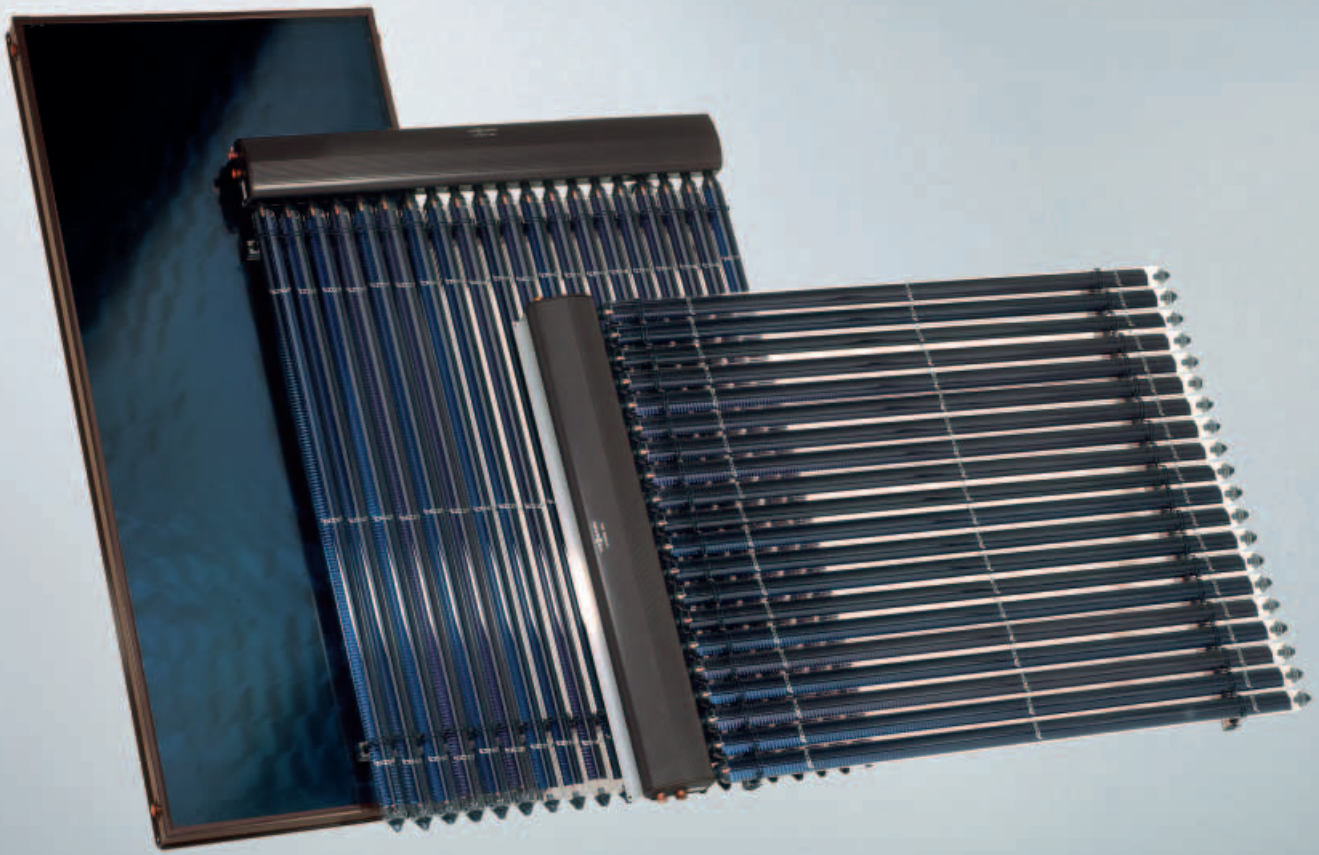


VITOSOL

Zonne-energiesystemen
Platte en buiscollectoren

VIESSMANN





Vitosol
zonnecollectoren

De zon stuurt u geen factuur

In minder dan vier uur straalt de zon het jaarlijkse energieverbruik van de hele wereldbevolking op de aarde - en dat geheel gratis. Daarbij schijnt per jaar gemiddeld 1.000 kWh op elke vierkante meter in Nederland, wat overeenkomt met de energie-inhoud van 100 m³ huisbrandolie.

De gratis kracht van de zon gebruiken

Deze energie kunt u met Viessmann zowel thermisch gebruiken voor het opwekken van warmte. Thermische zonnecollectoren vormen een ideale aanvulling op elk verwarmingssysteem en verlagen blijvend het energieverbruik.

Een toekomstgerichte en lonende aanvulling op elk modern verwarmingssysteem

Met de zeer effectieve zonnecollectoren van Viessmann bespaart u tot wel 35% op de totale stookkosten, indien ze zowel voor de warmwatervoorziening als ook voor de verwarmingsondersteuning gebruikt worden. Indien de collectoren uitsluitend voor de warmwatervoorziening gebruikt worden, bespaart u tot maximaal 60% op het jaarlijks verbruik.

Viessmann is één van de toonaangevende Europese fabrikanten van thermische zonne-energie-installaties en kan putten uit meer dan 30 jaar ervaring op dit gebied.

Een milieuvriendelijke verwarmingssysteem

Gemiddeld wordt in een eengezinswoning per jaar driekwart ton minder kooldioxide (CO₂) geproduceerd met de Viessmann zonne-energie systemen. Dit verwarmingssysteem is dus bijzonder milieuvriendelijk.

In elk opzicht een zekere toekomst

Hoge bedrijfsveiligheid en lange levensduur onderscheiden alle zonne-energiesystemen van Viessmann. Niet verwonderlijk: de Vitosol-zonnecollectoren zijn van corrosie- en UV-bestendige materialen. Door het gebruik van deze hoogwaardige materialen kan een hoog rendement en duurzame bedrijfszekerheid gegarandeerd worden.

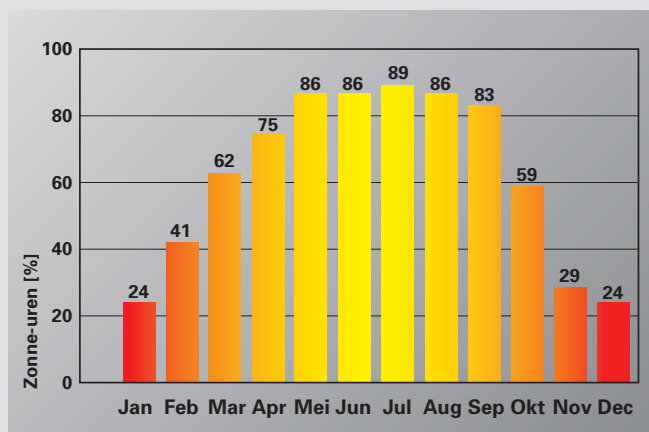
Constructie geschikt voor recycling

Alle Viessmann-producten zijn dusdanig geconstrueerd dat ze geschikt zijn voor recycling. Een gemakkelijke demontage en het op soort te scheiden onderdelen.

