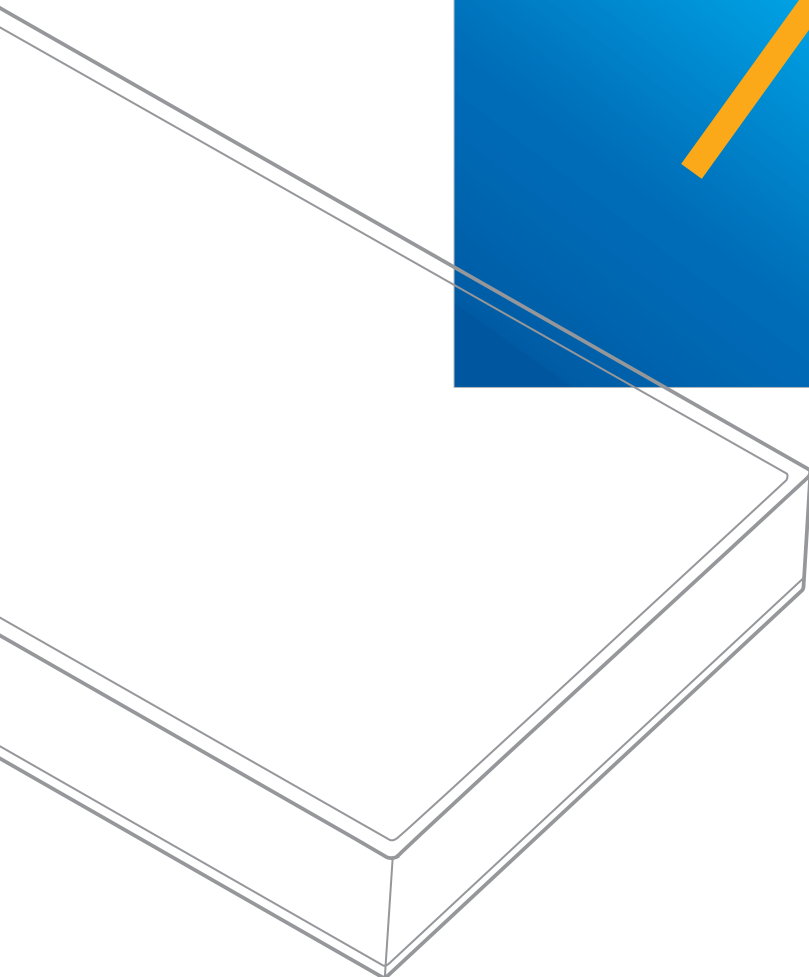
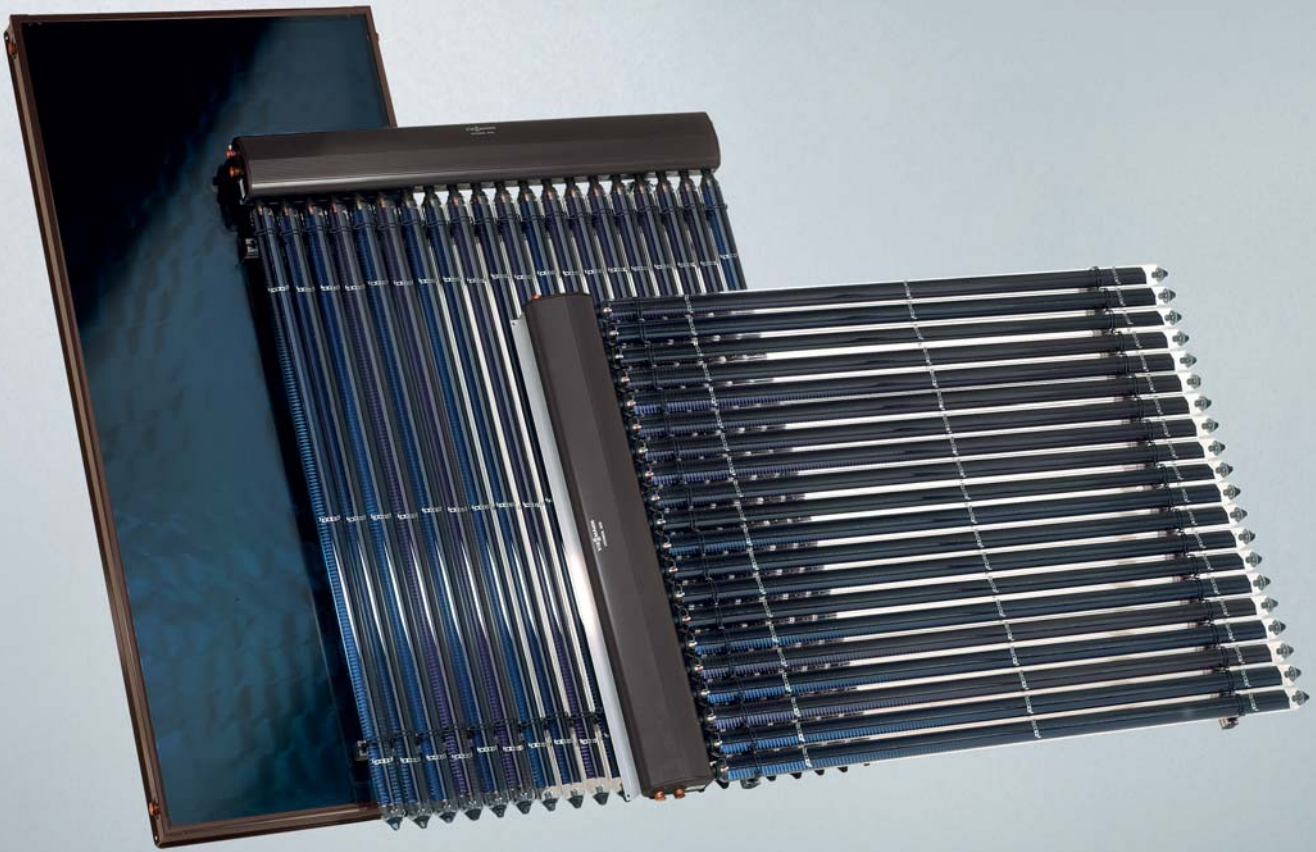


VITOSOL

Solarsysteme
Flach- und Röhrenkollektoren

VIESMANN





Vitosol
Sonnenkollektoren

Wärme von der Sonne: Energie frei Haus

Die Sonne strahlt in weniger als vier Stunden den Jahresenergieverbrauch der gesamten Weltbevölkerung auf die Erde – und das völlig kostenlos. Dabei scheinen pro Jahr durchschnittlich 1 000 kWh auf jeden Quadratmeter Deutschlands, was dem Energiegehalt von 100 Litern Heizöl entspricht.

