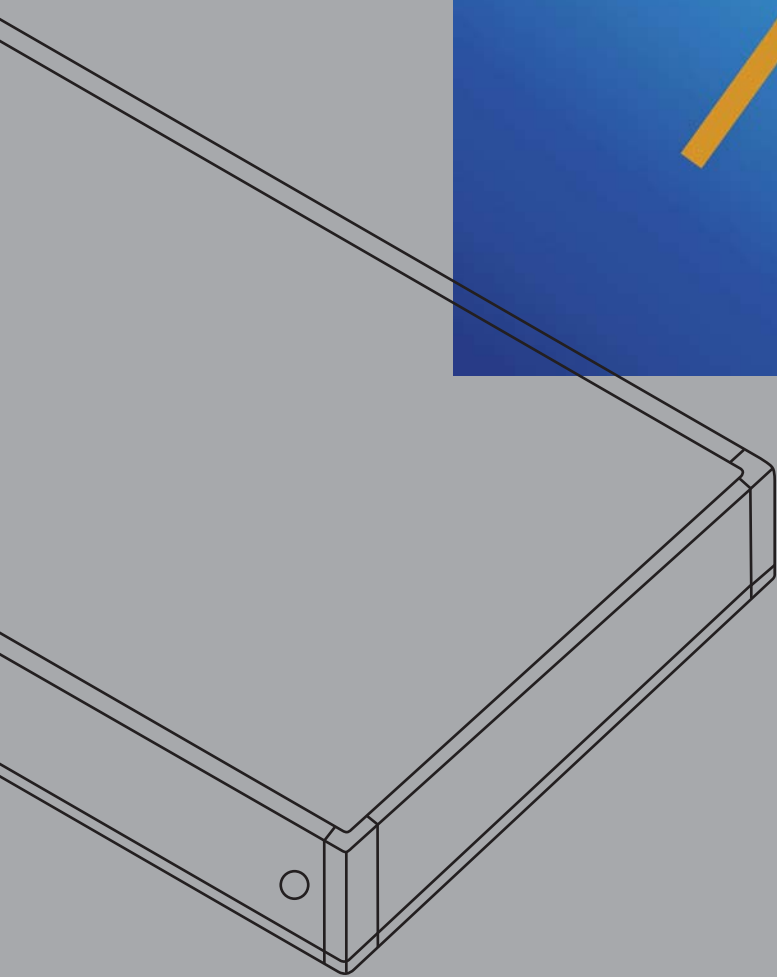
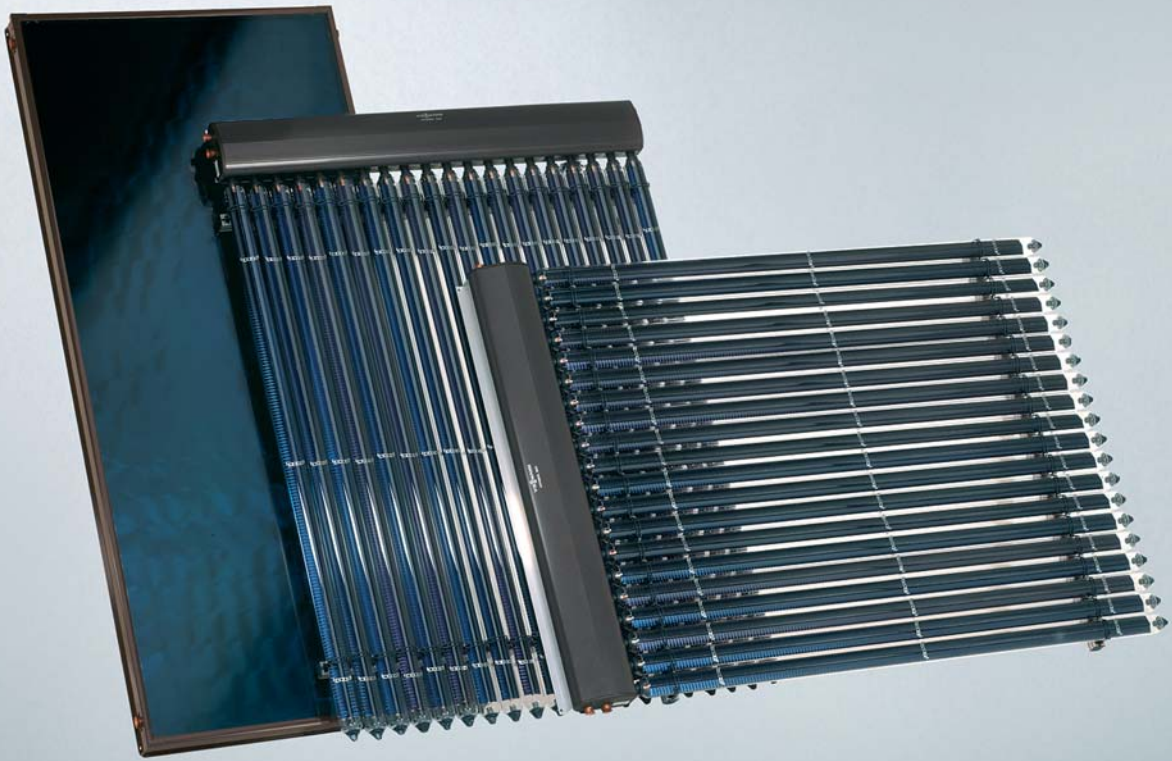