Techniek van Viessmann – subsidie van de overheid

U bespaart niet alleen op de lopende kosten – energiebesparende en milieuvriendelijke verwarmingstechniek wordt door de overheid, financieel ondersteund. Informeer daarom naar de verschillende subsidieprogramma's.

Actuele informatie daarover vindt u op internet (www.senternovem.nl/duurzameenergie) of informeer hierover bij uw verwarmingsspecialist.



Bij een eengezinswoning dekt zonne-energie tot wel 60% van de energie die nodig is voor de tapwateropwarming



Vitosol 200-F



Platte collectoren
zijn in alle RAL-
kleuren leverbaar

Krachtige en montagevriendelijke platte collectoren met een lange levensduur

Voor tapwateropwarming en verwarmingsondersteuning

De platte collector Vitosol 200-F weet te overtuigen door de hoge kwaliteit, duurzame bedrijfszekerheid en hoog rendement. Hij is met name geschikt voor de opwarming van tapwater.

Door het gebruik van de exclusieve Sol-Titan laag worden zonnestrallen efficiënt gebruikt. In combinatie met de naadloos uitgevoerde glasafwerking en de doordrukbestendige aluminium achterplaat zorgt dit voor een lange levensduur en een constant hoge energiebenutting.

Duurzaam dicht

De behuizing van de Vitosol 200-F/300-F bestaat uit een omlopend gebogen aluminium frameprofiel. De glasafdichting is naadloos uitgevoerd met een flexibel, weerbestendig en UV-bestendig afdichtingsmateriaal.

Aantrekkelijk design, individuele kleurstelling

De Vitosol 200-F kan in de dakpanbedekking worden geïntegreerd. De randbekledingen (toebehoren) zorgen daarbij voor een harmonieuze overgang tussen collectoroppervlak en dak. Naar wens zijn de frameprofielen in alle RAL-kleuren leverbaar.



Vitosol 200-F, type 5DI
Platte collector met een groot oppervlak, 4,76 m² absorberoppervlak (Niet leverbaar in Nederland)

Eenvoudige montage

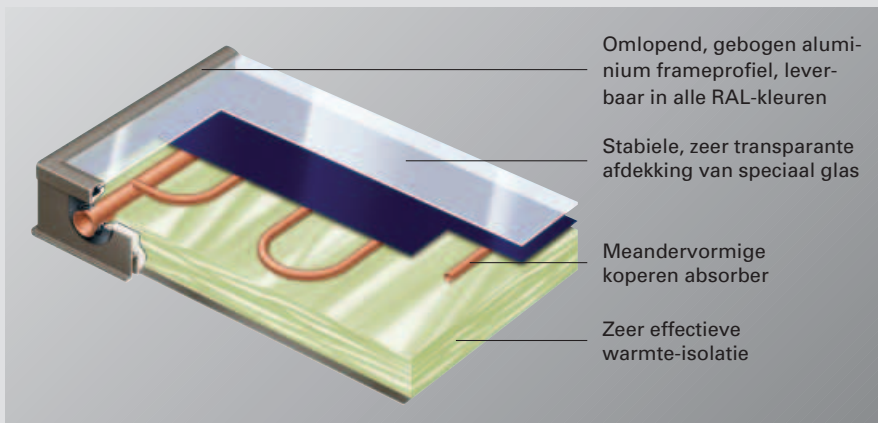
De Vitosol 200-F zijn bijzonder montagevriendelijk. De geïntegreerde aanvoer- en afvoerbuizen maken een eenvoudige en veilige montage mogelijk ook bij grotere collectoroppervlakken. Maximaal 12 zonnecollectoren kunnen parallel worden geschakeld.

Op maat gemaakt voor al uw wensen

Met een absorberoppervlak van 2,30 m² kunnen de platte collectoren Vitosol 200-F aan elke gewenste energiebehoefte worden aangepast. De collectoren zijn loodrecht of horizontaal te monteren.

Voordelen in één overzicht:

- **Vitosol 200-F:** krachtige, platte collector met Sol-Titan-gecoate koperen absorber
- Aantrekkelijk design van de collectoren, frameprofiel in RAL 8019 (bruin), bij platte collector voor groot oppervlak in blank aluminium. Naar wens is het frameprofiel in alle andere RAL-kleuren leverbaar.
- Uitvoering van de koperen absorber in meandervorm met geïntegreerde verzamelleidingen – maximaal 12 collectoren kunnen parallel worden geschakeld
- Universeel toepasbaar voor montage op dak, dakintegratie en vrijstaande montage, verticaal en horizontaal te monteren
- Permanente afdichting en grote stabiliteit door rondom lopend gebogen aluminium frame en naadloos uitgevoerde ruitafdichting
- Achterwand bestand tegen doordrukken en corrosie
- Montagevriendelijk Viessmann-bevestigingssysteem met statisch geteste en corrosiebestendige onderdelen van roestvast staal en aluminium – identiek voor alle Viessmann-collectoren
- Snelle en betrouwbare aansluiting van de collectoren door flexibele roestvaststalen golfbuis-connector





Vitosol 200-T



Universele toepassingsmogelijkheden op alle daktypen en tegen alle gevels, ongeacht de stand

Zeer efficiënte buizencollector met tijdbesparend en betrouwbaar stekkersysteem

De Vitosol 200-T is een direct doorstromende vacuüm-buizencollector, ideaal voor de standonafhankelijke montage. Dankzij het nieuwe design van de verzamelbehuizing levert de Vitosol 200-T een aantrekkelijke bijdrage in het dakuiterlijk.



Innovatief steekstelsysteem

Zonnewarmte efficiënt benut

De met Sol-Titan gecoate absorbers nemen bijzonder veel zonne-energie op en garanderen een hoog rendement. Het vacuüm in de buizen staat garant voor een zeer effectieve warmte-isolatie. Zo ontstaan er bijna geen verliezen tussen glazen buizen en absorbers. De collectoren zijn dan zelfs bij geringe zonnestraling zeer efficiënt.

Hoog energierendement op de lange termijn

De levensduur van de Viessmann zonnecollectoren ligt boven het gemiddelde. Dit dankzij het gebruik van hoogwaardige corrosiebestendige materialen, bijvoorbeeld glas, aluminium, koper en roestvast staal.

De absorber is geïntegreerd in de vacuümbuis. Daarmee is hij beschermd tegen weersinvloeden en vervuilingen en garandeert hij een continu hoge energiebenutting.