Die kostenlose Kraft der Sonne nutzen

Diese Energie können Sie mit Viessmann sowohl thermisch als auch photovoltaisch zur Erzeugung von Wärme bzw. Strom nutzen. Thermische Sonnenkollektoren sind eine ideale Ergänzung zu jedem Heizsystem und senken nachhaltig den Energieverbrauch.

Für jede moderne Heizung eine zukunftsweisende und lohnende Ergänzung

Mit den hocheffizienten Sonnenkollektoren von Viessmann sparen Sie bis zu 35 % der Gesamtheizkosten, wenn sie sowohl für die Warmwasserbereitung als auch für die Heizungsunterstützung genutzt werden. Und allein bei der Warmwasserbereitung bis zu 60 % des jährlichen Verbrauchs.

Viessmann ist einer der führenden europäischen Hersteller von solarthermischen Anlagen und kann auf mehr als 30 Jahre Erfahrung auf diesem Gebiet zurückgreifen.

Die Heizung, die die Umwelt liebt

Auch in Sachen Umweltverträglichkeit stehen Viessmann Solar-systeme auf der Sonnenseite: Im Durchschnitt wird bei einem Einfamilienwohnhaus pro Jahr eine dreiviertel Tonne weniger Kohlendioxid (CO₂) erzeugt.

In jeder Hinsicht zukunftssicher

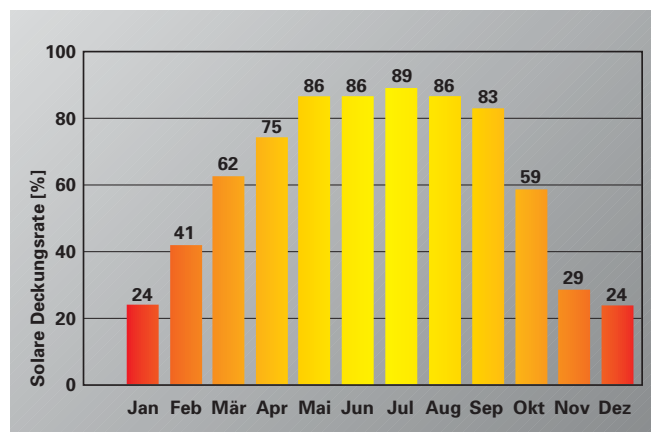
Hohe Betriebssicherheit und lange Nutzungsdauer zeichnen alle Solar-systeme von Viessmann aus. Kein Wunder: Die Vitosol Sonnenkollektoren sind aus korrosions- und UV-beständigen Materialien. Der Qualitätstest nach der Prüfnorm EN 12975 belegt dies eindrucksvoll. Zudem bestätigt er gleichzeitig die konstant hohe thermische Leistung.

Recyclinggerechte Konstruktion

Alle Viessmann Produkte sind recyclinggerecht konstruiert. Eine leichte Demontage und sortenreine Trennung der verwendeten Bauteile sind gewährleistet.

Technik von Viessmann – Zuschüsse vom Staat

Sie sparen nicht nur bei den laufenden Kosten – energiesparende und umweltschonende Heiztechnik wird von Bund, Ländern und Kommunen sowie Energieversorgern finanziell unterstützt. Informieren Sie sich deshalb über die unterschiedlichen Förderprogramme. Aktuelle Informationen dazu finden Sie im Internet (www.viessmann.de/foerderprogramme) oder fragen Sie Ihren Heizungsfachbetrieb.



Bei einem Einfamilienwohnhaus deckt Solarenergie bis zu 60 % der für die Trinkwassererwärmung notwendigen Energie



Vitosol 200-F
Vitosol 300-F



Flachkollektoren
sind in allen RAL-
Farben lieferbar

Leistungsstarke, langlebige und montagefreundliche Flachkollektoren

VITOSOL 200-F
VITOSOL 300-F

Für Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung

Der Flachkollektor Vitosol 200-F überzeugt durch hohe Qualität, dauerhafte Betriebssicherheit und hohen Wirkungsgrad. Er ist besonders für die Erwärmung von Trinkwasser geeignet.

Der Hochleistungs-Flachkollektor Vitosol 300-F ist ideal für die Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung. Die hohe Energieeffizienz wird mit dem Einsatz von speziellem, sehr lichtdurchlässigem Antireflexglas erreicht. Der hochselektiv beschichtete Kupferabsorber nutzt die intensive Sonneneinstrahlung durch Antireflexglas besonders effizient.

Dauerhaft dicht

Das Gehäuse der Vitosol 200-F/300-F bestehen aus einem umlaufend gebogenen Aluminium-Rahmen. Die Glasabdichtung ist mit einem flexiblen, witterungs- und UV-beständigen Dichtungsmaterial nahtlos ausgeführt.

Attraktives Design, individuelle Farbgestaltung

Die Vitosol 200-F/300-F können in die Dacheindeckung integriert werden. Die Randverkleidungen (Zubehör) sorgen dabei für einen harmonischen Übergang zwischen Kollektorfläche und Dach. Auf Wunsch sind die Rahmen in Sonderfarbe lieferbar.



Vitosol 200-F, Typ 5DI
Großflächen-Flachkollektor,
4,76 m² Absorberfläche

Einfache Montage

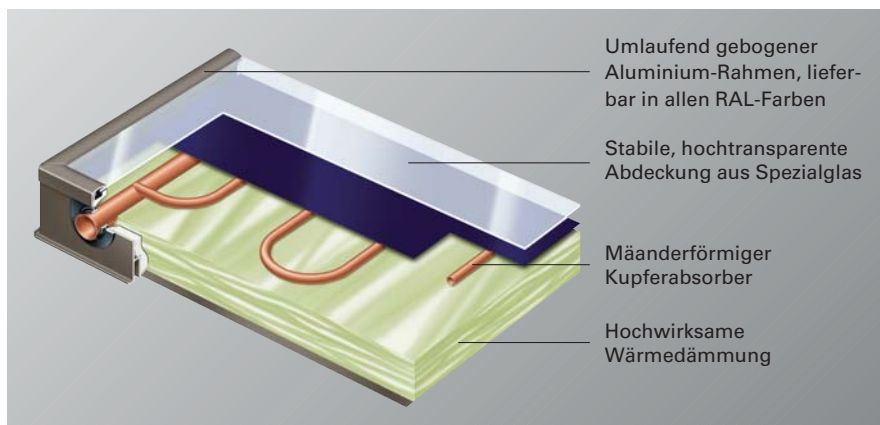
Die Vitosol 200-F/300-F sind besonders montagefreundlich. Die integrierten Vor- und Rücklaufrohre ermöglichen eine einfache und sichere Montage auch größerer Kollektorfelder. Bis zu 10 Sonnenkollektoren können parallel verschaltet werden.