VITOSOL

Sisteme solare cu
panouri colectoare

VIESSMANN





Gama de panouri solare Viessmann

Energia care nu costă nimic

Toți locuitorii acestei planete au la îndemână mai multe forme de energie, furnizate de mediul înconjurător. Printre acestea, energia solară este una dintre soluțiile la îndemână și pentru țara noastră. Prin achiziția unui sistem solar pentru încălzire cum sunt sistemele Viessmann - realizată, în medie, într-un an, o economie de 50-60% din energia necesară preparării apei calde menajere pentru una sau două familii. Între lunile mai - august, energia captată de colectorii solari asigură practic în întregime acest necesar. În restul lunilor, aportul de energie solară contribuie substanțial la economia de combustibil consumat de centrala termică.

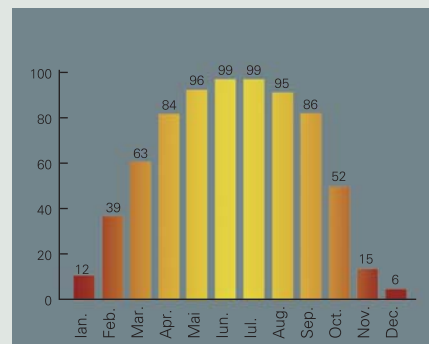
În urma testelor de fiabilitate efectuate de institute specializate din Germania, s-a estimat că orice instalație solară Viessmann va funcționa la performanțe termice maxime, cel puțin 20 de ani.

Tehnică rentabilă

În perspectiva achiziției unei instalații solare Viessmann se întrevăd „zile însorite” și pentru bugetul familiei dvs. Orice persoană poate să estimeze timpul în care se amortizează o astfel de investiție: energia câștigată nu costă nici un ban, iar cheltuielile de întreținere pentru o instalație solară sunt absolut neglijabile. În plus, cazanul folosit până acum va fi mai mult timp în repaus, prelungindu-i-se astfel durata de viață și scăzând cheltuielile de întreținere, prin mărirea intervalelor de timp dintre revizii.

Preocuparea pentru mediul ambient

Ca efect al economiei de combustibil, rezultă scăderea emisiilor de substanțe poluante. Astfel, distincția „Îngerul Albastru” acordată sistemelor solare Viessmann este pe deplin justificată. Prin calitatea materialelor componente (oțel inoxidabil, sticlă solară specială, cupru, aluminiu, și.a.) se asigură o înaltă siguranță în exploatare și este prelungită durata de viață a instalației.



Gradul de acoperire cu energie solară a necesarului de energie pentru prepararea a.c.m. pe parcursul unui an

Cuprins

VITOSOL 200-F	pag. 4/5
VITOSOL 200-T	pag. 6/7
VITOSOL 300-T	pag. 8/9
Tehnica de sistem.....	pag. 10/11
Vizualizare secțiuni și date tehnice	pag. 12/13
Gama completă	pag. 14
Despre companie	pag. 15



Vitosol 200-F

La cerere, panourile plane
Vitosol pot fi livrate într-o
paletă variată de culori

Eficiență mare la un preț atractiv

Instalația solară cu panouri colectoare Vitosol 200-F este atractivă atât printr-un preț de achiziție rezonabil, cât și prin energia pe care o economisește. Este o soluție economică din punct de vedere al costurilor de achiziție, al spațiului de amplasare și al consumului de combustibil. Prin noua suprafață Sol-Titan™, care acoperă suprafața panourilor Vitosol 200-F, se asigură captarea cu eficiență maximă a energiei solare. Astfel, căldura razeelor trece prin această suprafață și este reținută în sens invers, ceea ce conduce la acumularea acesteia în spațiul de transfer, străbătut de o rețea de conducte cu agent termic. Calitatea superioară a materialelor din care sunt confecționate panourile solare (aluminiu, oțel inoxidabil, cupru, sticlă specială de 4 mm și garnituri) conferă acestora o rezistență deosebită, păstrând calitățile tehnice o perioadă îndelungată de timp. Colectoarele solare Viessmann suportă fără probleme cele mai vîtrege condiții meteorologice: ploaie, zăpadă, grindină sau îngheț.

