

Installatiehandleiding



DE "RECOH-VERT RV12-V3" (Douchepijp RV12-V3)



1 DE RECOH-VERT (Douchepijp)

Aandachtspunten:

- * Let op dat de warmtewisselaar goed toegankelijk is zodat deze eenvoudig gemonteerd en gedemonteerd kan worden.
- * Let op dat er een controleerbare terugslagklep (type EA) en een afsluiter gemonteerd worden en dat deze goed toegankelijk zijn.
- * Let op dat warmtewisselaar in een ruimte wordt geplaatst, waarvan de temperatuur normaliter niet boven de 25°C is.
- * Let op het drukverlies drinkwaterzijdig en de afvoercapaciteit in geval van een regendouche.
- * Let op dat de waterleidingaansluitingen bij voorkeur met een rechte schroefdaad worden uitgevoerd, dat er geen hennep wordt gebruikt en dat het aanhaalmoment wordt beperkt tot 120 à 150 Nm.

1.1 Inleiding

Bij douchen wordt gemiddeld 60 liter water van 38 tot 40 °C gebruikt. Dit douchewater wordt direct afgevoerd naar de riolering, waarmee veel warmte verloren gaat. Door het afvoerwater door de douchepijp te laten stromen kan deze warmte worden overgedragen aan het water dat naar de ketel gaat en naar de koudwateraansluiting van de douchemengkraan. Deze warmteoverdracht vindt plaats bij gelijktijdige stroming, dus tijdens het douchen. Hierbij wordt ook verwezen naar ISSO/UNETO-VNI-Richtlijn 30.4, mede waarop deze montage instructie is gebaseerd. Verder wordt verwezen naar NEN 1006, NEN 2768, NEN 3215, NTR 3216.

1.2 Algemeen

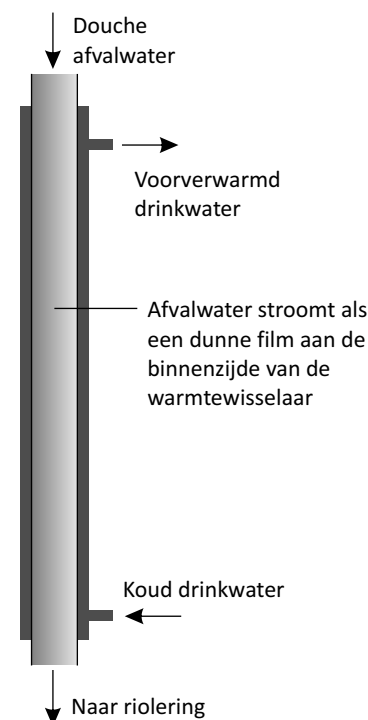
De Recoh-vert / Douchepijp heeft een lengte van 1,27 m en kan alleen in verticale stand gebruikt worden. De Recoh-vert / Douchepijp is daarom, in het algemeen, alleen geschikt voor warmteterugwinning uit douchewater van een douche op de bovenverdieping.

Bij voorkeur de Recoh-vert / Douchepijp zo dicht mogelijk bij de douche afvoerplug plaatsen, echter verslepen is toegestaan.

Normaliter wordt de Recoh-vert / Douchepijp alleen aangesloten op de doucheplaats. Indien de douche is geïntegreerd in het bad en er geen separate douche aanwezig is, kan de Recoh-vert / Douchepijp op het bad worden aangesloten (beluchting is nodig).

Bij aanvang van het douchen duurt het even voordat de Recoh-vert / Douchepijp een bijdrage levert in de opwarming van het koude water. Hierdoor blijft de temperatuur van het douchewater enige tijd stijgen. Het toepassen van een thermostatische mengkraan wordt daarom aanbevolen.

Bij toepassing van de Recoh-vert / Douchepijp moet men rekening houden met de tapdrempel van de warmwaterbereider. Het kan voorkomen dat de benodigde energie (bijmenging warmwater) lager wordt dan de minimaal leverbare energiehoeveelheid van de warmwaterbereider (uitschakelpunt brander).



