



Weil Wärme von der Sonne kommt

Solarsysteme und Heiztechnik





Unsere energieautarke Kollektorfabrik und unser Passiv-Bürogebäude „Sonnenforum“ zeigen wie mit innovativen Energiekonzepten ökologisches Gebäudemanagement umgesetzt wird.

Strom. Wärme. Zukunft

Als Solarpioniere der ersten Stunde arbeiten wir seit über 30 Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Wir sind Systemanbieter für Solarstrom, Solarwärme und Heiztechnik mit Niederlassungen in Europa und Nordamerika. Unser Unternehmen befindet sich zu 100 % in Mitarbeiterbesitz.

Solartechnik aus Leidenschaft

So wie wir als Unternehmen agieren, stehen auch unsere Systemlösungen für das optimale Zusammenspiel ausgewählter Komponenten. Zahlreiche Testsiege bestätigen ihre Leistungsfähigkeit, unzählige realisierte Projekte erbringen Tag für Tag den Beweis dafür.

Gemeinsam weiterkommen

Wir produzieren und liefern leistungsstarke Solarwärmesysteme und moderne Heiztechnik für Privatanwender, öffentliche Einrichtungen und gewerbliche Nutzer. Wir bieten technologisch hochwertige Anlagen zu attraktiven Preisen an und leisten damit einen nachhaltigen Beitrag zum Klimaschutz.

WAGNER & CO SOLARTECHNIK

1979 Gründung in Marburg
 120 MitarbeiterInnen
 100% MitarbeiterInnenbesitz
 Partner für Solarstrom, Solarwärme, Heiztechnik
 Vertrieb über Fachinstallateure



Entrepreneur des Jahres 2011



Besonders verantwortungsvoll

Inhalt

| | | |
|----------------------------|---|-----------|
| SOLARWÄRME | Wärmeenergie der Zukunft | 4 |
| SYSTEMBAUSTEINE | EURO L20 AR Hochleistungskollektor TRIC Montagesysteme Solarspeicher Solar- und Heizkreispumpen SUNGO Solarregler RATIOfresh Frischwasserstation | 6 |
| COMPACT line | Kompaktes Solarheizsystem mit Frischwassertechnik für Ein- und Zweifamilienhäuser | 8 |
| FRESH line | Solarheizsystem mit Frischwasserstation für alle Anwendungen | 9 |
| COMBI line | Solarheizsystem mit Tank-in-Tank-Speicher für Ein- und Zweifamilienhäuser | 10 |
| TOP line | Solar-Warmwassersystem für Ein- und Zweifamilienhäuser | 11 |
| XILO | Pelletkessel für CO ₂ -neutrales Heizen | 12 |
| CGB | Gas-Brennwert-Gerät für energieeffizientes Heizen | 13 |
| Weg in die Freiheit | SUNtwin - Strom u. Wärme von einem Dach Gemeinsam planen und realisieren Finanzierung, Förderung, Funktionsgarantie | 14 |



Gestalten Sie die Zukunft – heizen Sie besser

Steigende Energiepreise, Klimawandel oder Überzeugung – es gibt viele Gründe, auf erneuerbare Energien umzusteigen. Solarwärme ist der Klassiker unter ihnen: erprobt in der Technologie, sicher in der Anwendung, wirtschaftlich in der Nutzung.

Wärmeenergie der Zukunft

Fossile Brennstoffe werden knapper, der Bedarf an ressourcen- und klimaschonenden Lösungen zur Wärmeerzeugung wächst kontinuierlich. Mit unseren Solarheizsystemen in Verbindung mit unserem Pelletkessel XILO oder dem Gas-Brennwertgerät CGB bieten wir Ihnen die Möglichkeit, wirtschaftlich und nachhaltig zu heizen.

Solarwärme rechnet sich

Solarwärme ist ökologisch, unerschöpflich und kostenfrei und damit die perfekte Ergänzung Ihrer Heizungsanlage. Mehr als 30 Jahre kontinuierliche Entwicklungsarbeit und eine eigene Produktion sind die Grundlagen der hohen Leistungsfähigkeit und Wirtschaftlichkeit unserer Anlagen.