Ecologice din prima clipă

Încă din prima fază de fabricație a panourilor solare Viessmann, s-a avut în vedere aspectul ecologic: componentele din aluminiu sunt executate în proporție de circa 97% din metal provenit din recuperări, evitând astfel procesul poluant și energofag de sinteză a aluminiului din bauxită.



Vitosol 200-F, Tip 5DI

În avantajul propriului timp

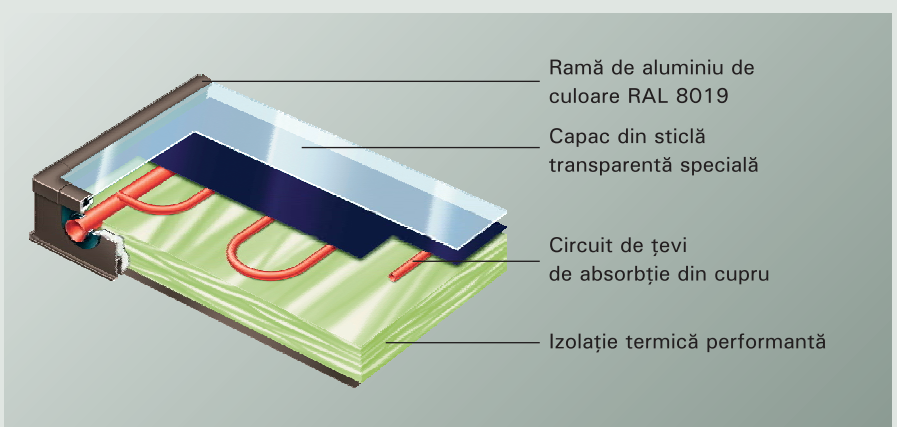
Vitosol 200-F este un exemplu de eficiență și din punct de vedere al montajului: cu ajutorul sistemului de conexiuni Viessmann, pot fi cuplați și amplasați pe acoperișul casei până la 6 colectoare. Pentru efectuarea acestor operații, nu este necesar ca instalatorul să posedă cunoștințe suplimentare de construcții, pentru fixarea țiglelor.

Croite pe măsură

Panourile colectoare Vitosol 200-F pot fi livrate în variantă verticală sau orizontală, cu suprafață utilă de 2,30 m². Montajul poate fi integrat în acoperiș - recomandabil clădirilor în construcție, pe acoperiș pentru clădirile existente, sau montaj independent, pentru clădiri cu terasă.

Avantaje la prima vedere:

- Colectoarele solare Vitosol 200-F au o eficiență deosebită, asigurată prin suprafață de absorție selectivă, acoperită cu un strat special numit Sol-Titan, circuitul de conducte integrat și izolația termică foarte performantă.
- Instalarea se face cu multă ușurință, datorită conductelor de legătură flexibile și sistemului de îmbinare a panourilor colectoare cu piese de legătură perfect adaptate.
- Grupul de distribuție Solar-Divicon este un ansamblu compact care cuprinde toate funcțiile hidraulice și termice ale circuitului.
- Prepararea apei calde menajere se realizează în condiții perfect igienice cu ajutorul boilerului bivalent Vitocell 100-B de 300, 400 sau 500 litri, din oțel emailat, cu strat dublu de Ceraprotect. Sistemul solar se racordează la serpentina inferioară a boilerului bivalent.
- Panouri de 2,30 m² pentru montaj vertical sau orizontal.
- Toate componentele pachetului sunt perfect adaptate, simplificând astfel considerabil operațiile de montaj.
- Produs și testat conform normativelor germane, îndeplinește normele de protecție a mediului „Îngerul Albastru”.





Vitosol 200-T



Vitosol 200-T – posibilitate de montaj
universal pe acoperișuri plane și
înclinate sau pe fațade

Mereu orientat spre soare

Vitosol 200-T este un colector solar alcătuit din tuburi colectoare vidate de mare performanță, care este ideal datorită independenței față de poziția de montaj. Circulația directă a agentului termic solar face posibilă amplasarea chiar și pe un acoperiș plan sau pe fațada clădirii. Fiecare tub colector poate fi rotit axial, pentru a asigura o orientare optimă spre razele solare.