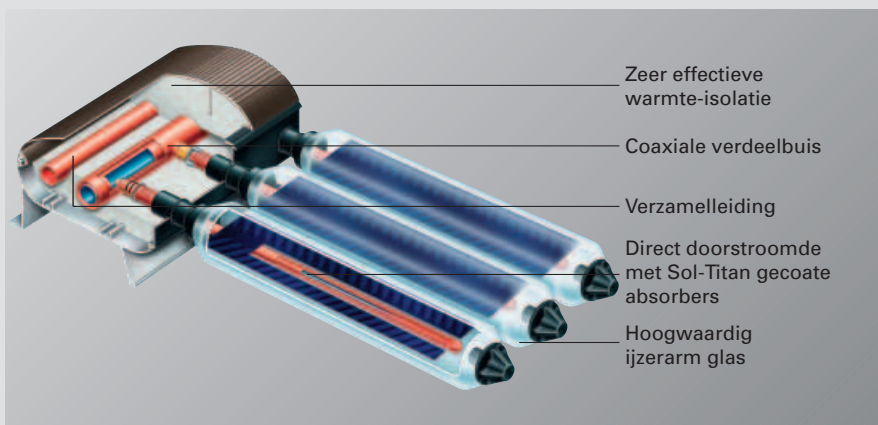
Snelle en betrouwbare montage

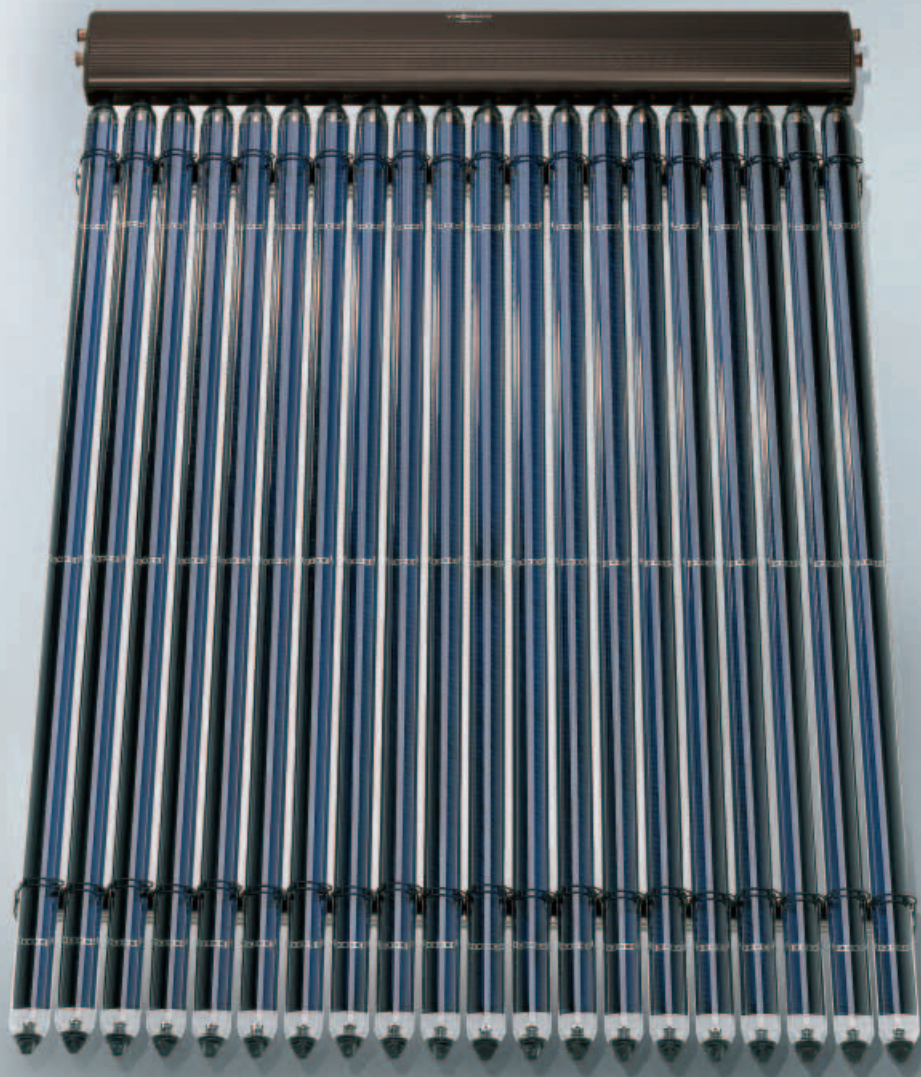
Vitosol 200-T-collectoren worden in vooraf geproduceerde modulaire bouwwijze geleverd. Dankzij een innovatief stekkersysteem kunnen de buizen in elke stand eenvoudig en snel worden ingebouwd, zonder gereedschap te gebruiken en zonder de aansluitingsbehuizing te moeten openen. Buizen in de verdeelbuis steken – klik en klaar. Aansluitend kunnen de afzonderlijke buizen worden gedraaid om ze zo optimaal af te stellen op de stand van de zon.

De verbinding van de collectoren onderling gebeurt met de beproefde roestvaststalen-golfbuis-stekerverbindingen.

Voordelen in één overzicht:

- Zeer effectieve, direct doorstroomde vacuüm-buizencollector voor benutting van zonne-energie
- Universeel te gebruiken door onafhankelijke locatie van montage; verticaal of horizontaal op daken en aan gevels, alsmede vrijstaande montage
- Gemakkelijke en betrouwbare aansluiting van de diverse buizen door innovatief stekkersysteem
- Voor vuil ongevoelig, in de vacuümbuizen geïntegreerd absorberoppervlak
- Buizen kunnen optimaal naar de zon worden gedraaid en daardoor de energiebenutting maximaliseren
- Zeer efficiënte isolatie van de verzamelbehuizing minimaliseert de warmteverliezen
- Eenvoudige montage door Viessmann bevestigingssysteem en roestvaststalen golfbuis stekerverbinding
- De aansluiting van aanvoer en afvoer aan één kant door de in de verzamelbehuizing geïntegreerde verzamelleiding minimaliseert het aantal buizen
- Aantrekkelijk design van collectoren, verzamelbehuizing in RAL 8019 (bruin)





Vitosol 300-T



Vacuüm-buizen-
collector volgens het
heatpipe-principe

Vacuüm-buizencollector met hoog vermogen van topkwaliteit

De krachtige vacuüm-buizencollector Vitosol 300-T werkt volgens het beproefde heatpipe-principe. Dankzij de droge aankoppeling van de heatpipe-buizen in de verzamelbaar en de geïntegreerde temperatuurbegrenzer is een grote bedrijfszekerheid gegarandeerd. Het toepassingsgebied van de Vitosol 300 omvat onder meer installaties die worden blootgesteld aan lange perioden van veel zonnestraling zonder warmteverbruik, waarbij zogenaamde stagnatiefases optreden.