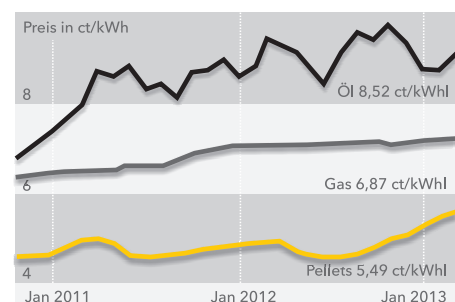
Die Einsatzmöglichkeiten

Ganz gleich ob Solarkollektor, Speicher oder das gesamte Solarsystem: Unser Leistungsspektrum reicht von kleinen Anlagen zur Warmwasserbereitung über kombinierte Systeme für Warmwasser und Heizungsunterstützung bis hin zu 100% Wärmepaketten. Darüber hinaus bieten wir Speziallösungen für Großanlagen.



Die Heizkostenentwicklung in Deutschland zeigt, dass der Rohölpreis in den letzten beiden Jahren weiter drastisch gestiegen ist, während die Preissteigerungen bei Gas und Pellets moderat verliefen.

Heizkostenentwicklung in Deutschland



Basis: Verbraucherpreise für die Abnahme von 3000 l Heizöl EL, 33.540 kWh Gas bzw. 6 t Pellets ENplus A1 oder DINplus (inkl. MwSt. und sonstige Kosten), Bezugsgröße: Brennwert.

Quelle: Dt. Energieholz- und Pellet-Verband e.V., Stand 02/2013



Made in Germany - In der energieautarken Kollektorfabrik in Kirchhain / Deutschland produzieren wir unsere leistungsstarken Kollektoren.

Unser Erfolgsrezept

Unsere Solarsysteme entwickeln wir mit hochwertigen und leistungsfähigen Komponenten. Vor allem aber fügen wir sie so zusammen, dass maximale Solarerträge erzielt werden und setzen damit immer wieder neue Maßstäbe im Markt.

- 1986 - 2003 Bereits in den Anfangsjahren wurde unser Engagement vielfach belohnt. Wir überzeugten beim ersten Solarvergleichstest der Stiftung Warentest mit dem besten Preis-Leistungs-Verhältnis und erhielten Auszeichnungen für unsere Kollektoren, Anlagen und Paketlösungen.
- 2008 Stiftung-Warentest-Urteil „sehr gut“ für das TOP line Solarpaket BW 480plus AD als preisgünstigste Anlage im Test. „Sehr leistungsfähige Anlage, mit der sich viel Sonnenenergie ernten lässt. Besonders umweltfreundlich.“ Sehr geringer Stromverbrauch für die Pumpe. (www.test.de, 3/2008)
- 2009 Stiftung-Warentest-Urteil „sehr gut“ : für das Solar-Heizpaket COMBI line SH 1440 AR. „Sehr leistungsfähige Solaranlage mit der besten Energieeffizienz im Test.“ „Der Speicher ist einer der am besten gedämmten im Test. Die Anlage verbraucht sehr wenig Strom.“ (www.test.de, 3/2009)

- 2009 Der Pelletkessel XILO, baugleich mit Windhager Biowin Exklusiv, wird ausgezeichnet: „Der hohe Jahresnutzungsgrad ermöglicht eine besonders effiziente Holzenergienutzung. Saubere Verbrennung. Der Heizleistungsbereich des Kessels ist besonders groß. Saubere Verarbeitung.“ (www.test.de, 5/2009)
- 2010 ÖKO-TEST: Anlagen zur Warmwasserbereitung Das Solarpaket BW 720 AR wird Testsieger mit der Note: „sehr gut“ für die höchste solare Deckung und mit der höchsten Energieeinsparung. (ÖKO-TEST 9/2010)
- 2010 ÖKO-TEST: Anlagen zur Heizungsunterstützung COMBI line SH 1440 AR gehört zu den beiden Testsiegern mit dem Gesamturteil „sehr gut“. „Sehr gute und wirtschaftliche Anlage mit höchstem Ertrag im Test.“ (ÖKO-TEST 10/2010)



Solarheizpaket COMBI line SH 1440 AR

VORTEILE SOLARWÄRME

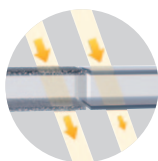
- Kostenlose Wärme für Heizung und Warmwasser
- Unabhängigkeit von der Preisentwicklung fossiler Brennstoffe
- Umweltfreundlich und ressourcenschonend
- Geringe Einstiegskosten, solide Einsparung
- Gute Förder- und Finanzierungskonditionen
- Aktiver Beitrag zur Energiewende
- Unbegrenzte Energie der Sonne