Panourile Vitosol 200-T pot constitui un element estetic de efect în ansamblul arhitectural al clădirii



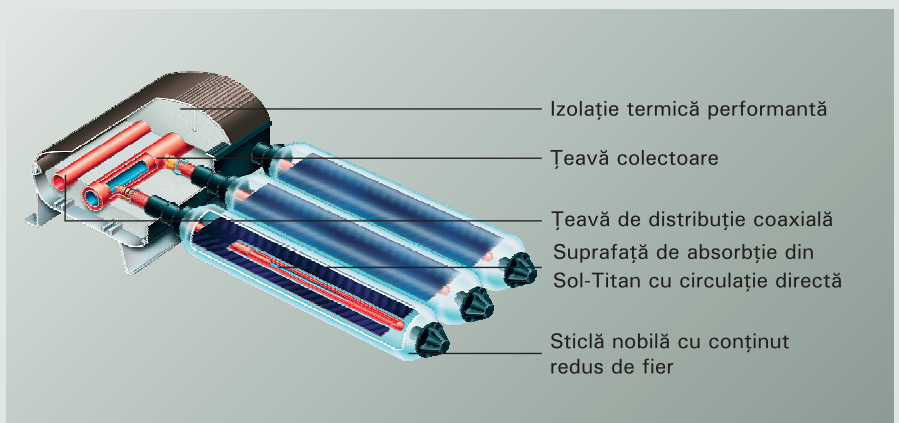
Conexiune flexibilă de conducte duble

Utilizarea eficientă a energiei solare

Sticla de tip borosilicat de mare grosime și calitatea etanșeității la legătura dintre metal și sticlă, conferă produsului o înaltă siguranță în exploatare și o durată de viață prelungită. Tuburile colectoare sunt circulate direct de către razele solare. Construcția modulară din elemente prefabricate ușurează transportul și reduce timpii de montaj, iar sistemul de mufe simplifică realizarea legăturilor hidraulice.

Avantaje la prima vedere:

- Colector solar din tuburi vidate cu circulație directă.
- Suprafață colectoare de 1 m², 2 m² sau 3 m².
- Eficiență ridicată datorită tuburilor colectoare vidate și a suprafeței absorbante cu peliculă de Sol-Titan.
- Modul direct de circulație prin tuburile colectoare permite montajul vertical sau orizontal.
- Posibilități multiple de amplasare pe acoperișuri plane și înclinate sau pe fațadele clădirilor.
- Tuburile pot fi înlocuite individual.
- Fabricat din materiale de calitate superioară, rezistente la coroziune (sticlă de tip borosilicat, cupru și oțel inoxidabil) asigură o înaltă siguranță în exploatare și prelungesc durata de viață a instalației.
- Produs și testat conform normativelor germane, îndeplinește normele de protecție a mediului „Îngerul Albastru”





Vitosol 300-T



Colector solar alcătuit din
tuburi vidate cu funcționare
pe principiul Heatpipe

Produce căldură chiar și într-o zi mai puțin însorită

Vitosol 300-T este un colector solar deosebit de eficient, alcătuit din tuburi colectoare vidate de clasă superioară, care funcționează după principiul Heatpipe. Poate fi utilizat atât pentru prepararea apei calde menajere, cât și pentru susținerea instalației de încălzire.

În sistemul Heatpipe tuburile colectoare nu sunt circulate direct de către agentul termic solar. În fiecare tub se găsește un mediu de transfer care vaporizează foarte repede în prezența radiației solare și mai apoi condensează într-un schimbător de căldură, unde se realizează transferul către agentul termic.

Cel mai eficient procedeu de captare a enegiei solare

Schimbul de căldură solară colectată se produce în regim uscat, într-un schimbător de căldură „Duotec” tip țevi duble, foarte performant, care este poziționat în jurul condensatorului. În acest caz nu avem contact direct cu agentul termic solar.

Schimbătorul de căldură funcționează cu mare eficiență chiar și în cazul în care nu beneficiem de o radiație solară intensă. Tuburile colectoare au posibilitatea de rotație axială, astfel încât să poată fi orientate optim față de soare.

Racordare perfectă

Modul de racordare uscată a fiecărui tub colector Heatpipe simplifică operația de instalare și dă posibilitatea înlocuirii lor rapide în cazul unei avarii, fără golirea instalației solare. Sistemul de ștecheră asigură montajul rapid și perfect etanș, fără a necesita materiale suplimentare.