Maßgeschneidert für jeden Bedarf

Mit einer Absorberfläche von 2,30 m² lassen sich die Flachkollektoren Vitosol 200-F/300-F optimal auf den jeweiligen Energiebedarf anpassen. Die Kollektoren sind senkrecht oder waagrecht einsetzbar.

Vorteile auf einen Blick:

- **Vitosol 200-F:** leistungsstarker Flachkollektor mit hochselektiv beschichtetem Kupferabsorber
- **Vitosol 300-F:** Hochleistungs-Flachkollektor mit Antireflexglasscheibe für besonders hohe Energieeffizienz
- Attraktives Design der Kollektoren, Rahmen in RAL 8019 (braun), beim Großflächen-Flachkollektor in Alu-blank. Auf Wunsch ist der Rahmen in allen anderen RAL-Farbtönen lieferbar
- Ausführung des Kupferabsorbers in Mäanderform mit integrierten Sammelleitungen – bis zu 10 Kollektoren können parallel verschaltet werden
- Universell einsetzbar für Aufdachmontage, Dachintegration und freistehende Montage, senkrecht und waagrecht montierbar
- Dauerhafte Dichtigkeit und hohe Stabilität durch umlaufend gebogenen Alu-Rahmen und nahtlos ausgeführte Scheibeneindichtung
- Durchstoßsichere und korrosionsfeste Rückwand
- Montagefreundliches Viessmann Befestigungssystem mit statisch geprüften und korrosionssicheren Bauteilen aus Edelstahl und Aluminium – einheitlich für alle Viessmann Kollektoren
- Schneller und sicherer Anschluss der Kollektoren durch flexible Edelstahl-Wellrohr-Steckverbinder
- CE-Kennzeichnung nach EN 12975 und Zertifizierung nach Solar Keymark





Vitosol 200-T

Lageunabhängige,
universelle Einsatz-
möglichkeiten auf
allen Dacharten und
an Fassaden

Hoch effizienter Röhrenkollektor mit zeitsparendem und sicherem Stecksystem

Der Vitosol 200-T ist ein direkt durchströmter Vakuum-Röhrenkollektor, ideal für die lageunabhängige Montage. Mit dem neuen Design des Sammlergehäuses fügt sich der Vitosol 200-T harmonisch in das Dachbild ein.

Sonnenwärme effektiv genutzt

Die Sol-Titan-beschichteten Absorber fangen besonders viel Sonnenenergie ein und sorgen so für einen hohen Wirkungsgrad. Eine besonders wirkungsvolle Wärmedämmung ist dabei durch das Vakuum in den Röhren gewährleistet. So entstehen nahezu keine Verluste zwischen Glasröhren und Absorber – und der Kollektor kann auch geringe Sonneneinstrahlung noch in nutzbare Wärme umwandeln.

Hohe Energieausbeute auf lange Sicht

Viessmann Sonnenkollektoren sind ausgelegt auf eine überdurchschnittlich lange Lebensdauer. Die Gewähr dafür geben hochwertige, korrosionsbeständige Materialien, zum Beispiel Glas, Aluminium, Kupfer und Edelstahl.

Der Absorber ist in der Vakuumröhre integriert. Das schützt ihn vor Witterungseinflüssen und Verschmutzungen und stellt eine dauerhaft hohe Energieausnutzung sicher.



Innovatives Stecksystem

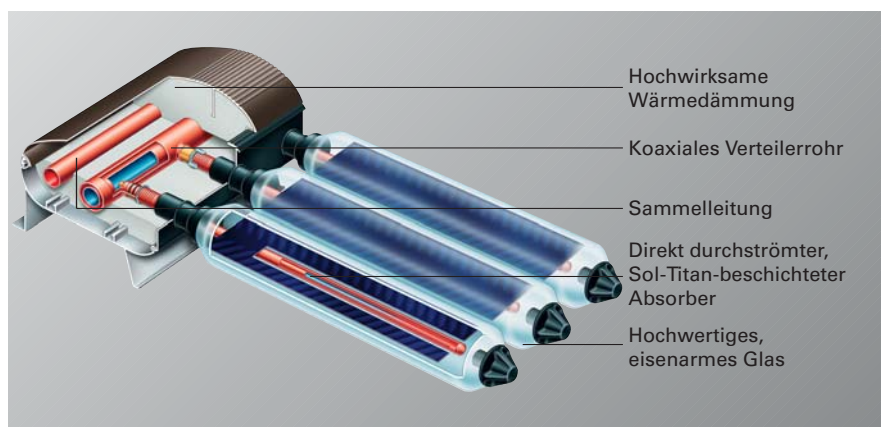
Schnelle und sichere Montage

Vitosol 200-T Kollektoren werden in vorgefertigter Modulbauweise geliefert. Durch ein innovatives Stecksystem lassen sich die Röhren in jeder Lage einfach und schnell einbauen, ohne dass Werkzeug erforderlich ist und das Anschlussgehäuse geöffnet werden muss. Röhren in das Verteilerrohr einstecken – klick – fertig. Anschließend lassen sich die einzelnen Röhren drehen und so optimal zur Sonne ausrichten.

Die Verbindung der Kollektoren untereinander erfolgt mit dem bewährten Edelstahl-Wellrohr-Steckverbindern.

Vorteile auf einen Blick:

- Hocheffizienter, direkt durchströmter Vakuum-Röhrenkollektor für hohe Ausnutzung der Solarenergie
- Universell einsetzbar durch lageunabhängige Montage senkrecht oder waagrecht auf Dächern und an Fassaden sowie zur freistehenden Montage
- Leichter und sicherer Anschluss der einzelnen Röhren durch innovatives Stecksystem
- Verschmutzungsunempfindliche, in die Vakuumröhre integrierte Absorberflächen
- Röhren lassen sich optimal zur Sonne ausrichten und dadurch die Energieausnutzung maximieren
- Hochwirksame Wärmedämmung des Sammlergehäuses minimiert die Wärmeverluste
- Einfache Montage durch Viessmann Befestigungssystem und Edelstahl-Wellrohr-Steckverbinder
- Der Anschluss von Vor- und Rücklauf auf einer Seite durch die im Sammlergehäuse integrierte Sammelleitung minimiert den Verrohrungsaufwand
- Attraktives Design des Kollektors, Sammlergehäuse in RAL 8019 (braun)





Vitosol 300-T



Vakuüm-Röhren-
kollektor nach dem
Heatpipe-Prinzip

Hochleistungs-Vakuum-Röhrenkollektor der Spitzenklasse

Der Hochleistungs-Vakuum-Röhrenkollektor Vitosol 300-T arbeitet nach dem bewährten Heatpipe-Prinzip und bietet dadurch eine besonders hohe Betriebssicherheit. Eines der Einsatzgebiete des Vitosol 300-T sind Anlagen, bei denen mit längeren Phasen hoher Sonneneinstrahlung ohne Wärmeabnahme, so genannte Stagnationsphasen zu rechnen ist. Die trockene Anbindung der Heatpipe-Röhren im Sammler und die integrierte Temperaturbegrenzung sorgen für besonders hohe Betriebssicherheit.