VORTEILE WAGNER & CO

- Optimal aufeinander abgestimmte Komplettsysteme
- Maximale Energieeinsparung
- Qualitativ hochwertige Bauteile
- Sicherer Anlagenbetrieb
- Dauerhaft hohe Erträge
- Hochwertige TRIC Montagesysteme
- Kundenfreundliche Garantieleistungen

Nutzen Sie die Sonne – profitieren Sie von unseren Systemen

Unsere Solarpakete stehen für höchste Effizienz und zuverlässigen Betrieb. Ihre Stärken sind die perfekt aufeinander abgestimmten Komponenten - vom Kollektor über Montagesysteme und Solarregler bis hin zu Speicher, Pelletkessel und Gas-Brennwertgerät.



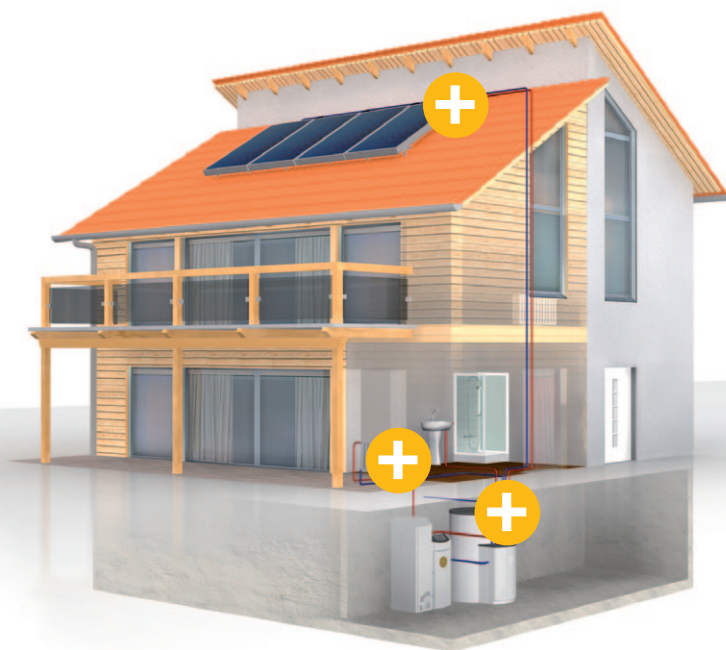
Hochleistungskollektor EURO L20 AR

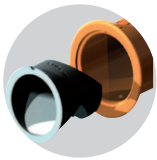
Unser Hochleistungskollektor EURO L20 AR ist mit sunarc® Antireflexglas ausgerüstet und schenkt Ihnen einen bis zu 10 % höheren Solarertrag. Sein Flächenabsorber mit hochselektiver Vakuumbeschichtung verwandelt das Sonnenlicht optimal in Wärme. Gleichzeitig ist die Wärmeabstrahlung dank lückenloser Rundumisolierung auf ein Minimum reduziert. Als einer der leistungsstärksten Kollektoren Europas ist er das Herzstück unserer wirtschaftlichen Solarwärmesysteme.



Eigene Montagesysteme TRIC

Wir entwickeln und produzieren unsere Montagesysteme seit mehr als 30 Jahren selbst. Alle TRIC Komponenten zeichnen sich durch flexible Einsatzmöglichkeiten, robuste Verarbeitung und langlebige Qualität aus.





Energetisch optimierte Speicher

Unsere Solarspeicher, egal ob Warmwasser-, Puffer- oder Kombispeicher, zeichnen sich durch eine maximale Wärmespeicherung aus. Die Kombination aus großzügiger Dämmung und innovativer Technik sichert minimale Wärmeverluste im Anlagebetrieb. So reduziert unsere patentierte Konvektionsbremse CONVECTROL die Wärmeverluste der Speicher an den Rohranschlüssen um bis zu 50 %.



Hocheffiziente Solar- und Heizkreispumpen

Die Pumpen sorgen für den effizient geregelten Kreislauf Ihres Systems. Dank ECM-Technologie bringt die Solarkreispumpe optimale Leistungen bei minimalem Stromverbrauch. 2010 ist sie mit dem Innovationspreis des OTTI-Symposiums für Thermische Solartechnik ausgezeichnet worden. Auch die Heizkreispumpen ist mit ECM-Technologie ausgestattet.