Een grote bedrijfszekerheid dankzij heatpipe-principe

Bij het heatpipe-principe stroomt het medium niet rechtstreeks door de buizen. In plaats daarvan circuleert een warmtedragend medium in een speciale absorber. Dat medium verdampt onder invloed van zonnestraling en geeft zijn warmte via een warmtewisselaar af aan het solaire medium.

Duotec: dubbel werkt beter

De condensoren worden volledig omsloten door de gepatenteerde Duotec-warmtewisselaar met dubbele buis. Deze neemt de warmte bijzonder goed op en geeft ze af aan het voorbijstromende medium.

Eenvoudige montage en onderhoud

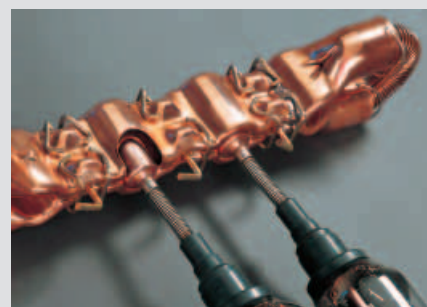
Bij de montage kunnen de collectoren snel met elkaar worden verbonden door middel van de beproefde stekerverbinding van roestvast staal voor geribde buizen. De verschillende buizen worden door axiaal draaien nauwkeurig naar de zon gericht. De buizen worden gekoppeld in droge toestand, d.w.z. zonder rechtstreeks contact tussen het warmtedragende medium en het solaire medium. Dit zorgt voor een perfecte aansluiting van de buizen. Buizen kunnen ook in een werkende installatie eenvoudig worden vervangen.

Beveiliging tegen oververhitting

De in de Vitosol 300-T geïntegreerde temperatuurbegrenzer biedt een betrouwbare bescherming tegen oververhitting.

Hoogwaardige materialen

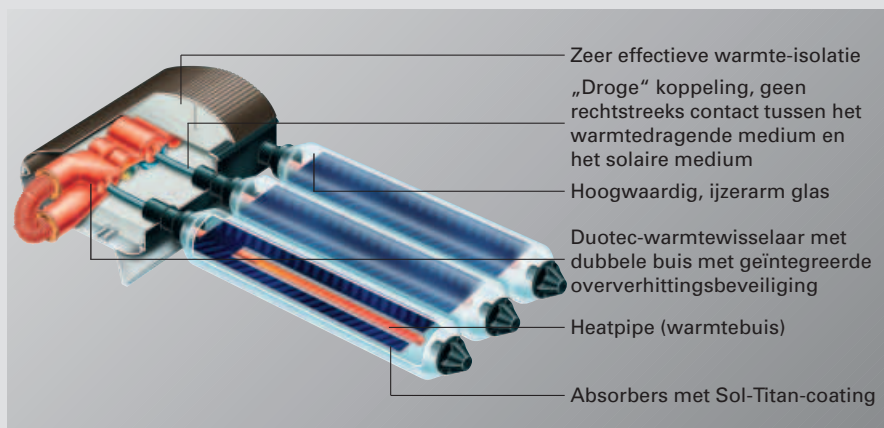
Hoogwaardige, corrosiebestendige materialen staan garant voor betrouwbaarheid, bedrijfszekerheid en een lange levensduur op hoog niveau. Er wordt onder meer gebruik gemaakt van glas, koper en roestvast staal.



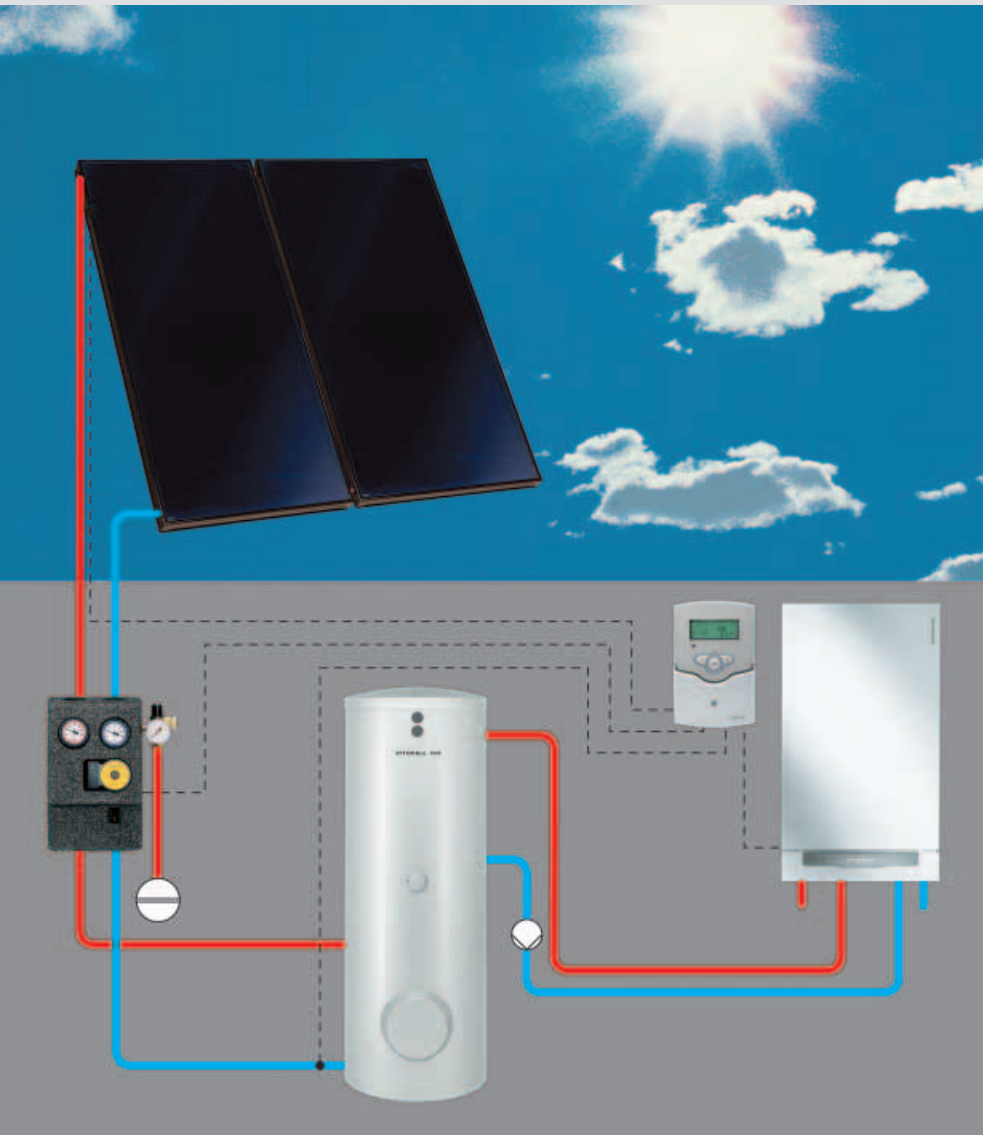
Warmtewisselaar met dubbele buis „Duotec“