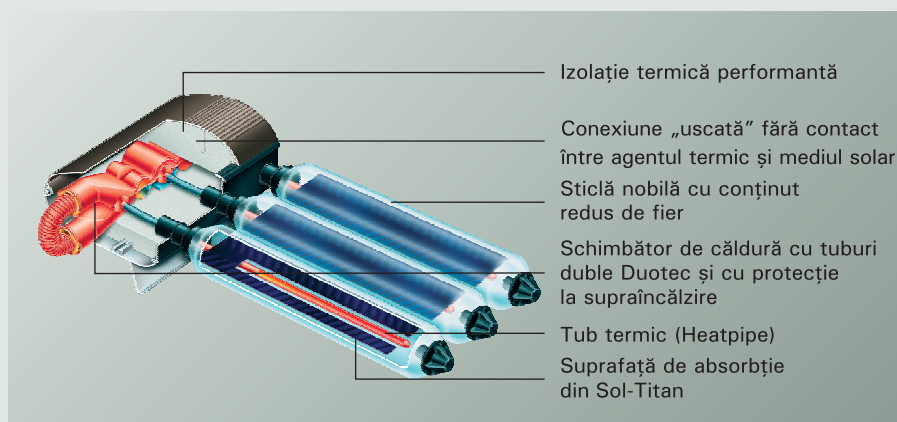


Schimbător de căldură „Duotec” deosebit de performant

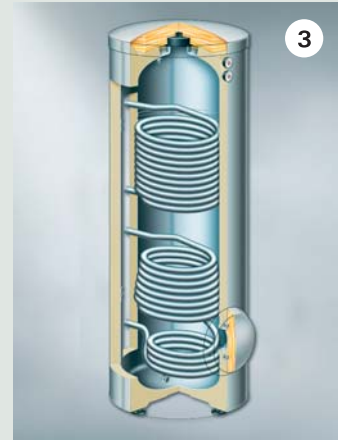
- Preluarea eficientă a căldurii în schimbătorul „Duotec” cu țevi duble care înconjoară condensatorul. Posibilități multiple de amplasare pe acoperișuri (plane sau înclinate) sau independentă.
- Modul de racordare uscată a tuburilor colectoare permite înlocuirea individuală a acestora, fără golirea instalației.
- Fabricat din materiale de calitate superioară, rezistente la coroziune: sticlă tip borosilicat, cupru și oțel inoxidabil, asigură o înaltă siguranță în exploatare și prelungeste durata de viață a instalației.
- Sistem integrat de limitare a temperaturii, pentru protecție la supraîncălzire.
- Produs și testat conform normativelor germane, îndeplinește normele de protecție a mediului „Îngerul Albastru”.

Avantaje la prima vedere:

- Colector solar din tuburi vidate, cu funcționare pe principiul tubului termic Heatpipe.
- Suprafață colectoare de 2m² sau 3 m².
- Eficiență energetică extrem de ridicată, datorită tuburilor colectoare vidate și suprafeței absorbante cu pelicula de Sol-Titan, care reduce pierderile termice prin tuburile colectoare.



Tehnica de sistem Viessmann - compatibilitate perfectă între componente



Vitosolic 100/200

Managementul energetic pentru instalații solare

Viessmann oferă o tehnică de sistem formată din componente perfect corelate. Sistemul solar în combinație cu un cazon Viessmann formează un tandem ideal (fig. 1).

Boilerele Vitocell

Programul de boilere Vitocell oferă o gamă foarte variată de tipuri constructive, din care poate fi aleasă soluția optimă, în funcție de necesarul și pretențiile de confort ale beneficiarului.

Vitocell 100-B (fig. 2) este un boiler bivalent din oțel emailat în două straturi Ceraprotect™, în timp ce **Vitocell 300-V** (fig. 3) este un boiler bivalent din oțel inoxidabil de înaltă calitate.

Vitocell 100-U (fig. 4) este un boiler bivalent prevăzut cu sistem de automatizare Vitosolic 100 și grup de pompe Solar-Divicon.

Rezervoare

Vitocell 140-E/160-E sunt rezervoare tampon eficiente prevăzute cu schimbător de căldură integrat care permite transferul căldurii către agentul termic de încălzire. Ele reprezintă soluția pentru susținerea încălzirii cu instalația solară.

Prin sistemul de management energetic inteligent al sistemelor de automatizare Vitosolic, în combinație cu panourile colectoare ale programului Vitosol, se realizează o utilizare eficientă a energiei solare.

Sistemele de automatizare Vitosolic 100 și 200 (fig. 5) sunt concepute pentru instalații solare cu unul sau mai multe circuite și acoperă toate tipurile de aplicații existente. Schimbul de date cu sistemul de automatizare digital Vitotronic se realizează printr-o magistrală de comunicație KM-BUS.