Warmwasserhygiene dank Frischwasserstation

Mit unseren Frischwasserstationen RATIOfresh bieten wir Ihnen eine zeitgemäße und besonders hygienische Technik für die Warmwasserbereitung an. Der integrierte Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl und eine moderne Reglersensorik erwärmen Ihr Wasser nur dann, wenn Sie es auch tatsächlich benötigen. Je nach Bedarf stehen Ihnen Frischwasserstationen mit verschiedenen Zapfleistungen zur Verfügung, die zwischen 20 bis 80 Litern pro Minute variieren.



Intelligente Regeltechnik

Unsere Regler ermöglichen optimale Solarerträge und eine komfortable Warmwasserbereitung. Passend zu unterschiedlichen Anforderungen und Anlagengrößen gibt es unsere Solarregler SUNGO in verschiedenen Ausführungen.

DIE IDEALE ERGÄNZUNG:

Unser CO₂-neutraler Pelletkessel XILO (Seite 12) und das ressourcenschonende Gas-Brennwertgerät CGB (Seite 13) sind die perfekte Ergänzung jedes Solarwärmesystems.



COMPACT line

Kompaktes Solarheizsystem mit Frischwassertechnik für Ein- und Zweifamilienhäuser

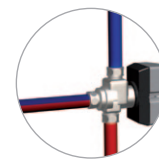
COMPACT line vereint viele Vorteile in einem optisch attraktiven und platzsparenden System: Frischwassererwärmung, solares Heizen und ein stromsparender Anlagenbetrieb durch Hocheffizienzpumpen.

Überzeugende Optik und höchste Effizienz

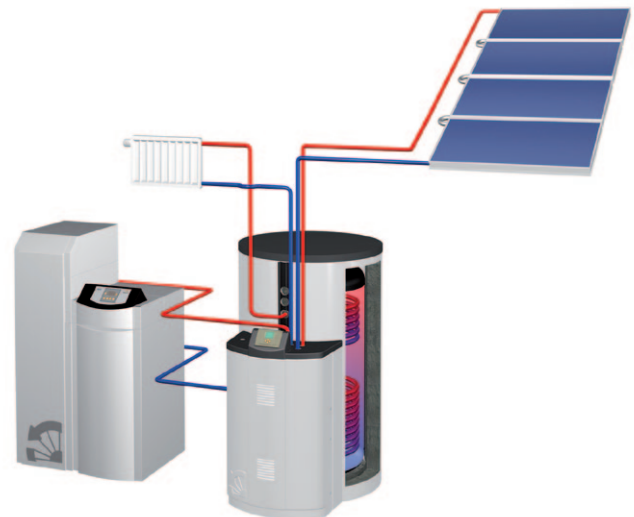
Unser All-in-One-Kompaktsystem integriert die hochwertigen Komponenten Solarstation, Frischwasserstation, Systemregler, Speicher und Hydraulik in einer optisch ansprechenden, baulichen Einheit. Die wirksame Dämmung aller Bauteile reduziert die Wärmeverluste auf ein Minimum. Dank des hohen Vorfertigungsgrades lässt sich das System besonders schnell und einfach montieren und eignet sich auch gut für Häuser ohne Keller.

Zukunftssicher und kompatibel

Bis zu zwei weitere Wärmeerzeuger können problemlos in das Solarheizsystem integriert werden. Damit besteht freie Wahl des Brennstoffes. Besonders energieeffizient lässt sich das System mit unserem Gas-Brennwertgerät CGB oder unserem Pelletkessel XILO ergänzen.



Die RATIOcompact Station regelt die dem Heizsystem zugeführte Temperatur immer auf das optimale Niveau.



| LIEFERUMFANG | DETAILS |
|--|--|
| 4 bis 6 EURO L20 AR oder L20 MQ AR 1 Kollektor-Montageset 1 RATIOcompact 700 oder 1000 1 RATIO 2G Pufferspeicher 1 Ausdehnungsgefäßset 1 Solarflüssigkeit | 10,4 bis 15,7 m ² Brutto-Kollektorfläche Aufdach, Indach oder Freiaufstellung Kompaktstation für Solaranlage, Frischwasserbereitung und Heizungseinbindung mit integriertem Regler; Montage direkt am Speicher; 700 l oder 1000 l Inhalt DC 20 |



FRESH line

Solarheizsystem mit Frischwasserstation für alle Anwendungen

FRESH line kann zur solaren Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung eingesetzt werden. Durch eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten lässt es sich optimal an Ihren Bedarf anpassen und bietet hygienischen Frischwasserkomfort.