Heatpipe-Prinzip für hohe Betriebssicherheit

Beim Heatpipe-Prinzip durchströmt das Solarmedium die Röhren nicht direkt. Stattdessen zirkuliert ein Trägermedium in dem Kupferrohr unter dem Absorber, verdampft bei Sonneneinstrahlung und gibt die Wärme über einen Wärmetauscher an das Solarmedium ab.

Duotec: Doppelt tauscht besser

Die Kondensatoren sind vollständig umschlossen vom patentierten Doppelrohr-Wärmetauscher Duotec. Dieser nimmt die Wärme besonders gut auf und gibt sie an das vorbeiströmende Wärmeträgermedium ab.

Einfache Montage und Wartung

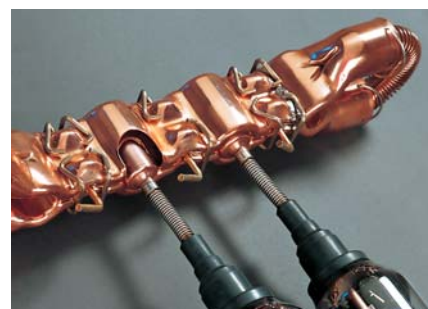
Bei der Montage lassen sich die Kollektoren durch die bewährten Edelstahl-Wellrohr-Steckverbinder schnell untereinander verbinden. Die einzelnen Röhren werden durch axiales Drehen exakt zur Sonne ausgerichtet. Die Anbindung der Röhren erfolgt trocken, also ohne direkten Kontakt zwischen Trägermedium und Solarmedium. Dadurch entsteht eine perfekte Anbindung der Röhren, die zum Beispiel auch einen Austausch einzelner Röhren bei gefüllter Anlage ermöglicht.

Sicherheit gegen Überhitzung

Die im Vitosol 300-T integrierte Temperaturbegrenzung schützt die Anlage bei langen Stillständen vor Überhitzung.

Hochwertige Materialien

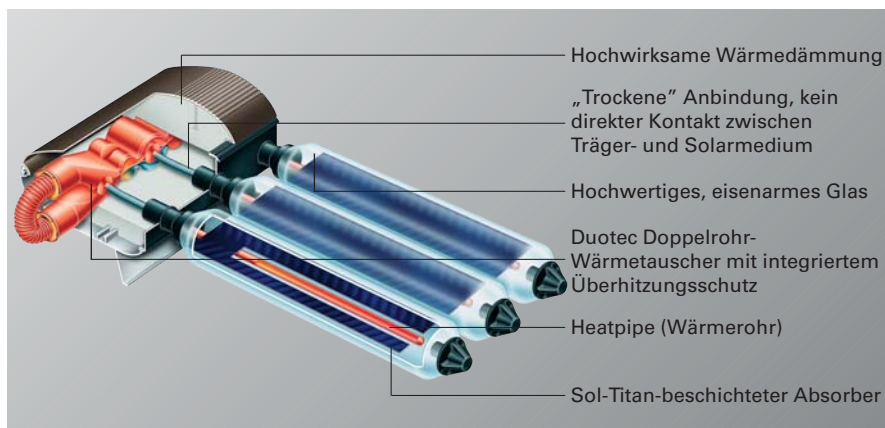
Für Zuverlässigkeit, Betriebssicherheit und eine lange Nutzungsdauer auf hohem Niveau stehen hochwertige, korrosionsbeständige Materialien. Eingesetzt werden unter anderem Glas, Aluminium, Kupfer und Edelstahl.



