

In deze nieuwsbrief:

- NIEUW! ZUWA Solarcheck Mobiele Unit Kompakt
- De hybride collector van solarhybrid
- Lancering nieuwe website
- Installatie Vakbeurs te Venray

Speerpunten Conval:

- op maat gemaakte totaal oplossingen
- één aanspreekpunt
- technische ondersteuning
- optimale kwaliteit (KIWA of KOMO keur)
- korte levertijden

Productaanbod:

- [afsluiters](#)
- [leidingen](#)
- [flexibele slangen](#)
- [koppelingen](#)
- [verwarming](#)
- [duurzame energie](#)

klik hier als u onze bedrijfsfilm wilt zien!

Conval Nieuwsbrief

In deze Conval Nieuwsbrief kunt u meer lezen op het gebied van installatie en duurzame energie binnen Conval. Ten eerste introduceren wij een nieuw product van het merk ZUWA, de Solarcheck Mobiele Unit Kompakt. Dit is een vul- en spoelstation voor solar systemen, bodemwisselaars en verwarmingssystemen voor vloer, wand en plafond. We lichten de hybride collector van solarhybrid uit. Warmte en stroom uit één collector! Daarnaast lanceert Conval een nieuwe website op het gebied van zwembadverwarming en toepasbare duurzame energie. En tot slot dat we van 12 t/m 14 april op de Installatie Vakbeurs te Venray staan. U bent van harte welkom in onze stand, standnummer 151.

NIEUW! ZUWA Solarcheck Mobiele Unit Kompakt

Vul- en spoelstation voor solar systemen, bodemwisselaars en verwarmingssystemen voor vloer, wand en plafond.

TOP uitrusting



- **Telescopische handgreep**
Hoogteverstelbaar van 78 tot 110 cm, met aangename softgrip.
- **Slangen**
Bestand tegen hoge temperatuur tot 100°C.
- **Grote luchtbanden**
Makkelijk te verplaatsen, ook op ongelijke ondergrond, geschikt voor bouwterreinen.
- **Krachtige pomp**
Met voorgeschakeld vuilfilter.
- **Brede vulopening**
Voor gemakkelijk vullen en voor bevestiging van filters (=toebehoren)
- **Vultank**
Met standmelding. Tank is afneembaar en verwisselbaar voor verschillende soorten antivries.
- **Aansluiting retourslang**
Met 90°C-hoek, zodat de slang niet kan knikken. Afsluitkap met ketting.
- **Kogelkraan**
Aan slangeinde, voorkomt lekkage bij transport.



Eenvoudige transport

- Handgreep aan achterzijde staat dragen toe met één arm tijdens traplopen/hindernis nemen.
- Met telescopische handgreep in onderste stand past elke unit in de kofferbak van een hatchbak.
- Apparaat is absoluut lekkagevrij zowel bij staand als liggend transport.

Vullen zonder luchtaansluiting

- Kogelkranen maken mogelijk om de slangen vooraf te vullen, zodat bij het vullen van collectoren met antivries géén lucht uit de slangen in de installatie komt.
- Door het transparante filterglas ziet men of er nog luchtbellen in deze vloeistof aanwezig zijn.

Technische specificaties Solar vulstations



| Type | Solarcheck Mobiele Unit Kompakt |
|------------------|--|
| Pomp | droog zelfaanzuigende pomp met glycol bestendige impeller |
| Max. debiet | 30 L/min |
| Max. werkdruk | 5 bar |
| Max. temperatuur | 90°C |
| Motor | 230 V met thermische motorbeveiliging, 2 m kabel met stekker |

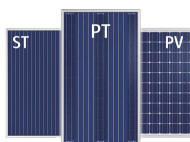


| | |
|---|---|
| Gewicht (steekwagen met pomp, slangen en lege tank) | 21 kg |
| Afmeting | H X B X D = 800 X 400 X 500 mm (zonder slangen) |
| Tank | UV-bestendige PE tank met grote afsluitbare opening, inhoud indicator en afsluiter bij uitgang, inhoud 30 liter |
| Materieel steekwagen | Robuust gelast chassis, gepoedercoat staal |
| Toebehoren | Fijnfilter voor in tank, vuldeksel met retouraansluiting (beide toebehoren indien spoelwater sterk vervuild is) |

De hybride collector van solarhybrid

Warmte en stroom uit zonnecollectoren

Wek zonnewarmte of zonnestroom op met de topkwaliteit van solarhybrid. De warmtevraag van uw woning wordt 40% gedekt door deze zonnewarmte. De solarhybrid collector familie heeft een fraai dakoptiek, door toepassing van hoogwaardige materialen. Hoge stabiliteit en stijfheid. Uniforme maatvoering maakt een fraai dakaanzicht mogelijk.

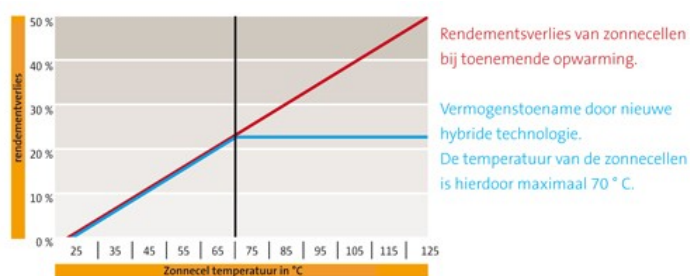


Warmte en stroom uit één collector

De hybride collector van solarhybrid combineert voor het eerst zonnewarmte en zonnestroom in één collector. Algemeen geldt dat bij opwekking van zonnestroom bij een stijgende temperatuur van de zonnecellen het vermogen afneemt. Afhankelijk van het type zonnecel ligt dit verlies bij 0,33% tot 0,50% per °C.