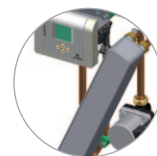
Vielseitig einsetzbar

Das flexible Solarheizsystem ist in drei Leistungsklassen mit einer Zapfleistung von 20 bis 80 Litern pro Minute erhältlich. Hinzu kommen Kollektorfelder und Speicher unterschiedlicher Größe. FRESH line deckt sowohl die Bedürfnisse von Ein- und Zweifamilienhäusern als auch von Mehrfamilienhäusern, Hotels und anderen Gebäuden optimal ab.

Für die Installation von schmalen Kollektorbändern eignen sich die FRESH line MQ Pakete. Der EURO L20 MQ ist speziell für die Quermontage ausgelegt und eignet sich für Kollektorfelder bis 50 m² in Reihen- und Parallelschaltung.

Leistungsstarke Kombisysteme

Unsere FRESH line Systeme lassen sich mit allen gängigen Heizkesseln kombinieren. Wir bieten Ihnen FRESH line als Komplett-Wärmesystem mit unserem Pelletkessel XILO oder dem Gas-Brennwertgerät CGB an.



Die Frischwasserstation RATIOfresh optimiert die Hygiene und schützt vor der Bildung von Legionellen.



LIEFERUMFANG

4 bis 12 EURO L20 AR oder L20 MQ AR
 1 Kollektor-Montageset
 1 RATIOfresh Frischwasserstation
 1 oder 2 RATIO Pufferspeicher
 1 CIRCO Solarkreisstation
 1 SUNGO Solarregler
 1 Solarflüssigkeit

DETAILS

10,4 bis 28,8 m² Brutto-Kollektorfläche
 Aufdach, Indach oder Freiaufstellung
 Typ 200, 400 oder 800
 700 l, 1000 l oder 1500 l Inhalt
 mit Ausdehnungsgefäßset
 SL, SXLplus, Vario
 DC 20



COMBI line

Ausgezeichnetes Solarheizsystem für Ein- und Zweifamilienhäuser

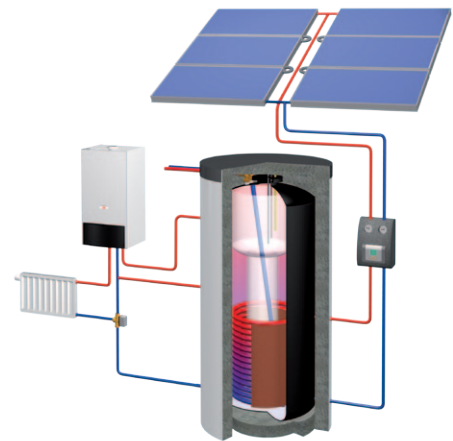
Unser COMBI line Solarheizpaket ist Testsieger bei der Stiftung Warentest und bei ÖKO-TEST. Es steht für die zuverlässige, robuste und preisgünstige Warmwasserbereitung mit Heizungsunterstützung in einem Speicher.

Wirtschaftlich und komfortabel

Das effiziente System spart bis zu 30 % Gas und Öl. In Kombination mit einem Pelletkessel XILO ist es auch als Reinheizpaket und in Kombination mit einem Gas-Brennwertgerät CGB auch als Solar-Brennwert-Paket erhältlich. Es ermöglicht hohe Zapfleistungen bei konstanter Temperatur.

Kompakt und bestens gedämmt

Der Kombispeicher TERMO ist aufgrund der Tank-in-Tank-Bauweise besonders kompakt und durch die 120-mm-Polyesterfaservlies-Isolierung hervorragend gedämmt. Die Konvektionsbremse CONVECTROL reduziert die Speicherverluste an den Anschlüssen spürbar. Bei Stiftung Warentest war der Kombispeicher 2009 daher einer der am besten gedämmten im Test.



| LIEFERUMFANG | DETAILS |
|------------------------------------|---|
| 4 bis 6 EURO L20 AR oder L20 MQ AR | 10,4 - 15,7 m ² Brutto-Kollektorfläche |
| 1 Kollektor-Montageset | Aufdach, Indach oder Freiaufstellung |
| 1 TERMO Kombispeicher | 700 l oder 1000 l Inhalt |
| 1 CIRCO Solarkreisstation | mit Ausdehnungsgefäßset |
| 1 SUNGO Solarregler | SL, SXLplus, Vario |
| 1 Solarflüssigkeit | DC 20 |