Voordelen in één overzicht:

- Zeer efficiënte vacuüm-buizencollector volgens het heatpipe-principe voor een grote bedrijfszekerheid
- Voor vuil ongevoelig, in de vacuümbuizen geïntegreerd absorberoppervlak met Sol-Titan-coating
- Efficiënte warmteoverdracht door volledig omsloten condensatoren door Duotec-warmtewisselaar met dubbele buizen
- Buizen kunnen optimaal op de zon worden gericht en daardoor de energiebenutting maximaliseren
- Zeer efficiënte isolatie van de verzamelbehuizing minimaliseert de warmteverliezen
- De geïntegreerde temperatuurbegrenzing regelt bij zeer hoge collectortemperaturen de warmtestroom
- Eenvoudige montage met montage- en verbindingssystemen van Viessmann
- Aantrekkelijk design van collectoren, verzamelbehuizing in RAL 8019 (bruin)



Comfort en rendement met één systeem



Bij Viessmann past alles perfect op elkaar

Viessmann biedt het complete thermische zonneprogramma en daarbij optimaal afgestemde systeemtechniek, waarin alles naadloos op elkaar past. Met dit afgestemde systeem behaalt u een optimaal rendement en een hoge bedrijfszekerheid. Bij Viessmann krijgt u alles uit één hand: de zonnecollectoren, de speciaal ontwikkelde warmwaterboilers voor toepassing met zonne-energiesystemen, de zonne-energieregelingen

Vitosolic, het pompstation Solar-Divicon voor veilige hydraulica en de thermische beveiliging bij zonne-energiesystemen, tot en met olie-/gasketels, in laagtemperatuur- en HR-techniek.

Correct geplande zonne-energie-installaties met op elkaar afgestemde systeemcomponenten dekken ca. 50 tot 60% van de jaarlijkse energiebehoefte voor de tapwateropwarming van een- en tweezinswoningen.

Warmwaterboiler voor tapwateropwarming in bivalent bedrijf

Vitocell 100-U

300 liter inhoud

De bivalente warmwaterboiler Vitocell 100-U is compleet uitgerust voor de snelle en eenvoudige aansluiting van zonne-energie-installaties voor de tapwateropwarming. Het boilervat is door de Ceraprotect-emaillaag en extra kathodische bescherming met magnesium- of stoorstroomanode beschermd tegen corrosie.

Pompgroep, leidingen, vularmatuur, zonne-energieregeling, twee boilerthermometers en een luchtafseparator zijn in één behuizing geïntegreerd, dat aan het boilervat is gemonteerd.



Bivalente warmwaterboiler met Solar-Divicon, geïntegreerd leidingwerk en Vitosolic 100

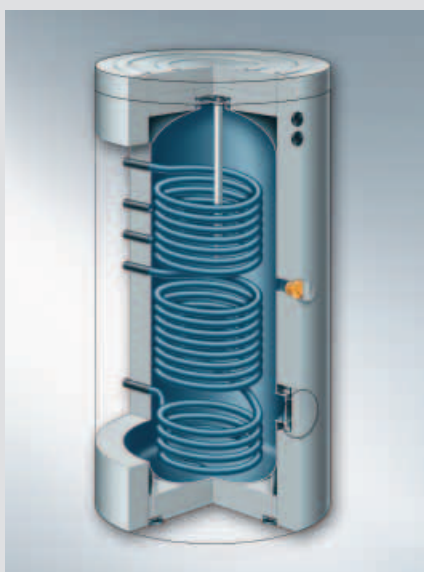
Vitocell 100-B

300, 400 en 500 liter inhoud

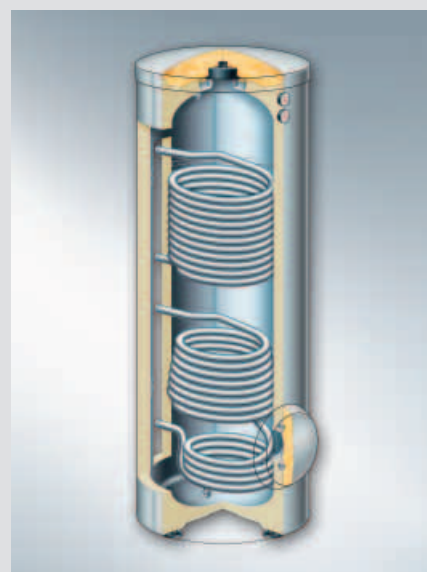
Vitocell 300-B

300 en 500 liter inhoud

In de bivalente warmwaterboilers Vitocell 100-B en Vitocell 300-B wordt de warmte van de zonnecollectoren via het onderste verwarmingsspiraal aan het tapwater afgegeven. Via een verwarmingsspiraal die in het bovenste gedeelte is aangebracht, wordt het tapwater, indien nodig, door een verwarmingsketel naverwarmd. Het boilervat van de Vitocell 100-B is door de Ceraprotect-emaillaag en extra kathodische bescherming met magnesium- of stoorstroomanode beschermd tegen corrosie. De Vitocell 300-B is vervaardigd van hoogwaardig roestvast staal. Het oppervlak is en blijft homogeen en zodoende hygiënisch.



Bivalente warmwaterboiler Vitocell 100-B (300, 400 en 500 liter inhoud)



Bivalente warmwaterboiler Vitocell 300-B (300 en 500 liter inhoud)



Vitocell 140-E
verwarmingswateropslag met ingebouwde
warmtewisselaar voor zonne-energie



Vitocell 160-E
verwarmingswateropslag met ingebouwde
warmtewisselaar voor zonne-energie

Verwarmingswateropslag

Vitocell 100-E

200, 400, 750 en 1000 liter inhoud

Voor de verwarmingswateropslag in combinatie met zonne-energiesystemen biedt Viessmann de verwarmingswateropslag Vitocell 100-E. Met name bij grotere installaties kan daarmee de warmwaterboiler klein worden gehouden (hygiëne).

