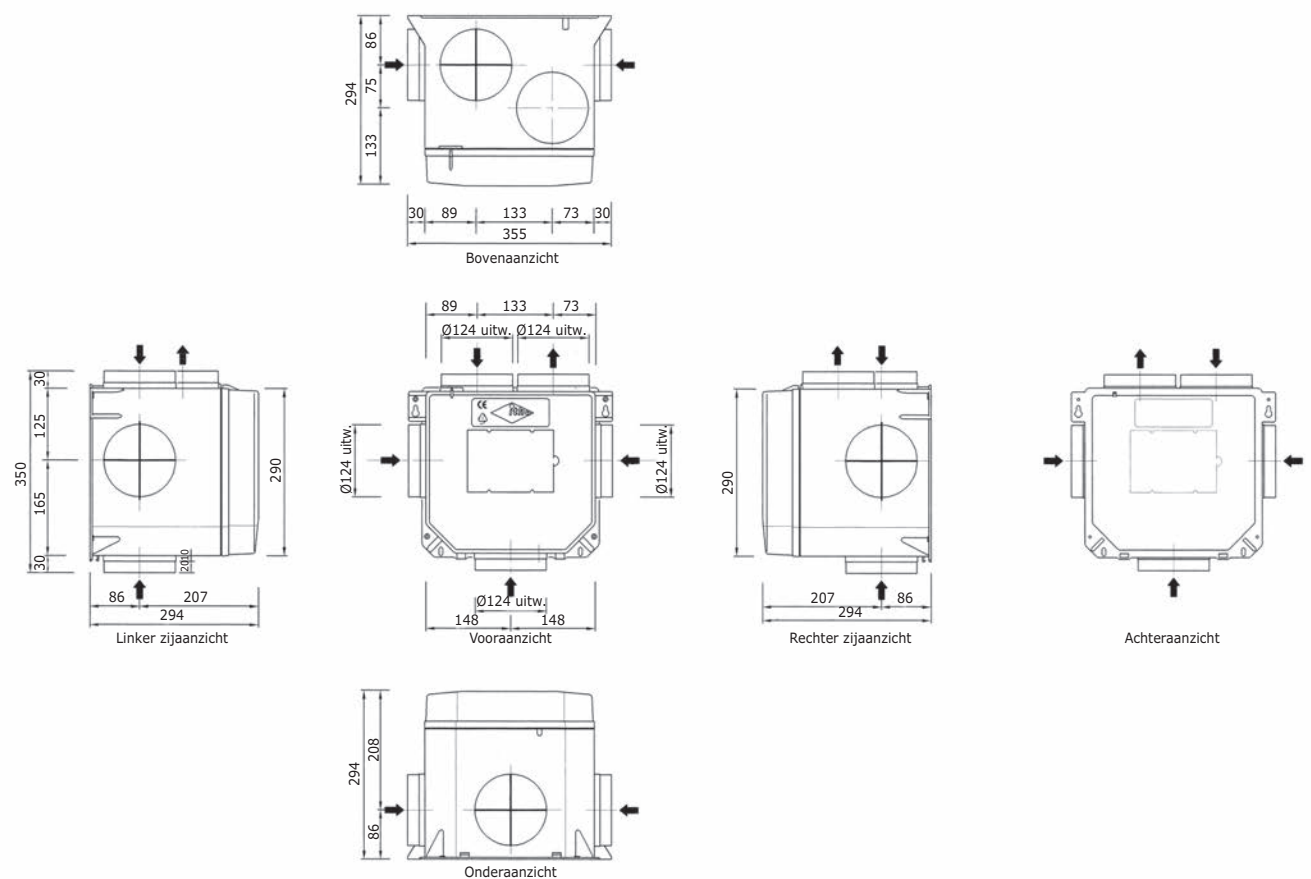
Aansluitschema HRS-3



Principe schema HRS-3



Maatschetsen



Itho Daalderop Nederland BV

Adm. de Ruyterstraat 2
3115 HB Schiedam
Postbus 21
3100 AA Schiedam
www.ithodaalderop.nl



itho daalderop
Climate for life