Vitosolic asigură utilizarea eficientă a energiei obținute pentru încălzirea apei menajere sau pentru susținerea încălzirii centrale.

Datorită comunicării cu sistemul de automatizare al cazonului, Vitosolic are posibilitatea să întrerupă funcționarea acestuia atunci când instalația solară are suficientă energie la dispoziție. Astfel, se realizează o degrevare a centralei termice, ceea ce conduce la o economie de combustibil.

Avantajele Vitosolic 100

- Sistem de automatizare la un preț atractiv pentru o instalație cu un singur circuit.
- Mod de utilizare simplu în conformitate cu filozofia de utilizare Vitotronic.
- Display pe două rânduri care oferă informații despre temperaturi și despre activitatea pompelor.
- Carcasă de dimensiuni reduse.

Avantajele Vitosolic 200

- Sistem de automatizare cu mai multe circuite, cu pupitru de comandă pentru maxim 4 circuite solare independente.
- Mod de utilizare simplu în conformitate cu filozofia de utilizare Vitotronic.
- Confort deosebit în exploatare datorită display-ului pe 4 rânduri, care afișează dialogul textual pe bază de meniu.
- Pregătit pentru toate tipurile de aplicații:
 - sistem multiplu de boiere (baterie)
 - încălzirea apei din piscină
 - susținerea instalației de încălzire centrală.