1.3 Beschrijving van de warmtewisselaar

De Recoh-vert / Douchepijp bestaat in principe uit twee concentrische buizen, de binnenbuis en de buitenbuis. Door de binnenbuis stroomt het afvalwater van de douche naar beneden. Door de ruimte tussen de twee concentrische buizen stroomt het koude leidingwater in de richting van de ketel en mengkraan van de douche. Het bijzondere van de Recoh-vert / Douchepijp is dat er een dubbele scheiding is tussen het afvalwater en het drinkwater. De warmtewisselaar bestaat dus uit 3 buizen. Rondom de binnenbuis is een dunwandige buis, de zogenaamde voering aangebracht. In de minieme ruimte tussen de voering en de binnenbuis bevindt zich lucht. Als de binnenbuis lek is wordt dit zichtbaar omdat er afvalwater uit de warmtewisselaar druppelt. Het afvalwater kan dus niet bij het leidingwater komen.

Het grote voordeel van de dubbele scheiding is dat de warmtewisselaar rechtstreeks op de binnenriolering mag worden aangesloten. Er is dus geen open verbinding nodig in de binnenriolering!

Elke Recoh-vert / Douchepijp is voorzien van een sticker met eigen nummer. **Deze sticker moet leesbaar blijven. Indien deze niet leesbaar is vervalt de garantie.**

1.4 Aansluitingen

De drinkwateraansluitingen moeten demonteerbaar zijn. Zoals te zien is in het schema moet in de drinkwatertoevoerleiding een controleerbare terugslagklep (type EA) en een afsluiter worden opgenomen. Let op: Dit vervangt niet de inlaatcombinatie die nodig is voor een combiketel of voorraadtoestel.

De warmtewisselaar is secundairzijdig te ledigen door beide aansluitingen van het drinkwater te demonteren, waarop het apparaat leeg kan stromen. De hoeveelheid drinkwater die uit het apparaat stroomt, is minder dan 1 liter.

De aansluitingen van het drinkwater zijn niet conische G1/2, inwendige schroefdraad. Er wordt aanbevolen alleen fittingen met een niet conische draad te monteren. Er mag geen hennep voor het afdichten van de schroefdraad worden gebruikt. Er wordt een maximaal aanhaalmoment van 120 Nm aanbevolen. Ter bescherming van de aansluitnippel op de warmtewisselaar mag het aanhaalmoment niet hoger zijn dan 150 Nm en bij aandraaien een contrasleutel gebruiken.

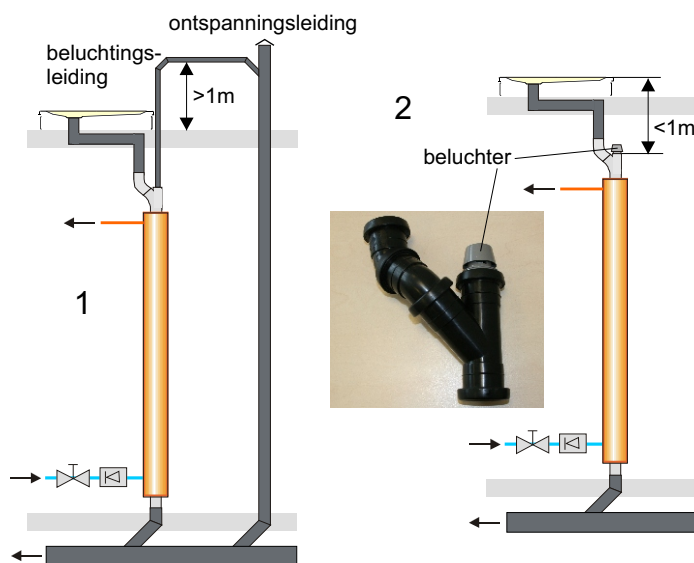
Afvoerleidingen moeten losneembaar zijn. De toevoer van het afvalwater naar de Recoh-vert / Douche pijp moet via de zogenaamde rotator gebeuren. Deze wordt samengesteld uit de meegeleverde onderdelen, zie de instructietekeningen voor montage. Deze rotator zorgt voor een roterende beweging van het afvalwater aan de ingang van de douche pijp, waardoor het afvalwater tegen de wand van de binnenbuis wordt geslingerd en over de hele lengte van de binnenbuis langs de wand naar beneden stroomt. Dit is belangrijk voor het rendement.

Beluchting van het afvoergedeelte tussen de stankafsluiter van de doucheplaats en de Recoh-vert / Douche pijp kan op twee manieren worden gerealiseerd:

1. een aansluiting op een ontspanningsleiding of standleiding (met ontspanningsleiding) van de riolering (zie schema 1);
2. een beluchter.

De beluchter moet vertikaal boven de warmtewisselaar worden gemonteerd en mag niet lager worden geplaatst dan 1 m onder de bovenzijde van de douchebak. De beluchter kan geplaatst worden bij de rotator (zie schema/foto 2).