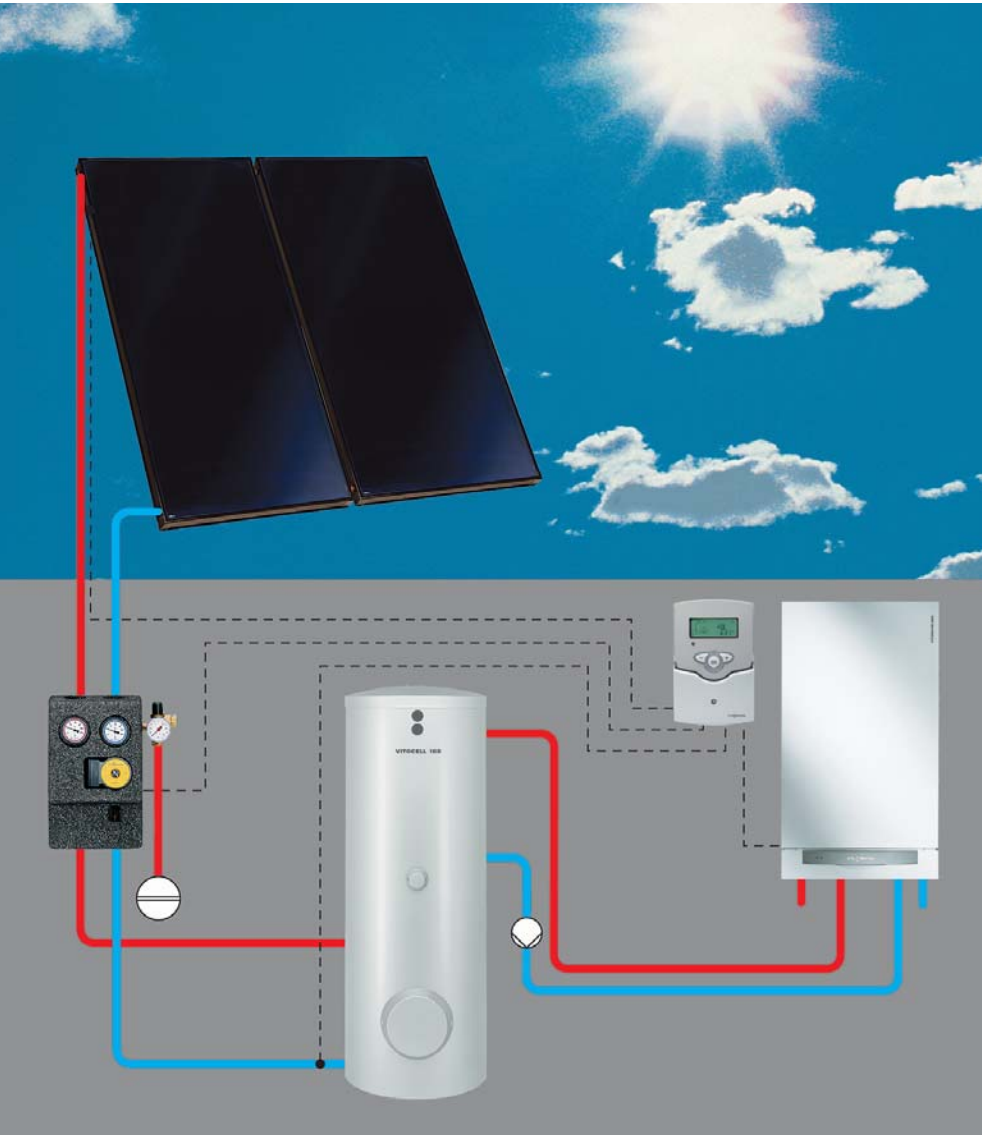
Doppelrohr-Wärmetauscher „Duotec“

Vorteile auf einen Blick:

- Hocheffizienter Vakuum-Röhrenkollektor nach dem Heatpipe-Prinzip für hohe Betriebssicherheit
- Verschmutzungsunempfindliche, in die Vakuumröhren integrierte Absorberflächen mit Sol-Titan-Beschichtung
- Effiziente Wärmeübertragung durch vollständig umschlossene Kondensatoren durch Duotec Doppelrohr-Wärmetauscher
- Röhren lassen sich optimal zur Sonne ausrichten und dadurch die Energieausnutzung maximieren
- Hochwirksame Wärmedämmung des Sammlergehäuses minimiert die Wärmeverluste
- Integrierte Temperaturbegrenzung regelt bei sehr hohen Kollektortemperaturen den Wärmestrom
- Einfache Montage durch Viessmann Montage- und Verbindungssysteme
- Attraktives Design des Kollektors, Sammlergehäuse in RAL 8019 (braun)



Komfort und Wirtschaftlichkeit mit System



Bei Viessmann passt alles perfekt zusammen

Viessmann bietet das komplette Solarthermie-Programm und dazu optimal abgestimmte Systemtechnik, in der alles lückenlos zusammenpasst. So erzielen Sie durch das abgestimmte System einen optimalen Wirkungsgrad und hohe Betriebssicherheit. Bei Viessmann bekommen Sie alles aus einer Hand: Sonnenkollektoren, den speziell entwickelten Warmwasserspeichern für den Einsatz mit Solarsystemen, den Solar-Regelungen Vitosolic, der Pumpstation Solar-Divicon für sichere Hydraulik und thermische Absicherung bei Solar-Systemen, bis hin zu Öl-/Gas-Heizkesseln, in Niedertemperatur- oder Brennwerttechnik.

Richtig ausgelegte Solaranlagen mit aufeinander abgestimmten Systemkomponenten decken ca. 50 bis 60% des jährlichen Energiebedarfs für die Trinkwassererwärmung von Ein- und Zweifamilienwohnhäusern ab.

Speicher-Wassererwärmer für die Trinkwassererwärmung im bivalenten Betrieb

Vitocell 100-U
300 Liter Inhalt

Der bivalente Speicher-Wassererwärmer Vitocell 100-U ist komplett ausgestattet für die schnelle und einfache Einbindung von Solaranlagen zur Trinkwassererwärmung. Der Speicherbehälter ist durch eine Ceraprotect-Emaillierung und zusätzlichen kathodischen Schutz über Magnesium- oder Fremdstromanode korrosionsgeschützt. Pumpengruppe, Verrohrung, Befüllarmatur, Solarregelung, zwei Speicherthermometer sowie ein Luftabscheider sind in einem Gehäuse integriert, das an dem Speicherbehälter angebracht ist.



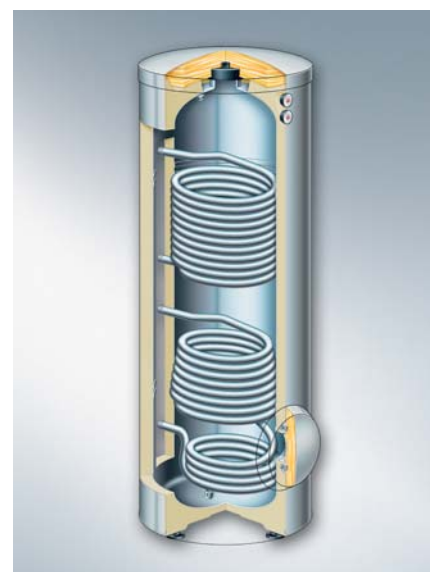
Bivalenter Speicher-Wassererwärmer mit Solar-Divicon, integrierter Verrohrung und Vitosolic 100

Vitocell 100-B
300, 400, 500 Litern Inhalt
Vitocell 300-B
300, 500 Litern Inhalt

In den bivalenten Speicher-Wassererwärmern Vitocell 100-B und Vitocell 300-B wird die Wärme der Sonnenkollektoren über die untere Heizwendel an das Trinkwasser abgegeben. Über eine im oberen Bereich angeordnete Heizwendel wird das Trinkwasser bei Bedarf durch einen Heizkessel nacherwärmt. Der Speicherbehälter des Vitocell 100-B ist durch eine Ceraprotect-Emaillierung und zusätzlichen kathodischen Schutz über Magnesium- oder Fremdstromanode korrosionsgeschützt. Der Vitocell 300-B wird aus hochlegiertem Edelstahl Rostfrei gefertigt. Die Oberfläche ist und bleibt homogen und damit hygienisch.