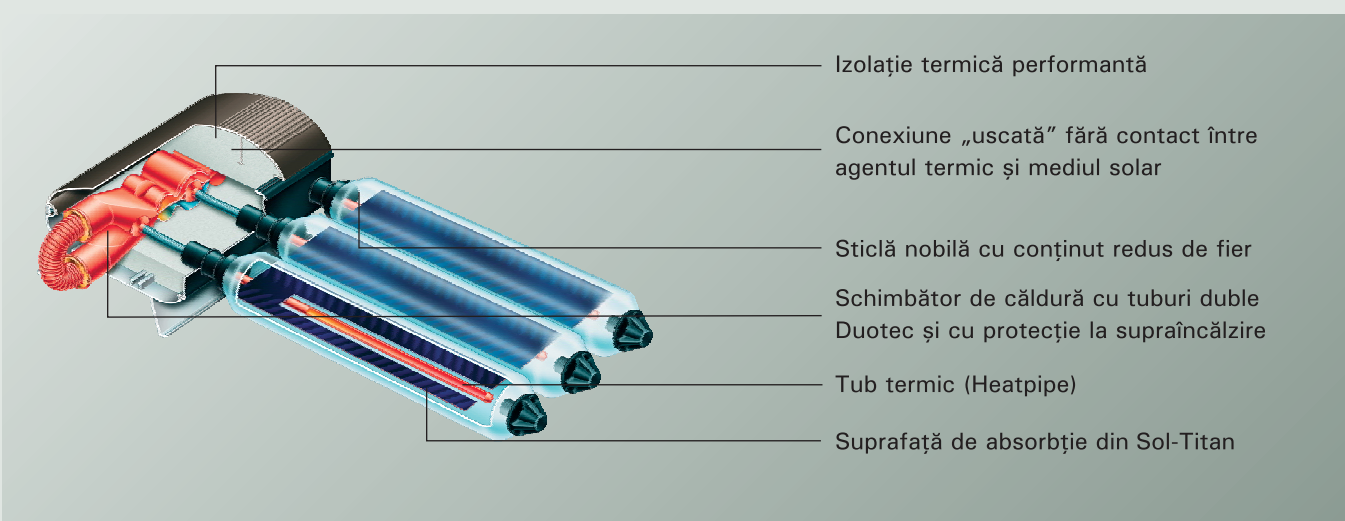
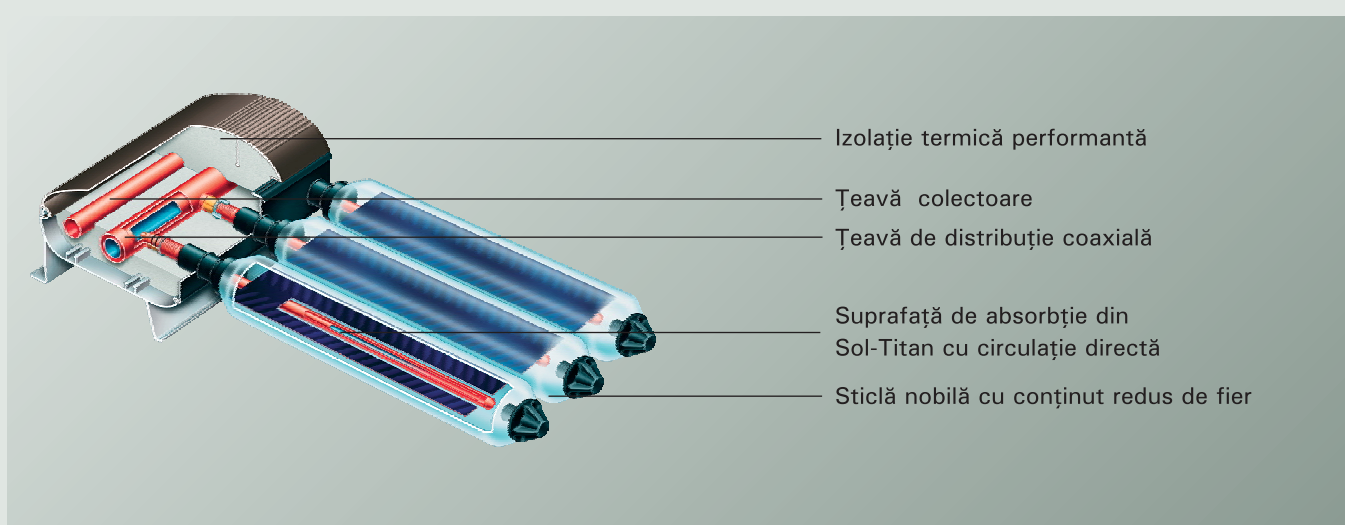
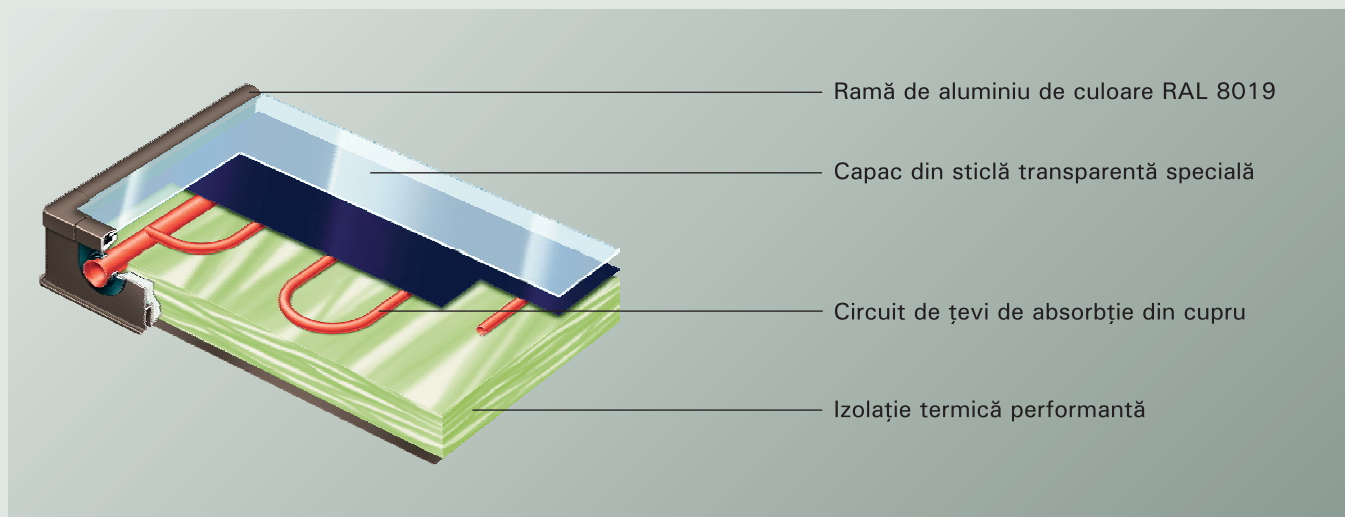
Grupul de pompă Solar-Divicon

Grupul de pompă Solar-Divicon (fig. 6) îndeplinește funcțiile hidraulice și de echipament de siguranță. Se livrează în formă compactă, gata asamblat și din acest motiv este foarte simplu de instalat.

Cazon Viessmann

Instalațiile solare Viessmann pot fi combinate cu orice fel de cazon mural sau de pardoseală din programul de fabricație Viessmann. Chiar dacă instalația solară va intra ulterior în dotarea clădirii, prin alegera unui boiler adecvat, cazonul Viessmann va alcătui un tandem perfect cu acesta.