TOP line

Solarsystem zur Warmwasserbereitung für Ein- und Zweifamilienhäuser

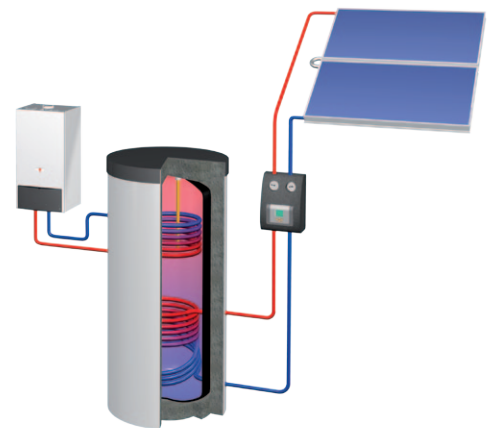
Das vielfach ausgezeichnete TOP line Warmwassersystem kombiniert die Vorteile der leistungsstarken EURO L20 AR Kollektoren mit den Stärken des hocheffizienten ECOplus-Solarspeichers und einer intelligenten Solarstation.

Perfekt in Preis und Leistung

Als ideale Lösung für die reine Warmwasserbereitung arbeitet das TOP line System mit großzügigen Kollektorflächen und bestens gedämmten Bauteilen - und das zu einem äußerst fairen Preis. Der ECOplus Speicher ist zudem mit zwei großzügig dimensionierten Glattrohr-Wärmeübertragern für Solar- und Nachheizkreis ausgestattet. TOP line ist für Neubauten geeignet, um Solarwärme gemäß den Vorgaben im „Gesetz zur Förderung erneuerbarer Energien im Wärmebereich“ (EEWärmeG) zu nutzen.

Optimierte Systemleistung

Zur Maximierung der Energieeinsparung kann das TOP line System auch mit einer stromsparenden ECM-Solarpumpe bestellt werden. Darüber hinaus kann es optional mit CONVECTROL Konvektionsbremsen ausgerüstet werden.



LIEFERUMFANG

- 2 oder 3 EURO L20 AR oder L20 MQ AR
- 1 Kollektor-Montageset
- 1 ECOplus Solarspeicher
- 1 CIRCO Solarkreisstation
- 1 SUNGO Solarregler
- 1 Solarflüssigkeit

DETAILS

- 5,2 - 7,8 m² Brutto-Kollektorfläche
- Aufdach, Indach oder Freiaufstellung
- 300 l oder 400 l Inhalt
- mit Ausdehnungsgefäßset
- S, SL, SXLplus
- DC 20





XILO

Pelletkessel für
CO₂-neutrales Heizen

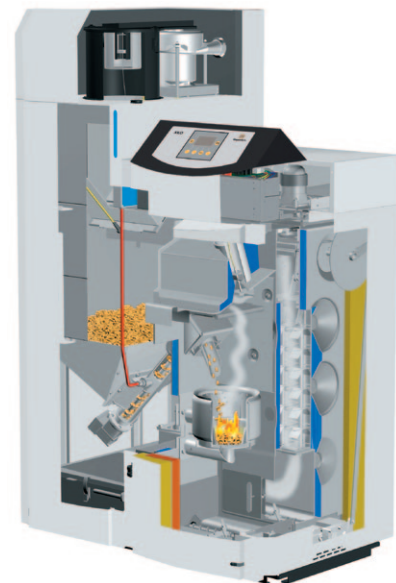
Holzpellets geben bei der Verbrennung nur so viel CO₂ ab wie sie als Baum zuvor aufgenommen haben. Damit ist unser innovativer Pelletkessel XILO eine ideale Ergänzung unserer Solarheizsysteme und zentraler Bestandteil unserer Reinheizpakete.

Vollautomatisch und komfortabel

Unser ausgereifter und zuverlässiger Pelletkessel XILO ist in vier Leistungsstufen erhältlich. Sein Klartext-Bedienfeld, die langen Reinigungsintervalle und fünf Jahre Wagner Garantie machen ihn besonders kundenfreundlich.

Nachhaltige Vorteile

Heizen mit Pellets ist ökologisch und eine im Vergleich zum Heizöl besonders preisgünstige Alternative. Aus nachhaltiger, heimischer Forstwirtschaft stammende Holzpellets sichern überdies Arbeitsplätze in der Region.