Bivalenter Speicher-Wassererwärmer Vitocell 100-B (300, 400 und 500 Liter Inhalt)



Bivalenter Speicher-Wassererwärmer Vitocell 300-B (300 und 500 Liter Inhalt)



Vitocell 140-E
Heizwasser-Pufferspeicher mit innenliegendem Solar-Wärmetauscher



Vitocell 160-E
Heizwasser-Pufferspeicher mit innenliegendem Solar-Wärmetauscher und Schichtladeeinrichtung

Heizwasser-Pufferspeicher

Vitocell 100-E

200, 400, 750, 1000 Liter Inhalt

Zur Heizwasserspeicherung in Verbindung mit Solarsystemen bietet Viessmann den Heizwasser-Pufferspeicher Vitocell 100-E an. Besonders bei größeren Anlagen kann damit der Warmwasserspeicher klein gehalten werden (Hygiene).

Heizwasser-Pufferspeicher mit innenliegendem Solar-Wärmetauscher

Vitocell 140-E und 160-E

750, 1000 Liter Inhalt

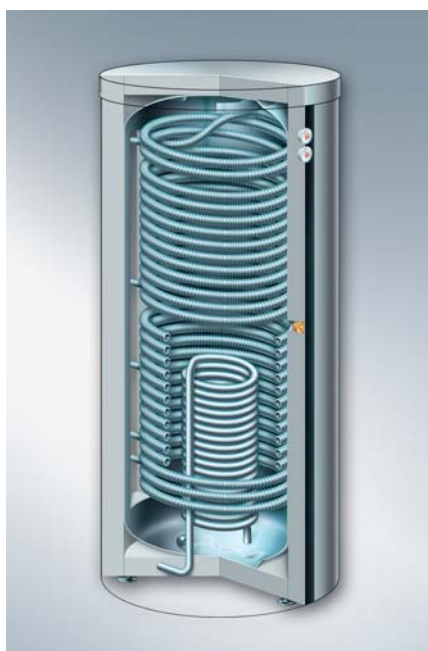
Die Vitocell 140-E/160-E sind leistungsstarke Pufferspeicher für die Einbindung von Solaranlagen zur Heizungsunterstützung. Beide Pufferspeicher besitzen einen großen innenliegenden Solar-Wärmetauscher. Er ermöglicht die effiziente Übertragung der solaren Wärme auf das Heizungswasser. Der Vitocell 160-E verfügt zusätzlich über eine Schichtladeeinrichtung aus gekapseltem Solar-Wärmetauscher und einem Steigrohr mit Austrittsöffnungen in verschiedenen Höhen.

Multivalente Heizwasser-Pufferspeicher zur solaren Heizungsunterstützung

Vitocell 340-M und 360-M

750, 1000 Liter Inhalt

Die Vitocell 340-M/360-M sind multivalente Kombispeicher, die für den gleichzeitigen Anschluss mehrerer Wärmeerzeuger vorbereitet sind. Der Vitocell 360-M verfügt zusätzlich über eine Schichtladeeinrichtung, die für die temperaturgerichtete Einschichtung der Solarenergie sorgt. Dadurch ist solarerwärmtes Trinkwasser schnell verfügbar.



Vitocell 340-M
Multivalenter Heizwasser-Pufferspeicher mit integrierter Trinkwassererwärmung



Vitocell 360-M
Multivalenter Heizwasser-Pufferspeicher mit Schichtladeeinrichtung und integrierter Trinkwassererwärmung

Vitosolic: Das intelligente Energiemanagement

Besonders effektiv lässt sich Sonnenwärme nutzen, wenn Vitosol Sonnenkollektoren mit dem Energiemanagement Vitosolic zusammenarbeiten.

Die Vitosolic Solarregelungen decken alle gängigen Anwendungen ab und steuern bis zu vier Verbraucher separat. Der Datenaustausch erfolgt dabei über den KM-BUS mit der witterungsgeführten Vitotronic Regelung.

Die Vitosolic sorgt dafür, dass die mit den Sonnenkollektoren gewonnene Wärme so effektiv wie möglich für die Trink- oder Schwimmbadwasser-Erwärmung oder die Heizungsunterstützung genutzt wird. Vitosolic kommuniziert dabei mit der Kesselkreisregelung und schaltet den Heizkessel ab, sobald ausreichend Sonnenwärme zur Verfügung steht. Das entlastet den Heizkessel und senkt die Heizkosten.

Vitosolic 100

- Preisattraktive elektronische Temperatur-Differenzregelung zur Trinkwassererwärmung bei Solaranlagen
- Einfache Bedienung – entspricht der Vitotronic Bedienoberfläche
- Zweizeiliges Display gibt Informationen über die aktuellen Temperaturen und die Betriebszustände der Pumpen
- Kleine Gehäuseabmessungen



Das intelligente Energiemanagement Vitosolic 100/200

Vitosolic 200

- Elektronische Temperatur-Differenzregelung für bis zu vier Verbraucher, jeder mit eigener Bedienoberfläche
- Einfache Bedienung – entspricht der Vitotronic Bedienoberfläche
- Hoher Bedienkomfort durch vierzeiliges Klartext-Display mit Menüführung
- Für die gängigen Anwendungen:
 - Mehrspeicherbetrieb
 - Schwimmbadwasser-Erwärmung
 - Heizungsunterstützung
- Installationsgerechter, großer Anschlussraum