Gama de panouri solare Vitosol



VITOSOL 200-F

Tip		SV1	SH1
Suprafața colectorului	m ²	2,51	2,51
Dimensiuni (gabarit)	mm	Lungime Lățime Înălțime	1056 2380 90
Greutate (cu izolație termică)	kg		45

VITOSOL 200-T

Tip		SD1	SD2	SD2
Suprafața colectorului	m ²	1	2	3
Dimensiuni (gabarit)	mm	Lungime Lățime Înălțime	709 1996 122	1419 1996 122
Greutate (cu izolație termică)	kg		26	51

VITOSOL 300-T

Tip		SP3	SP3
Suprafața colectorului	m ²	2	3
Dimensiuni (gabarit)	mm	Lungime Lățime Înălțime	1413 2031 143
Greutate (cu izolație termică)	kg		51

Gama noastră completă stabilește noi standarde



Surse de energie

Gaz, combustibil lichid, energie solară, lemn și alte surse de energie naturală



Gama de puteri

De la 1,5 până la 20.000 kW



Treptele gamei

100: Plus, 200: Confort,
300: Excelent



Soluții de sistem

Produsele gamei sunt perfect compatibile între ele

Cazane murale pe combustibil lichid sau gazos, cu funcționare convențională sau în condensare



Componenete ale sistemului de încălzire, de la recipienți de stocare ai combustibilului, până la radiatoare și circuite de încălzire în pardoseală



MAWERA - instalări de încălzire pe biomasă, cu puteri de la 110 până la 13000 kW



KÖB & SCHÄFER - cazane pe combustibil solid, cu puteri de la 35 până la 1250 kW

Sisteme energetice care utilizează energia naturală și materii prime regenerative

Cazane de pardoseală combustibil lichid sau gazos, cu funcționare convențională sau în condensare

Producerea căldurii în condiții eficiente, confortabile și ecologice pentru orice necesar este misiunea companiei, pe care familia Viessmann și-a propus și a reușit să o îndeplinească de trei generații. În paralel cu dezvoltarea producției și creșterea continuă a numărului de probleme rezolvate, Viessmann a marcat, prin inovațiile sale, momente de referință ale tehnicii de încălzire. Prin aceasta firma și-a consacrat rolul de deschizător de drumuri și generator de standarde în domeniul sistemelor de încălzire.

Prin intermediul gamei Vitotec, Viessmann oferă clienților un program complet de produse cu puteri cuprinse între 1,5 și 20000 kW: cazane murale și de pardoseală, pe combustibil lichid sau gazos, cu funcționare convențională sau în condensație, cât și sisteme energetice pe combustibil regenerabil (cazane pe lemn) sau cele care utilizează energia naturală (pompe de căldură, colectoare solari). Gama de produse mai cuprinde componente ale sistemelor de automatizare și comunicare de date, cât și toate componentele care țin de periferia sistemului de încălzire, inclusiv radiatoare și circuite de încălzire în pardoseală.

Deschiderea internațională a firmei Viessmann s-a concretizat în 12 fabrici amplasate în Germania, Franța, Canada, Polonia și China, precum și prin reprezentanțe comerciale totalizând 111 sedii în 34 de țări de pe tot cuprinsul globului.

Responsabilitatea față de mediul înconjurător, corectitudinea în relația cu partenerii de afaceri și față de proprii salariați, cât și tendința spre perfecțiune și eficientizare a tuturor proceselor reprezintă valorile centrale ale firmei Viessmann. Acest lucru este valabil pentru fiecare salariat și implicit pentru întreaga companie, care prin produsele și serviciile adresate beneficiarilor, oferă plusvaloarea unei mărci puternice.



Uzinele
Viessmann

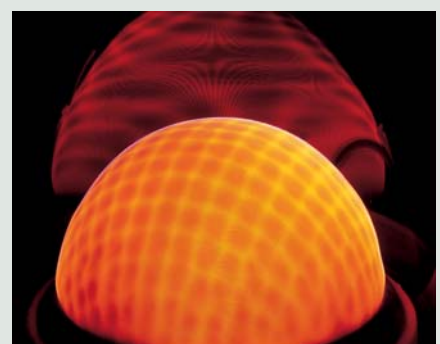


Noua Academie
Viessmann

12 uzine în Germania,
Austria, Franța, Polonia
și Canada



Arzătorul MatriX
pe combustibil gazos



Suprafețele de transfer
termic Inox-Radial

Grupul Viessmann

VIESSMANN

climate of innovation

weso
Das Plus beim Guss

SATAG
Wärme aus der Natur

MAWERA
...aus Holz wird Energie

KOB
Wärme aus Holz

Viessmann SRL
Sediul central
507075 Ghimbav, Brașov
ROMÂNIA
Tel. (0268) 407800
Fax (0268) 407840
info-ro@viessmann.com
www.viessmann.com