TECHNISCHE ANGABEN

DETAILS

| | XILO 10 | XILO 15 | XILO 21 | XILO 26 |
|--|--|----------|------------|------------|
| XILO Pelletkessel | | | | |
| Leistungsbereich [kW] | 3,0 - 9,9 | 4,4 - 15 | 6,3 - 21,0 | 7,5 - 25,9 |
| Wirkungsgrad % | 93,2 | 92,7 | 92,8 | 92,9 |
| Abmessungen mit Saugsystem B x T x H [mm] | 1028 x 732 x 1745 | | | |
| Zubehör | Saugsystem zur automatischen Pelletzufuhr aus festem Lagerraum oder aus Gewebesilo | | | |





CGB

Gas-Brennwertgerät für ressourcenschonendes Heizen

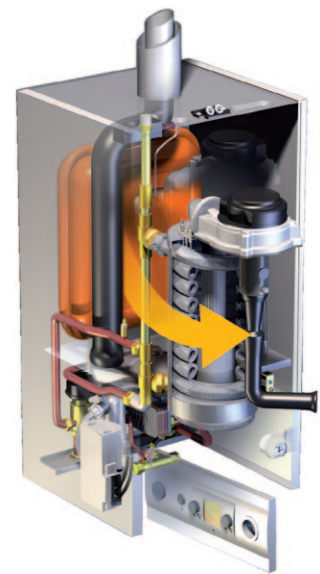
Das Gas-Brennwertgerät CGB nutzt seinen Energieträger äußerst energieeffizient und besonders emissionsarm. Es ist die ideale und ressourcenschonende Ergänzung für unsere Solarheizsysteme, wenn kein Lagerraum für die Vorratshaltung eines Brennstoffes zur Verfügung steht.

High-Tech mit höchster Effizienz

Hochentwickelte Brennwert-Technik sorgt für eine effiziente Energienutzung. Durch Rückführung der Abgaswärme in den Heizkreislauf wird deren Energie zusätzlich genutzt und dadurch Brennstoff gespart.

Bedienungs- und wartungsfreundlich

Durch das modulare Regelungskonzept haben Sie freie Wahl: Das Bedienmodul zur Regelung kann entweder im Gas-Brennwertgerät integriert oder mit einer Wandhalterung als Fernbedienung im Wohnzimmer genutzt werden.



Dank der ausschwenkbaren Brennkammer ist das Gas-Brennwertgerät CGB nicht nur einfach zu warten, sondern auch bequem und schnell zu reinigen.

| TECHNISCHE ANGABEN | DETAILS | | |
|--|-----------------|------------|------------|
| Gas-Brennwertgerät CGB | CGB-11 | CGB-20 | CGB-24 |
| Leistungsbereich [kW], bei Vorlauf/Rücklauf 50°/30°C | 3,6 - 10,9 | 6,1 - 20,5 | 7,8 - 24,8 |
| Normnutzungsgrad bei 40°/30°C (Hi/Hs) [%] | 110 / 99 | 109 / 98 | 109 / 98 |
| Abmessungen B x T x H [mm] | 440 x 393 x 855 | | |
| Gewicht, leer [kg] | 42 | | |



SUNtwin

Solarstrom und Solarwärme vom eigenen Dach

Mit dem Solarpaket SUNtwin haben wir ein für Familien optimal aufeinander abgestimmtes Paket geschnürt: Eine Solaranlage zur Stromgewinnung und eine Solaranlage zur Wärmegewinnung vereint auf einem Dach. Eine integrierte Frischwasserstation sorgt für hygienisch frisches Warmwasser auf Abruf.

Intelligenter Energiemix

Durch die intelligente Dimensionierung des Solarheiz- und des Solarstromsystems wird ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis erreicht. Mit dem Solarstrom, den Sie selbst verbrauchen, reduzieren Sie Ihre jährlichen Stromkosten und erhöhen Ihre Unabhängigkeit vom Stromlieferanten. Mit der erzeugten Solarwärme decken Sie bis zu 30 % Ihres jährlichen Heizbedarfs.

SUNtwin lässt sich perfekt ergänzen mit unserem Pelletkessel XILO oder dem Gas-Brennwertgerät CGB. Für noch mehr Freiheit kombinieren Sie SUNtwin mit einem unserer Solarstrom-Speicherpakete STORE it.

Investieren Sie jetzt in Ihre Freiheit und werden Sie zum Energiegewinner!

Starke Optik

SUNtwin ist nicht nur ein perfektes Energiesparpaket, sondern überzeugt zudem durch seine starke Optik. Die farblich aufeinander abgestimmten Module und Kollektoren sowie deren harmonische Anordnung auf dem Dach sorgen für eine ansprechende Optik Ihrer Solaranlage.