Verwarmingswateropslag met geïntegreerde warmtewisselaar voor zonne-energie

Vitocell 140-E en 160-E

750 en 1000 liter inhoud

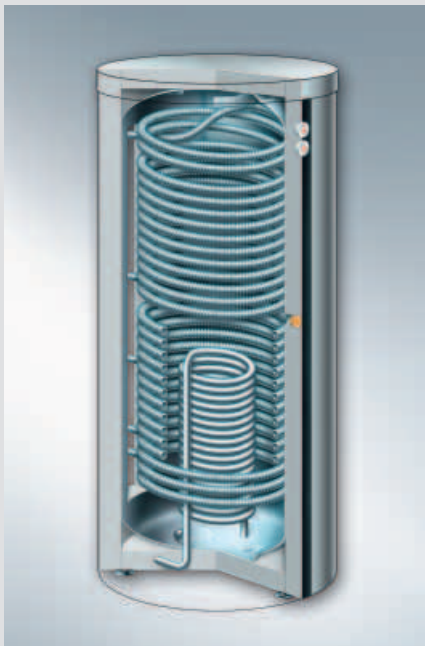
De Vitocell 140-E/160-E zijn krachtige opslagsystemen voor aansluiting op zonne-energiesystemen voor de verwarmingsondersteuning. Beide opslagsystemen bezitten een grote, ingebouwde warmtewisselaar voor zonne-energie. Hiermee is de efficiënte overdracht van zonnewarmte op het verwarmingswater mogelijk. De Vitocell 160-E beschikt daarnaast over een laaglading van ingesloten warmtewisselaars voor zonne-energie en een stijgbuis met uitstroomopeningen op verschillende hoogten.

Multivalente verwarmingswateropslag voor de verwarmingsondersteuning met zonne-energie

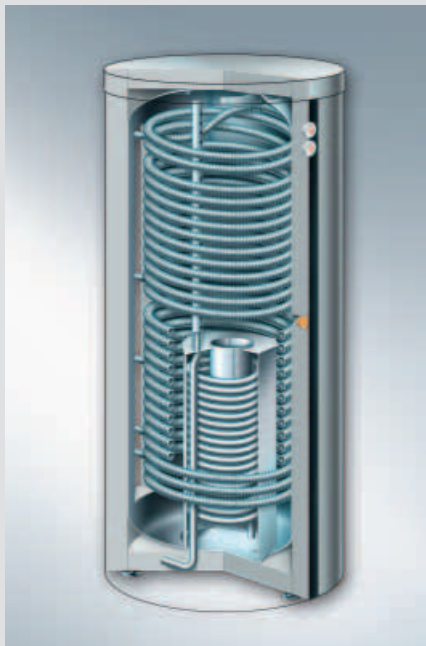
Vitocell 340-M en 360-M

750 en 1000 liter inhoud

De Vitocell 340-M/360-M zijn multivalente combiboilers die voorbereid zijn voor gelijktijdige aansluiting van meerdere warmteopwekkers. De Vitocell 360-M beschikt tevens over een laaglading, die zorgt voor een temperatuurgerichte laagverdeling van de zonne-energie. Daardoor is met zonne-energie verwarmd tapwater snel beschikbaar.



Vitocell 340-M
Multivalente verwarmingswateropslag met geïntegreerde tapwateropwarming



Vitocell 360-M
Multivalente verwarmingswateropslag met laaglading en geïntegreerde tapwateropwarming

Vitosolic: het intelligente energiebeheer

De zonne-energie kan bijzonder effectief worden benut wanneer Vitosol-zonnecollectoren samenwerken met het energiebeheersysteem Vitosolic.

De Vitosolic-zonne-energieregelingen dekken alle gangbare toepassingen af en sturen maximaal vier verbruikers afzonderlijk aan. De gegevensuitwisseling vindt plaats via de KM-bus met de weersafhankelijke Vitotronic-regeling.

De Vitosolic zorgt ervoor dat de warmte die wordt gewonnen met de zonnecollectoren zo effectief mogelijk wordt gebruikt voor de tapwater- of zwembadwaterverwarming of de verwarmingsondersteuning. Vitosolic communiceert daarvoor met de ketelcircuitregeling en schakelt de verwarmingsketel uit zodra voldoende zonnewarmte beschikbaar is. Dit ontlast de verwarmingsketel en verlaagt de stookkosten.

Vitosolic 100

- Gunstig geprijsde elektronische verschiltemperatuurregeling voor de tapwateropwarming bij zonne-energie-installaties
- Eenvoudige bediening – komt overeen met de Vitotronic-bedieningsinterface
- Tweeregelig display toont informatie over de actuele temperaturen en de werkingstoestanden van de pompen
- Kleine behuizingsafmetingen



Het intelligente energiebeheer Vitosolic 100/200



Vitosolic 200

- Elektronische verschiltemperatuurregeling voor maximaal vier verbruikers, elk met een eigen bedieningsinterface
- Eenvoudige bediening – komt overeen met de Vitotronic-bedieningsinterface
- Hoog bedieningscomfort door vierregelig display met duidelijke tekst en menu-indeling
- Voor de gangbare toepassingen:
 - multiboilerbedrijf
 - zwembadwaterverwarming
 - verwarmingsondersteuning
- Grote aansluitruimte afgestemd op de installatie