Voorwaarden volgens ISSO publicatie 30.4.



1.5 Materialen en afmetingen

De Recoh-vert / Douche pijp zelf is gemaakt van koper. De uitwendige diameter van de binnenbuis is 50 mm en kan daarmee direct op de standaard PP en PVC pijpmaten van de binnenriolering met manchets worden aangesloten. Voor de afmetingen en verdere details wordt verwezen naar de instructietekeningen.

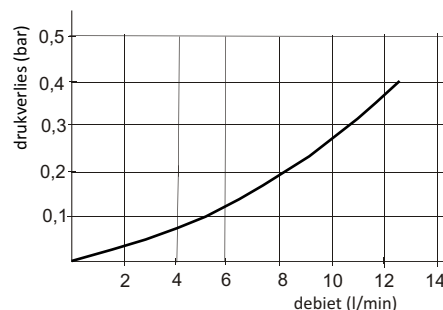
1.6 Veiligheid en legionella

Voorkomen moet worden dat in ruststand van de Recoh-vert / Douche pijp (geen stroming van koud water) de temperatuur niet hoger wordt dan 25 °C. De Recoh-vert / Douche pijp mag daarom niet in de buurt van warmtevoerende leidingen, op warme oppervlakten of in ruimtes met constante hoge ruimtetemperaturen (>25°C) worden gemonteerd. De koudwaterleiding, aansluitingen en de buitenwand van de Recoh-vert / Douche pijp mogen daarom niet worden geïsoleerd.

1.7 Drukverlies

Uit bijgaande figuur is het drukverlies af te lezen van de Recoh-vert / Douche pijp, drinkwaterzijdig.

Omdat de Recoh-vert / Douche pijp een grote ontwerp-middellijn heeft van 50 mm is er in het algemeen geen parallel leiding nodig, tenzij een zogenaamde regendouche wordt toegepast. Controleer in dat geval ook of het drukverlies drinkwaterzijdig niet te hoog is. In dat geval een Recoh-vert / Douche pijp met middenaansluiting toepassen.



1.8 Onderhoud en reiniging

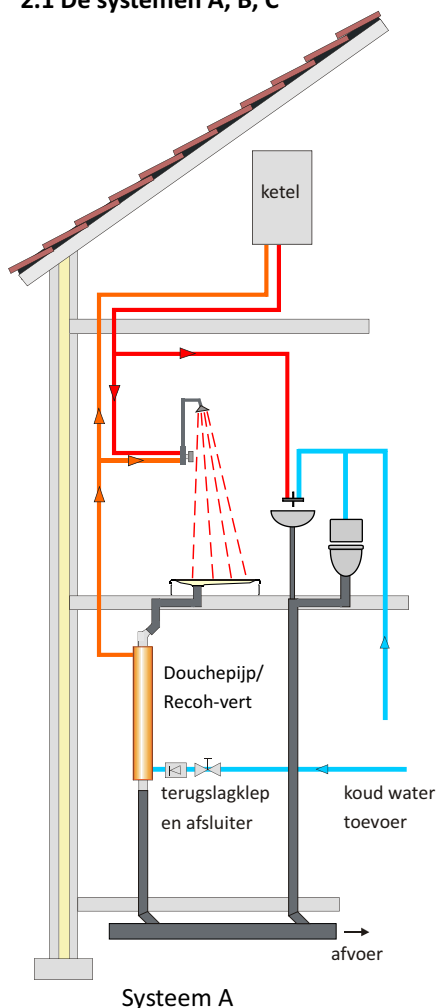
Ten gevolge van vervuiling van de binnenzijde van Recoh-vert / Douche pijp kan het rendement teruglopen. Echter, het afvalwater van de douche stroomt met hoge snelheid, meer dan 1 m/s langs de wand van de binnenbuis van de Recoh-vert / Douche pijp. Dit is vergelijkbaar met de watersnelheden in een vaatwasser. In 2 seconden passeert het water de Recoh-vert / Douche pijp waardoor er geen vuil bezinkt. De Recoh-vert / Douche pijp is in hoge mate zelfreinigend.

Mocht er toch, door welke oorzaak dan ook vervuiling optreden, dan kan er gespoeld worden met een reinigingsmiddel op basis van zeep. Schoonmaakmiddelen op basis van schuur- of polijstmiddelen wordt afgeraden. Deze kunnen aan de wand blijven kleven waardoor de werking van de Recoh-vert / Douche pijp afneemt.