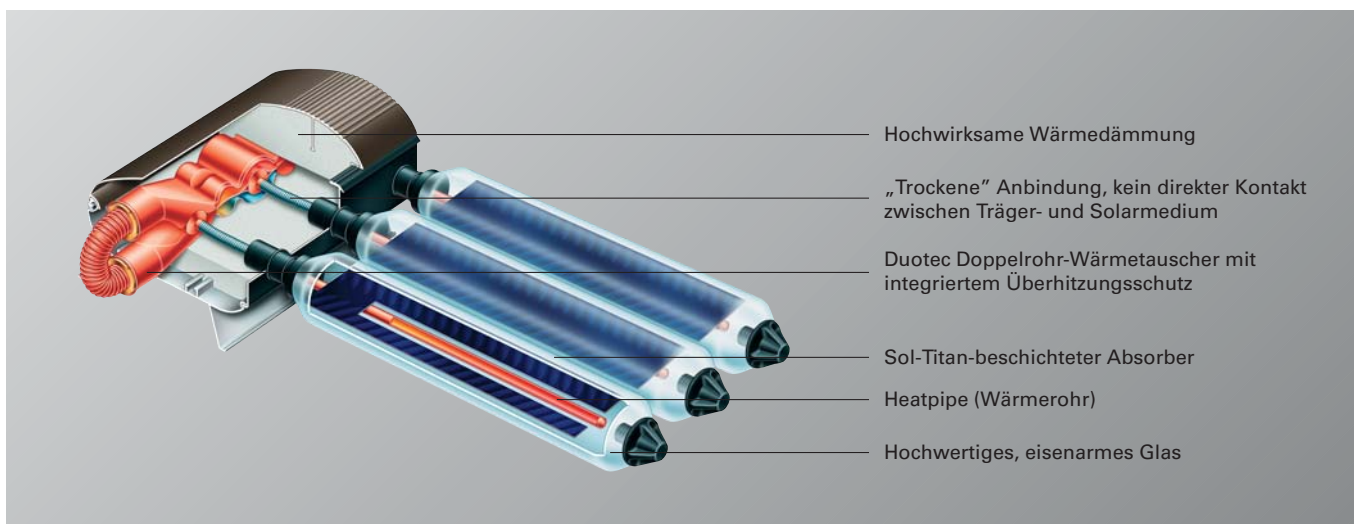
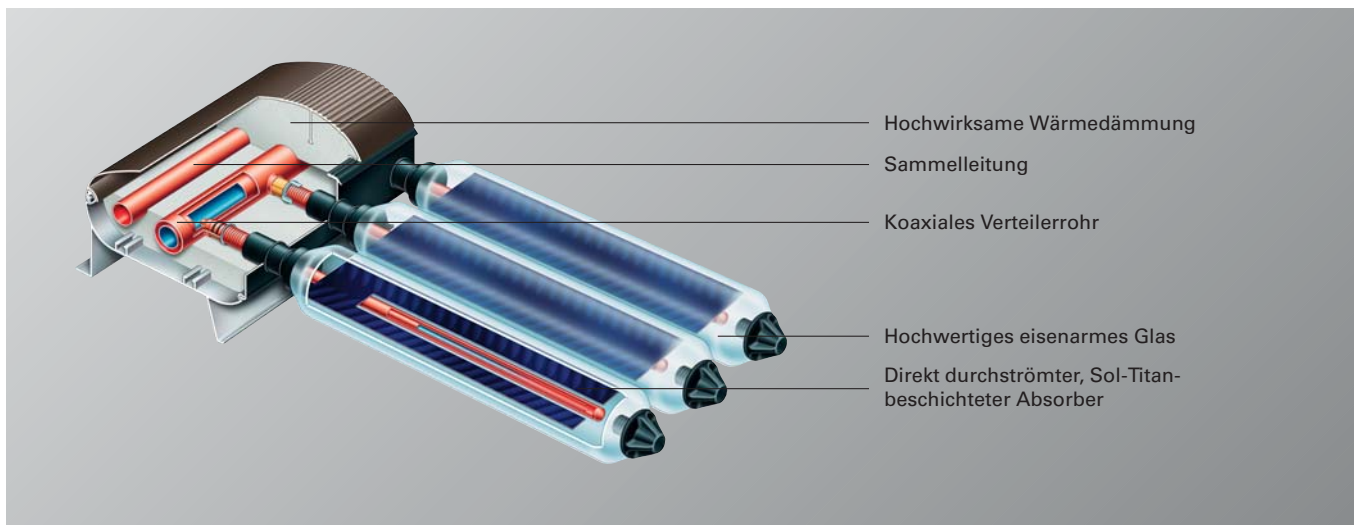
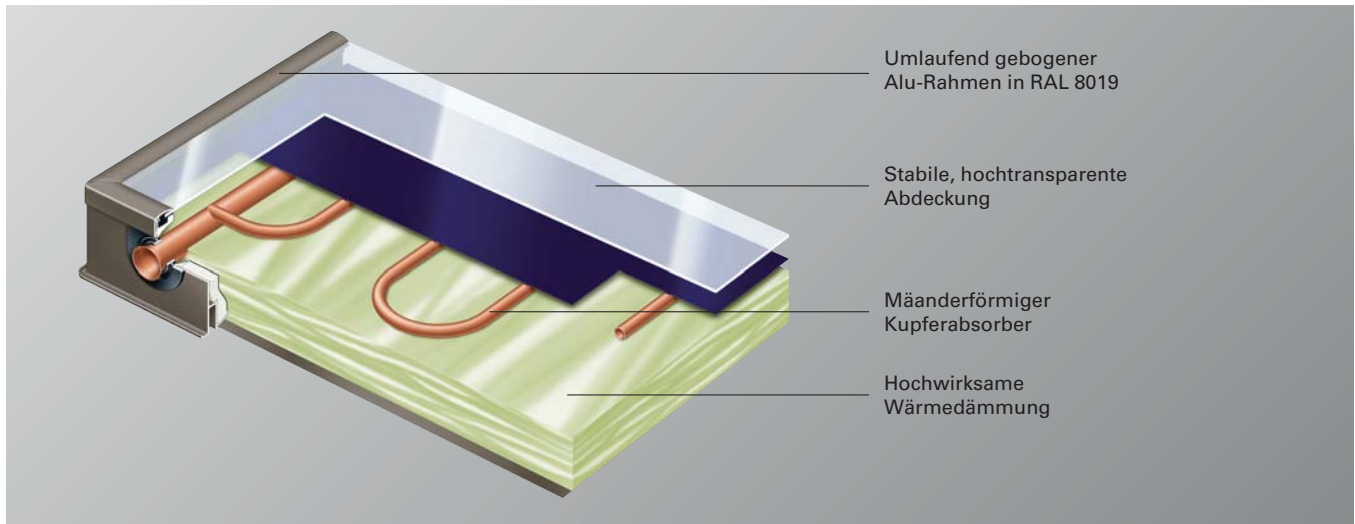
Solar-Divicon

Kompakt, komplett, zuverlässig: die Pumpstation Solar-Divicon für alle hydraulischen Funktionen und thermischen Absicherungen. Die entsprechenden Sicherheits- und Funktionsbauteile sind hier kompakt zusammengefasst.