Bij de hybride collector geldt: Het zon-thermische deel voert de warmte af uit de collector en voorkomt dat de zonnecellen boven de 70°C opwarmen. Dus er wordt meer warmte en stroom opgewekt!



Intelligent

Gebruikt het gehele lichtspectrum van de zon.

Krachtig

Tot 15% meer vermogen uit hetzelfde dakoppervlak. Een vergelijking met gescheiden zon-installaties is de moeite waard (uitgaande van marktgemiddelden).

| | |
|--|------------------|
| 10 m ² zon-thermische collectoren genereren | 3.652 kWh / jaar |
| 10 m ² fotovoltaïsche collectoren genereren | 1.190 kWh / jaar |
| 20 m ² hybride panelen genereren | 4.842 kWh / jaar |
| | 5.500 kWh / jaar |

Efficiënt

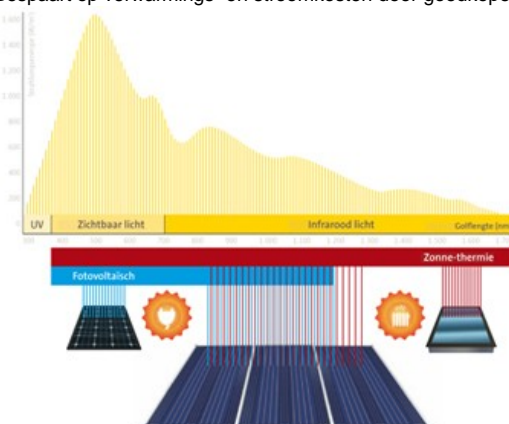
Vereist minder dakvlak en meer montagegemak als afzonderlijke zonne-collector installaties.

Esthetisch

Realiseert fraaie dakvlakken.

Winstgevendheid

Bespaart op verwarmings- en stroomkosten door goedkope zon-verwarming.



Lancering nieuwe website: www.zwembadverwarming.nl

Vanaf 1 mei 2011 is het dan zover. Conval lanceert een nieuwe website op het gebied van zwembadverwarming en toepasbare duurzame energie, <http://www.zwembadverwarming.nl/>.



Zwembadverwarming is niet alleen voor professionele baden weggelegd. Ook voor uw opblaasbare zwembad in de tuin is eenvoudig een zwembadverwarming te maken. Neem als uitgangspunt voor het oppervlak van de zwembadverwarming het oppervlak van het zwembad. Sluit de zonnecollector aan op de circulatiepomp van uw zwembad en de zwembadverwarming is een feit. Meer informatie hierover kunt u vanaf 1 mei 2011 lezen op <http://www.zwembadverwarming.nl/>.

Installatie Vakbeurs te Venray

Van 12 april t/m 14 april 2011

Op deze vakbeurs vindt u de nieuwste ontwikkelingen en noviteiten binnen de installatiebranche. De beurs vindt plaats in Evenementenhal Venray. Dit is een nieuwe Evenementenhal. Wij zullen daar staan met een greep uit ons assortiment op het gebied van installatie en duurzame energie. Wij hopen er samen met u een succesvolle beurs van te kunnen maken!

Openingstijden

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Dinsdag 12 april 2011 | 14.00 - 22.00 uur |
| Woensdag 13 april 2011 | 14.00 - 22.00 uur |
| Donderdag 14 april 2011 | 14.00 - 22.00 uur |



Door middel van een entreebewijs kunt u onze stand bezoeken, inclusief gratis entree, parkeren een hapje en een drankje! Vraag middels deze [link](#) uw gratis entreebewijs aan.

Wij hopen u graag te mogen ontmoeten in onze stand, **standnummer 151**.

Wist u dat...

- Wij zelf producten produceren, hierdoor op maat kunnen werken en we over een magazijn beschikken waar we een voorraad aanhouden. Onze producten worden verkocht tegen een aantrekkelijke prijs.
- Wij u kunnen helpen voorkomen dat er door een strenge vorst waterleidingen bevroren.
- Wij dealer zijn van AVK, Egeplast, Astore, Hawle en Alprene. Hierdoor kunnen wij complete oplossingen aanbieden voor uw vraagstukken.

Tot de volgende nieuwsbrief!

De medewerkers van Conval Nederland BV

Wilt u deze nieuwsbrief doorsturen naar een collega of een kennis? [Klik op deze link: Stuur door naar een vriend.](#)

Colofon

De Conval nieuwsbrief is een uitgave van Conval Nederland BV en verschijnt 4 maal per jaar. Heeft u tips en of opmerkingen met betrekking tot de Conval nieuwsbrief? Stuur dan een email naar wienk@conval.nl. Wilt u graag meer weten over Conval of de producten die we aanbieden? Aarzel niet om contact met ons op te nemen.

Privacy beleid

Conval Nederland BV vindt het van essentieel belang dat de persoonlijke gegevens van haar klanten en relaties met de grootst mogelijke zorgvuldigheid worden verwerkt en beveiligd. Wij willen daarnaast open zijn over de wijze waarop uw gegevens door ons worden verwerkt. De verantwoordelijke voor de gegevensverwerking is Conval Nederland BV, gevestigd Staarten 2, 5821 PL te Boxtel. Wij informeren onze klanten en relaties betreffende ontwikkelingen binnen ons bedrijf via deze nieuwsbrief. U kunt zich op ieder moment uitschrijven voor deze nieuwsbrief.

In overeenstemming met de Wet bescherming persoonsgegevens hebben wij de verwerking van persoonsgegevens aangemeld bij de Toezichthouder, het College bescherming persoonsgegevens, gevestigd in Den Haag.

Conval Nederland BV
Staarten 2
5281 PL Boxtel
T. 0411-67 47 25
F. 0411-68 50 50

E. wienk@conval.nl
W. www.conval.nl