Het aansluiten van een wasbak op de Recoh-vert / Douche pijp wordt afgeraden. Resten scheerzeep en tandpasta zijn zeer stroperig en kunnen daarom aan de wand van de binnenbuis blijven kleven.

2 INSTALLATIE VAN DE RECOH-VERT (Douchepijp)

2.1 De systemen A, B, C

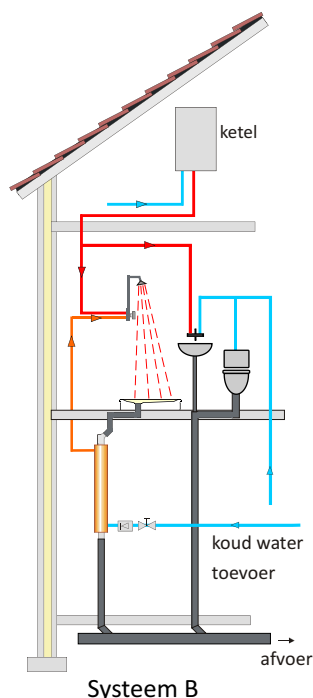


Systeem A

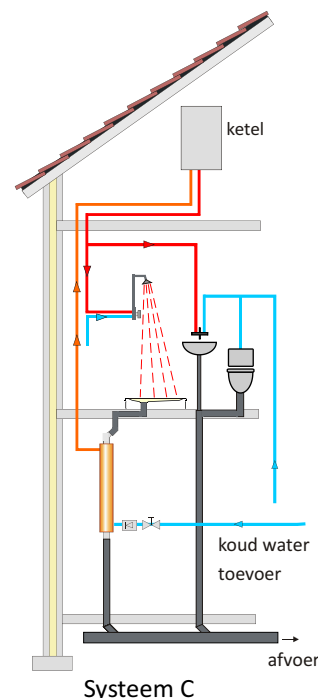
De inlaatzijde van de Recoh-vert / Douchepijp kan worden aangesloten op het drinkwaterleidingsysteem in de woning. De uitlaatzijde kan op meerdere wijzen worden gerealiseerd, namelijk:

- Gecombineerde aansluiting op de koudwateraansluiting van de douchemengkraan en het warmwatertoestel.
- Separate aansluiting van de koudwateraansluiting op de douchemengkraan.
- Separate aansluiting van de koudwateraansluiting op het warmwatertoestel.

De grootste besparing met de Recoh-vert / Douchepijp kan worden verkregen door systeem A toe te passen.



Systeem B



Systeem C

2.2 De plaats van Recoh-vert / Douchepijp

De Recoh-vert / Douchepijp wordt beschouwd als een apparaat en moet zo nodig eenvoudig vervangen kunnen worden. De ruimte waarin de Recoh-vert / Douchepijp wordt opgesteld moet voldoende groot zijn zodat inspecties goed zijn uit te voeren en zondig de Recoh-vert / Douchepijp eenvoudig vervangen kan worden. De toegang moet zonder veel ingrepen gerealiseerd kunnen worden.

In de praktijk zien wij soms dat de Recoh-vert / Douchepijp totaal wordt opgesloten en niet toegankelijk is. Dit is niet toegestaan. Om dezelfde reden wordt garantie niet verstrekt.

Opstellingsplaatsen:

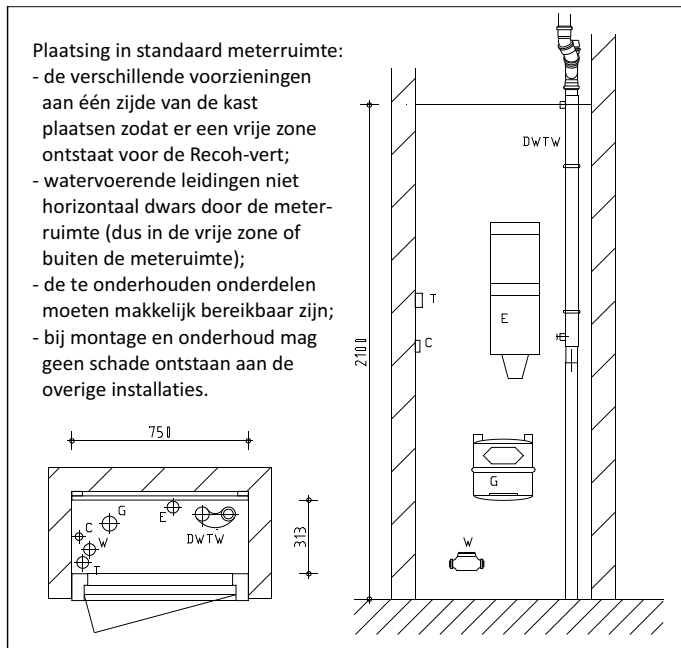
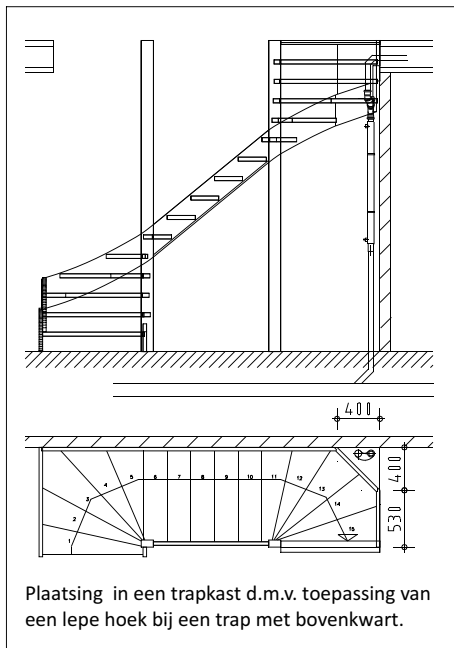
- Koker/schacht (mits de koker/schacht is voorzien van een afneembaar paneel).
 - Vaste kast.
 - Koof (mits voorzien van afneembaar paneel).
 - Technische ruimte
 - Trapkast
- Plaatsing d.m.v. toepassing van een lepe hoek bij een trap met bovenkwart.
- Meterkast

Volgens ISSO 30.4 is plaatsing in een standaard meterruimte mogelijk als:

- * rekening wordt gehouden met compartimentering (indeling) van de meterkast volgens NEN2768. De verschillende voorzieningen moeten aan één zijde van de kast worden geplaatst waardoor aan de andere zijde een vrije zone ontstaat voor de Recoh-vert / Douchepijp.
- * Watervoerende leidingen niet horizontaal dwars door de meterruimte lopen (behalve bij de watermeter).
- * Watervoerende leidingen moeten dus in vrije zone, of buiten de meterruimte worden geïnstalleerd.
- * De te onderhouden onderdelen makkelijk bereikbaar zijn.
- * Er bij montage- en onderhoudswerkzaamheden geen schade kan ontstaan aan de overige installaties en leidingen
- * De indeling van de meterkast is afgestemd met de nutsbedrijven.

Het kan noodzakelijk zijn de meterkast iets groter te maken dan gebruikelijk. Als de meterkast is voorzien van een afleveringsset voor stadsverwarming is het niet toegestaan de Recoh-vert / Douchepijp in de meterkast te plaatsen.

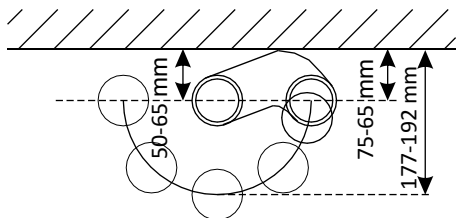
Een voorbeeld van plaatsing van de Recoh-vert / Douche pijp in een trapkast en in een standaard meterkast is te zien in de volgende figuren.



2.3 Maatvoering bij plaatsing van de Recoh-vert / Douche pijp

Bovenaanzicht

Rotator kan gedraaid worden om de as van de warmtewisselaar.



Het T-stuk van de rotator wordt geleverd met dop. Indien gekozen wordt voor een beluchter kan deze op het T-stuk geplaatst worden (zie tekening).

2.4 Bevestigen van de Recoh-vert / Douche pijp

De Recoh-vert / Douche pijp wordt met 2 beugels bevestigd aan de wand. Hierbij is het van belang dat de Recoh-vert / Douche pijp goed verticaal wordt gemonteerd, dat wil zeggen binnen 1 graad.

2.5 Tot slot

Wij feliciteren u met de aanschaf van de Recoh-vert / Douche pijp. De Recoh-vert / Douche pijp is één van de economisch meest interessante vormen van energiebesparing. De terugverdientijd is kort! Met de toepassing van de Recoh-vert / Douche pijp worden er minder fossiele brandstoffen verbrand. De voorraad fossiele brandstoffen is beperkt en het broeikas-effect, met in de toekomst alle gevolgen van dien, wordt vermindert.

Als u opmerkingen of aanvullingen heeft op deze handleiding horen wij dat graag.