Solar-Divicon

Vitosol Sonnenkollektoren auf einen Blick



**VITOSOL 200-F
VITOSOL 300-F**

Flachkollektoren

Vitosol 200-F/300-F	Typ	SV2/SV3*	SH2/SH3**	5DI ¹⁾
Bruttofläche	m ²	2,51	2,51	5,25
Absorberfläche	m ²	2,30	2,30	4,76
Aperturfläche	m ²	2,32	2,32	4,96
Abmessungen (gesamt)	Breite mm	1056	2380	2570
	Höhe mm	2380	1056	2040
	Tiefe mm	90	90	116
Gewicht				
(mit Wärmedämmung)	kg	52	52	105

* vertikale Montage

** horizontale Montage

1) komplett mit Eindeckrahmen (Alu-blank), in Sonderfarben (nach RAL) lieferbar

VITOSOL 200-TVakuum-Röhrenkollektoren
Direkt durchströmt

Typ		SD1	SD2	SD2
Ausführung	m ²	1	2	3
Bruttofläche	m ²	1,44	2,88	4,32
Absorberfläche	m ²	1,03	2,05	3,07
Aperturfläche	m ²	1,06	2,11	3,17
Abmessungen (gesamt)	Breite mm	709	1418	2127
	Höhe mm	2031	2031	2031
	Tiefe mm	143	143	143
Gewicht				
(mit Wärmedämmung)	kg	26	51	76

VITOSOL 300-TVakuum-Röhrenkollektoren
Heatpipe-Prinzip

Typ		SP3	SP3
Ausführung	m ²	2	3
Bruttofläche	m ²	2,88	4,32
Absorberfläche	m ²	2,05	3,07
Aperturfläche	m ²	2,11	3,17
Abmessungen (gesamt)	Breite mm	1418	2127
	Höhe mm	2031	2031
	Tiefe mm	143	143
Gewicht			
(mit Wärmedämmung)	kg	51	76

Vitosol – an vielen guten Adressen Zuhause



Die Sonne ist nicht nur eine unerschöpfliche Energiequelle – sie schickt auch keine Rechnung. Kein Wunder, dass so viele Privathaushalte und öffentliche Institutionen auf diese innovative, kostengünstige und umweltfreundliche Energieform setzen. Und auf Vitosol. Denn die Solar-systeme von Viessmann vereinen Ökologie und Ökonomie zu einem zukunftssicheren Energiekonzept.

Know-how für Ihre Energie-Zukunft

Viessmann bietet nicht nur richtungweisende Solartechnik an. Auch das Know-how, um diese effektiv zu nutzen, beinhaltet der Viessmann Service. Die kompetente Beratung dazu erhalten Sie von Ihrem Heizungsfachbetrieb vor Ort. Denn dieser ist immer auf dem neuesten Stand, wenn es um Technik, Dienstleistungen oder zum Beispiel Förderprogramme geht. Entsprechende Schulungen werden regelmäßig von der Viessmann Akademie durchgeführt.



Viele gute Gründe für Solar-Energie. Und für Viessmann

- Solarenergie ist umweltfreundlich, schont die Ressourcen und senkt nachhaltig den Schadstoffausstoß.
- Eine Solaranlage ist eine effiziente und einfache Form, Sonnenenergie zu nutzen. Sie sparen ab dem ersten Sonnenstrahl bares Geld.
- Solarwärme macht unabhängig von Energiepreiserhöhungen bei Gas oder Öl.
- Eine Solaranlage trägt zur Wertsteigerung des Hauses bei.
- Moderne Solartechnik auf dem Dach ist ein sichtbares Zeichen für Umweltengagement.
- Umweltschonende Energien werden von Staat, Ländern, Kommunen und Energieversorgern gefördert. Hinweise auf die aktuellen Förderprogramme finden Sie im Internet unter www.viessmann.com.



Unser Komplettprogramm setzt Maßstäbe



Viessmann bietet zukunftsweisende Heizsysteme für Öl, Gas, Solar, Holz, Naturwärme und ist somit unabhängiger Partner in allen Energiefragen.



Unsere Heizsysteme erfüllen alle Leistungsanforderungen von 1,5 bis 20000 kW – vom Appartement bis zur industriellen Großanlage. Biomasse-Anlagen bis 13000 kW.



Unser dreistufiges, nach Preis und Technik differenziertes Produktprogramm bietet für jeden Anspruch und jedes Budget die passende Lösung.



Alle Produkte sind bei Viessmann perfekt aufeinander abgestimmt und bieten daher ein Höchstmaß an Effizienz – und zwar von der Planung bis hin zum Betrieb.

Wandgeräte für Öl und Gas, in Heiz- und Brennwerttechnik



Heizsystemkomponenten von der Brennstofflagerung bis zu Heizkörpern und Fußboden-Heizsystemen



Köb Holzfeuerungen von 35 bis 1250 kW



Mawera Biomasse-Anlagen von 110 bis 13000 kW

Regenerative Energiesysteme zur Nutzung von Umweltwärme, Solarenergie und nachwachsenden Rohstoffen

Bodenstehende Heizkessel für Öl und Gas in Heizwert- und Brennwerttechnik

Wärme komfortabel, wirtschaftlich und umweltschonend zu erzeugen und sie bedarfsgerecht bereitzustellen, dieser Aufgabe fühlt sich das Familienunternehmen Viessmann bereits seit drei Generationen verpflichtet. Mit einer Vielzahl herausragender Produktentwicklungen und Problemlösungen hat Viessmann immer wieder Meilensteine geschaffen, die das Unternehmen zum technischen Schrittmacher und Impulsgeber der gesamten Branche gemacht haben.

Mit 12 Werken in Deutschland, Österreich, Frankreich, Kanada, Polen und China, mit Vertriebsorganisationen in Deutschland und 35 weiteren Ländern sowie weltweit 120 Verkaufsniederlassungen ist Viessmann international ausgerichtet.

Verantwortung für Umwelt und Gesellschaft, Fairness im Umgang mit Geschäftspartnern und Mitarbeitern sowie das Streben nach Perfektion und höchster Effizienz in allen Geschäftsprozessen sind für Viessmann zentrale Werte. Das gilt für jeden einzelnen Mitarbeiter und damit für das gesamte Unternehmen, das mit all seinen Produkten und flankierenden Leistungen dem Kunden den besonderen Nutzen und den Mehrwert einer starken Marke bietet.



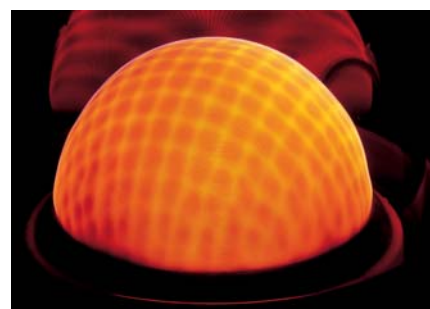
Inox-Radial-Heizfläche aus Edelstahl Rostfrei für zuverlässige Brennwertnutzung



Das neue Schulungs- und Informationszentrum der Viessmann Akademie

Forschung und Entwicklung

Produktion Gas-Wandgeräte



MatriX-Gasbrenner für extrem niedrige Schadstoff-Emissionen

Viessmann Group





climate of innovation

Ihr Fachpartner:

Viessmann Werke
35107 Allendorf (Eder)
Telefon 06452 70-0
Telefax 06452 70-2780
www.viessmann.com