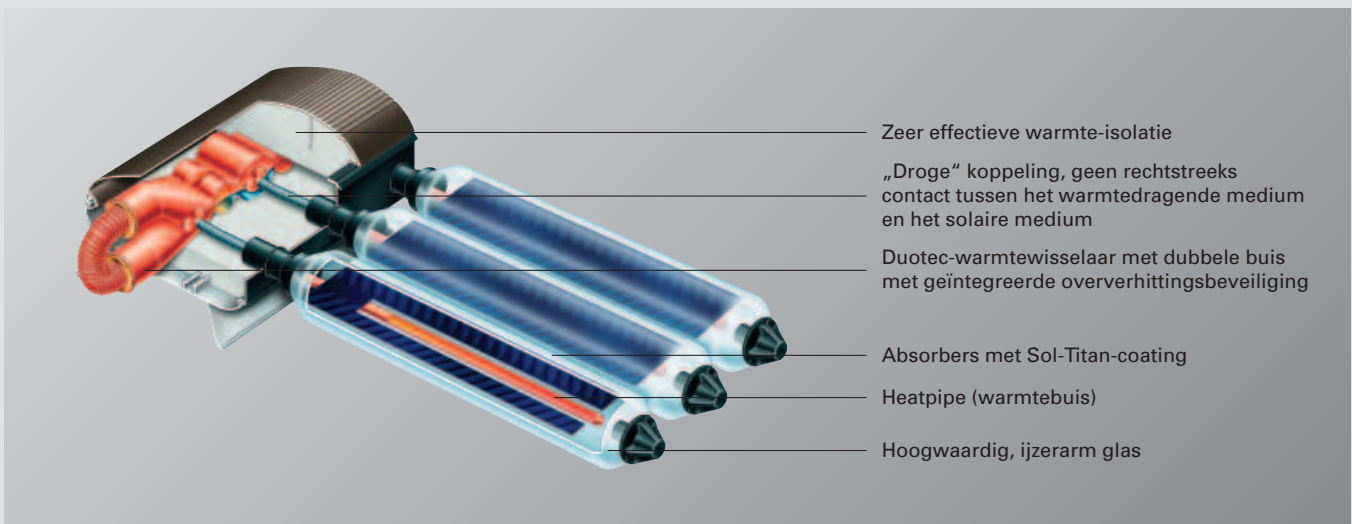
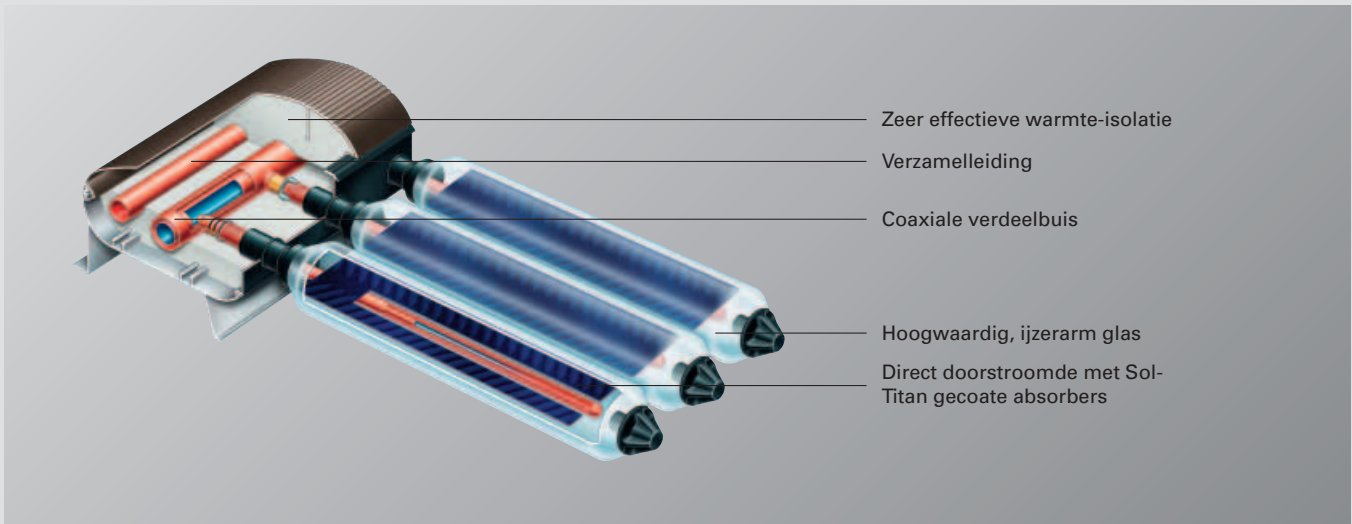
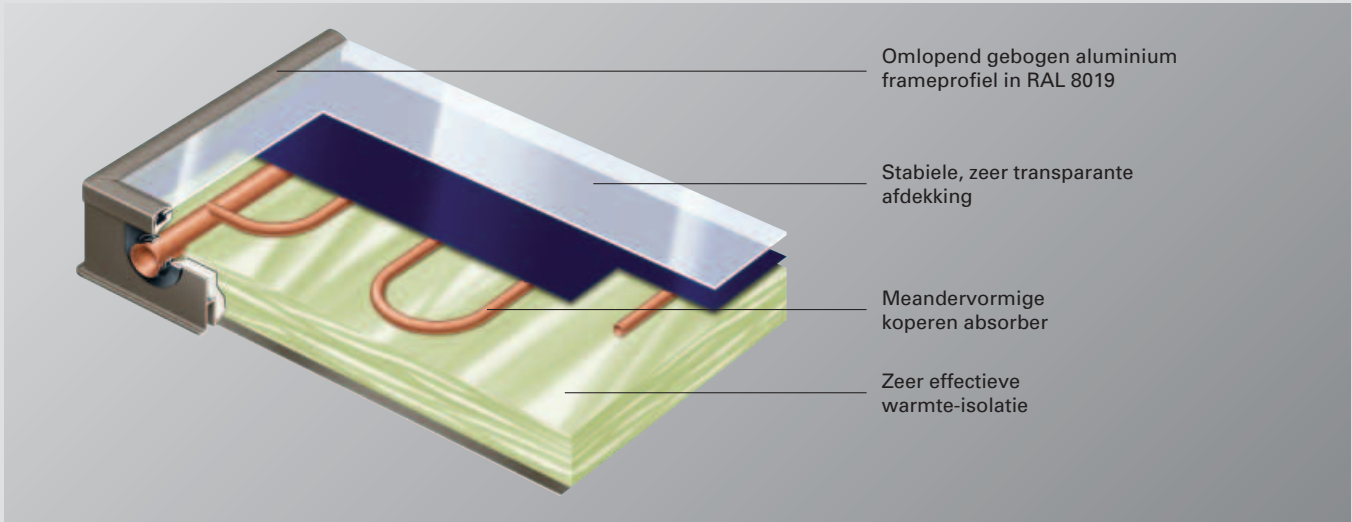
Solar-Divicon

Compact, compleet en, betrouwbaar: het pompstation Solar-Divicon voor alle hydraulische functies en thermische beveiligingen. De betreffende veiligheids- en functieonderdelen zijn hier compact samengevoegd.



Solar-Divicon

Vitosol-zonnecollectoren in een overzicht



VITOSOL 200-F
VITOSOL 300-F

Platte collectoren

Vitosol 200-F/300-F	Type	SV2/SV3*	SH2/SH3**	5DI ¹⁾
Bruto oppervlak	m ²	2,51	2,51	5,25
Absorberoppervlak	m ²	2,30	2,30	4,76
Apertuuroppervlak	m ²	2,32	2,32	4,96
Afmetingen (totaal)	Breedte mm	1056	2380	2570
	Hoogte mm	2380	1056	2040
	Diepte mm	90	90	116
Gewicht				
(met warmte-isolatie)	kg	52	52	105

* verticale montage

** horizontale montage

1) compleet met afdekframe (blank aluminium) in speciale kleuren (volgens RAL) leverbaar

VITOSOL 200-T

 Vacuüm-buiscollectoren
 direct doorstromend

Type		SD1	SD2	SD2
Uitvoering	m ²	1	2	3
Bruto oppervlak	m ²	1,44	2,88	4,32
Absorberoppervlak	m ²	1,03	2,05	3,07
Apertuuroppervlak	m ²	1,06	2,11	3,17
Afmetingen (totaal)	Breedte mm	709	1418	2127
	Hoogte mm	2031	2031	2031
	Diepte mm	143	143	143
Gewicht				
(met warmte-isolatie)	kg	26	51	76

VITOSOL 300-T

 Vacuüm-buiscollectoren
 Heatpipe-principe

Type		SP3	SP3
Uitvoering	m ²	2	3
Bruto oppervlak	m ²	2,88	4,32
Absorberoppervlak	m ²	2,05	3,07
Apertuuroppervlak	m ²	2,11	3,17
Afmetingen (totaal)	Breedte mm	1418	2127
	Hoogte mm	2031	2031
	Diepte mm	143	143
Gewicht			
(met warmte-isolatie)	kg	51	76

Vitosol – bij vele goede adressen Thuis



De zon is niet alleen een onuitputtelijke energiebron - ze stuurt ook geen factuur. Niet verwonderlijk dus dat veel privéhuishoudens en openbare instituten zich richten op deze innovatieve, rendabele en milieuvriendelijke energievorm en op Vitosol. Want de zonne-energiesystemen van Viessmann combineren ecologie en rentabiliteit tot een toekomstzeker energieconcept.