**SOLAR-MARKETING-AWARD 2012
für SUNtwin von LG Solar**



Sind Sie solarwärmereif?

Der nächste Schritt

Wenden Sie sich jetzt an Ihren Solar-Handwerks-partner oder kontaktieren Sie uns. Gerne empfehlen wir Ihnen einen geeigneten Installationsbetrieb.

Planen Sie gemeinsam

Arbeiten Sie mit unseren ausgewählten Fach-installateuren zusammen und realisieren Sie Ihr eigenes Solarwärmeprojekt schnell und zuverlässig. Dank ihrer langjährigen Erfahrung, unseren regelmä-ßigen Schulungen und individuellen Planungstools erhalten Sie die optimal auf Ihre Bedürfnisse zuge-schnittene Lösung.

Zusatzleistungen

Auf Wunsch legen wir die Anlagen individuell aus und ermitteln mit einer Computersimulation die zu erwartenden Solarenergieerträge. Mit einem Sicher-heitszertifikat bescheinigen wir Ihnen die norm-gerechte statische Auslegung.

Übrigens:

Für Solarwärmeanlagen, Pelletkessel und Gas-Brennwertgeräte gibt es attraktive Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten. Informieren Sie sich über die Angebote von Bund, Ländern, Kommunen und Energieversorgern oder fragen Sie Ihren Solar-partner vor Ort. Weitere Informationen zum Thema Förderung und Finanzierungsunterstützung finden Sie selbstverständlich auch auf unserer Website unter: www.wagner-solar.com/waerme/foerderung.

FUNKTIONSGARANTIE

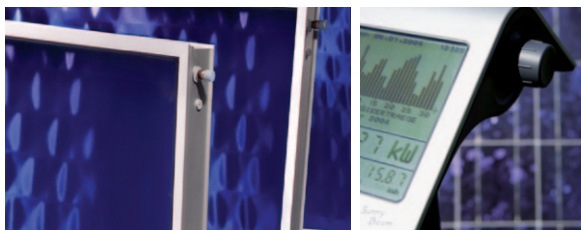
Wir sind von der Qualität unserer Produkte überzeugt. Deshalb bieten wir Ihnen über die gesetzlich vorge-schriebene Frist von 2 Jahren hinaus für folgende Produkte zusätzliche Funktionsgarantien:

| | |
|--------------------------|--|
| Flachkollektoren: | 10 Jahre* |
| Solarspeicher: | 5 Jahre* |
| Pelletkessel: | 5 Jahre* auf Kessel und Saugsystem inkl. Verschleißteile |

* Die genauen Garantiebedingungen entnehmen Sie bitte der Homepage oder kontaktieren Sie uns.

Strom. Wärme. Zukunft

Wir sind Solarpioniere mit Weitblick und arbeiten seit mehr als 30 Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Als Systemanbieter stehen wir dabei für ganzheitlich nachhaltige Lösungen in den Bereichen Solarstrom, Solarwärme und Heiztechnik.



UNSERE PRODUKTE

Solarstrom-Systeme

- für private Wohngebäude
- für öffentliche Gebäude
- für gewerbliche Einrichtungen
- für landwirtschaftliche Anwendungen
- für Inselösungen
- für Investoren

Solarwärme-Systeme und Heiztechnik

- für private Wohngebäude
- für öffentliche Gebäude
- für gewerbliche Einrichtungen
- für landwirtschaftliche Anwendungen

IHR FACHINSTALLATEUR

Firmenstempel



Deutschland

Wagner & Co
Solartechnik GmbH
Cölbe (Marburg)



Vereinigtes Königreich

Wagner Solar UK Ltd
Chichester WS (Southampton)



Belgien

Wagner & Co
Solartechnik GmbH
Diegem (Brussels)



Frankreich

Wagner & Co
Solar France SARL
Simandre (Lyon)



Italien

Wagner & Co
Solar Italia S.r.l.
Pizzighettone (Cremona)



Spanien

Wagner Solar S.L.
Madrid



USA

Wagner Solar Inc.
Boston (MA)

Wagner & Co
Solartechnik GmbH

Zimmermannstraße 12
D-35091 Cölbe/Marburg

T +49 (0)6421 8007-0
F +49 (0)6421 8007-22

info@wagner-solar.com
www.wagner-solar.com