Knowhow voor uw energietoekomst

Viessmann biedt niet alleen baanbrekende zonne-energie techniek. Ook de knowhow om deze effectief te benutten, maakt deel uit van de Viessmann-service. Het vakkundige advies daarvoor krijgt u van uw verwarmingsspecialist ter plaatse. Want deze is altijd geïnformeerd over de nieuwste ontwikkelingen op het gebied van techniek, diensten of bijvoorbeeld subsidieprogramma's. De daarvoor noodzakelijke opleiding wordt regelmatig uitgevoerd door de Viessmann Akademie.



Vele goede redenen voor zonne-energie en voor Viessmann.

- Zonne-energie is milieuvriendelijk, ontziet de energiebronnen en zorgt voor een duurzame verlaging van de uitstoot van schadelijke stoffen.
- Een zonne-energie-installatie is een efficiënte en eenvoudige vorm om gebruik te maken van zonne-energie. Vanaf het eerste zonnestraaltje bespaart u geld.
- Zonnewarmte maakt u onafhankelijk van energieprijsverhogingen voor gas of olie.
- Een zonne-energie-installatie verhoogt de waarde van uw woning.
- Moderne zonne-energie-techniek op het dak is een zichtbaar teken van inzet voor het milieu.
- Milieuvriendelijke energiesoorten worden gestimuleerd door de overheid. Tips over de actuele subsidieprogramma's vindt u op internet op www.senternovem.nl/duurzameenergie.



Ons complete programma zet de toon



Viessmann biedt verwarmingssystemen voor de toekomst. Viessmann is een onafhankelijke partner en voorziet in systemen voor alle energiebronnen, zoals voor olie, gas, zonne-energie en hout.



Onze verwarmingssystemen voldoen aan alle uw wensen. Wij leveren ketels met vermogens van 1,5 tot 20.000 kW – van appartement tot groot industrieel complex. Biomassa-installaties tot 13.000 kW.



Ons programma bestaat uit drie hoofdsystemen en is qua prijs en techniek gedifferentieerd, zodat voor elk budget en elke behoefte een passende oplossing beschikbaar is.

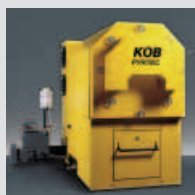


Alle producten zijn bij Viessmann onderling volkomen afgestemd zodat de efficiënte werking maximaal is – vanaf de tekentafel tot in bedrijfstelling.

Wandtoestel voor olie en gas, in verwarmings- en HR-techniek



Componenten voor verwarmingssystemen, vanaf brandstofopslag tot radiatoren en systemen voor vloerverwarming



Köb-houtstookinstallaties van 35 tot 1.250 kW



Mawera biomassa-installaties van 110 tot 13.000 kW

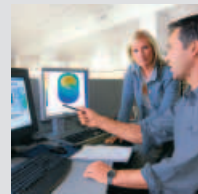
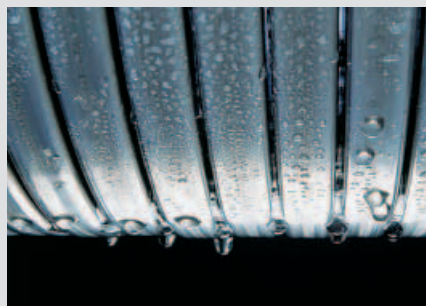
Regeneratieve energiesystemen voor de benutting van warmte verkregen uit de natuur, zonne-energie en regeneratieve grondstoffen

Vloergemonteerde olie- of gasketel voor verwarmings- en HR-techniek

Verwarmingssystemen op een comfortabele, zuinige en milieuvriendelijke manier produceren en deze naargelang de behoeften beschikbaar stellen, is sinds drie generaties de missie van het familiebedrijf Viessmann. Met talrijke uitmuntende productontwikkelingen en probleemoplossingen als evenzovele mijlpalen wordt Viessmann gezien als een toonaangevend bedrijf dat de hele verwarmingsbranche een impuls heeft gegeven.

Met 12 fabrieken in Duitsland, Oostenrijk, Frankrijk, Canada, Polen en China; met verkooporganisaties in Duitsland en 35 andere landen en wereldwijd 119 verkoopkantoren is Viessmann internationaal georiënteerd.

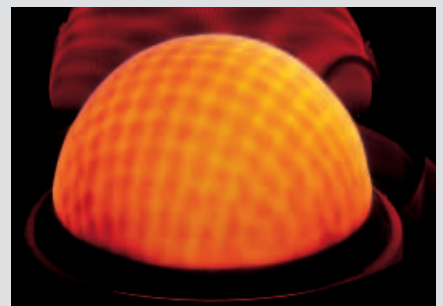
Verantwoordelijkheid voor milieu en maatschappij, fairness in de omgang met zakenpartners en medewerkers en het streven naar perfectie en optimale efficiency bij alle zakelijke processen zijn voor Viessmann centrale waarden. Dat geldt voor elke medewerker en dus ook voor de hele onderneming, die met het uitgebreide productassortiment en de hierop afgestemde prestaties de klant alle voordelen en meerwaarde biedt van een sterk merk.



Het nieuwe opleidings- en informatiecentrum van de Viessmann Akademie

Onderzoek en ontwikkeling

Productie
Gaswandtoestellen



Roestvaststalen
Inox-Radial-verwarmingsooppervlak
voor betrouwbare
HR-benutting

MatriX-gasbrander
voor extreem lage
uitstoot van schade-
lijke stoffen

Viessmann Group





climate of innovation

Viessmann Nederland B.V.
Lisbaan 8
2908 LN Capelle a/d IJssel
Postbus 322
2900 AH Capelle a/d IJssel
Telefoon 010-4584444
Telefax 010-4587072
www.viessmann.nl

9449 103 - NL 01/2008
Wijzigingen voorbehouden

Uw zakenpartner: