



Weil Wärme von der Sonne kommt

Solarsysteme und Pelletheizkessel





Strom. Wärme. Zukunft

Als Solarpioniere der ersten Stunde arbeiten wir seit vielen Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Wir sind Systemanbieter für Solarstrom, Solarwärme und Pelletheiztechnik 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 Solarwärmesysteme und Pelletheizkessel für Privatanwender, öffentliche Einrichtungen und gewerbliche Nutzer. Unser Ziel ist es, technologisch hochwertige Anlagen zu attraktiven Preisen anzubieten und damit einen nachhaltigen Beitrag zur Energiewende zu leisten.

WAGNER & CO SOLARTECHNIK

1979	Gründung in Marburg
400	Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter
100 %	MitarbeiterInnenbesitz
Partner für Vertrieb	Solarstrom, Solarwärme, Pelletheiztechnik über Fachinstallateure

Inhalt

SOLARWÄRME	Wärmeenergie der Zukunft	4
SYSTEMLÖSUNGEN	EURO L20 AR Hochleistungskollektor TRIC Montagesysteme SUNGO Solarregler XILO Pelletheizkessel	6
COMPACT line	Kompaktes Solarheizsystem mit Frischwassertechnik für Einfamilienhäuser	8
FRESH line	Solarheizsystem mit Frischwasserstation für alle Anwendungen	10
COMBI line	Solarheiz- und Warmwassersystem für Ein- und Zweifamilienhäuser	12
TOP line	Solar-Warmwassersystem für Ein- und Zweifamilienhäuser	13
XILO	Pelletheizkessel für CO ₂ -neutrales Heizen	14
ÜBERBLICK	Gemeinsam planen und realisieren Zertifizierung und Funktionsgarantie	15



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 neigen sich dem Ende zu, der Bedarf an ressourcen- und klimaschonenden Lösungen zur Wärmeerzeugung wächst kontinuierlich. Unsere Solarwärmesysteme mit Pelletheizkesseln bieten die optimale Möglichkeit, wirtschaftlich und CO₂-neutral zu heizen.

Solarwärme rechnet sich

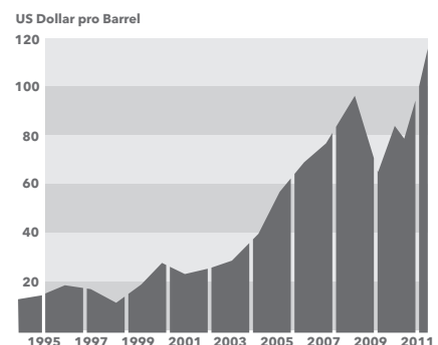
Solarwärme macht unabhängig von steigenden Gas-, Öl- oder Strompreisen und Ihre Heizungsanlage fit für die Zukunft. Mehr als 30 Jahre kontinuierliche Entwicklungsarbeit und unsere eigene Produktion sind die Grundlagen der hohen Leistungsfähigkeit und der Wirtschaftlichkeit unserer Anlagen.

Die Einsatzmöglichkeiten

Ganz gleich ob Kollektor, Speicher oder das gesamte Solarsystem: Unser Leistungsspektrum reicht von kleinen Anlagen zur Warmwasserbereitung über kombinierte Systeme für Warmwasser und Heizung bis hin zu Reinheizpaketen mit integrierten Pelletheizkesseln. Darüber hinaus bieten wir Speziallösungen für Großanlagen.



Fossile Energieträger werden knapper und teurer, der Rohölpreis hat sich in den letzten 20 Jahren knapp vervierfacht. Die Sonne scheint auch weiterhin kostenfrei für alle.





Wir produzieren in unserer energieautarken Kollektorfabrik. In unserem Passivhaus-Bürogebäude sichern 65 m² Solarwärmanlage und ein Saisonspeicher von 85.000 Litern knapp die Hälfte der Heizenergie.

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 Warentestsieg, Urteil: „Sehr gut“ für das TOP line Solarpaket BW 480plus AD als preisgünstigste Anlage: „Besonders umweltfreundlich - nicht zuletzt wegen des sehr geringen Stromverbrauchs für die Pumpe“
- 2009 Dritter Testsieg in Folge: „Höchster Energieertrag und bestes Preis-Leistungs-Verhältnis“ für das Solar-Heizpaket COMBI line SH 1440 AR

- 2009 Der XILO Pelletheizkessel, 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.“ Stiftung Warentest 2009
- 2010 Im Ökotest: Anlagen zur Warmwasserbereitung Testsieger, Note: „sehr gut“ und herausragende Eigenschaften: „Höchster Solarertrag, größte Energieeinsparung und hochwertige Komponenten“ ÖKOTEST 9/2010
- 2010 Im Ökotest: Anlagen zur Heizungsunterstützung „Das Wagner-System erzielt den höchsten Ertrag und ist aufgrund eines noch relativ günstigen Preises eines der wirtschaftlichsten.“ ÖKOTEST 10/2010



VORTEILE SOLARWÄRME

- CO₂-neutrale Heizung und Warmwasserbereitung
- Unabhängigkeit von Gas- und Ölpreisentwicklung
- Umweltfreundlich und ressourcenschonend
- Geringe Einstiegskosten, solide Einsparung
- Gute Förderungs- und Finanzierungsbedingungen
- Aktiver Beitrag zur Energiewende
- Unbegrenzte Energie der Sonne

VORTEILE WAGNER & CO

- Optimal abgestimmte Systeme
- Maximale Energieeinsparung
- Hochwertige Bauteile
- Sicherer Anlagenbetrieb
- Dauerhaft hohe Erträge
- Eigene 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 und Pelletheizkessel.

Hochleistungskollektor EURO L20 AR

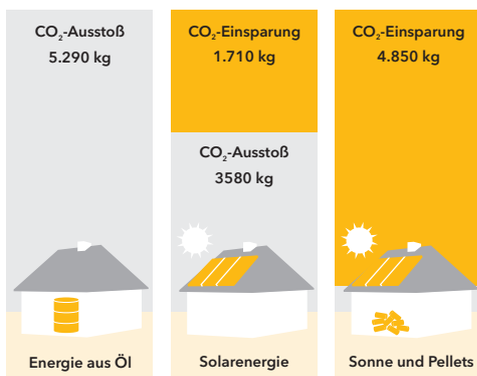
Unser Hochleistungskollektor EURO L20 AR ist mit sunarc® Antireflexglas ausgerüstet, das einen um 6 - 10 % höheren Solarertrag ermöglicht. Sein Flächenabsorber mit hochselektiver Vakuumbeschichtung verwandelt das Sonnenlicht optimal in Wärme. Gleichzeitig ist die Wärmeabstrahlung dank lückenloser Rundumisolierung auf ein Minimum reduziert. Als einer der leistungstärksten 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, ihre robuste Verarbeitung und langlebige Qualität aus.





CO₂-neutral heizen

Mit einem Wagner & Co Solarheizpaket können Sie den CO₂-Ausstoß um ein Drittel senken. In Kombination mit einem Pelletheizkessel XILO erreichen Sie bei einem Einfamilienhaus mit 150 m² und 70 kWh/m² sogar nahezu 100% CO₂-Reduzierung.

Minimale Wärmeverluste

Die wirksame Dämmung aller Bauteile im Solarkreis, insbesondere unsere hochwertige Speicherdämmung, sichert minimale Wärmeverluste im Anlagebetrieb. Grundlage hierfür sind intelligente Technologien wie unsere Konvektionsbremsen CONVECTROL an den Anschlüssen, günstige Bauformen und großzügige Dämmstärken.

Die ideale Ergänzung - Pelletheizkessel XILO

Unser Pelletheizkessel XILO mit fünf Jahren Wagner Garantie bietet hervorragende Leistungswerte dank innovativer Verbrennungstechnik und durchdachter Detaillösungen. Damit ermöglicht er CO₂-neutral und komfortabel zu heizen. Weitere Informationen finden Sie auf Seite 14.

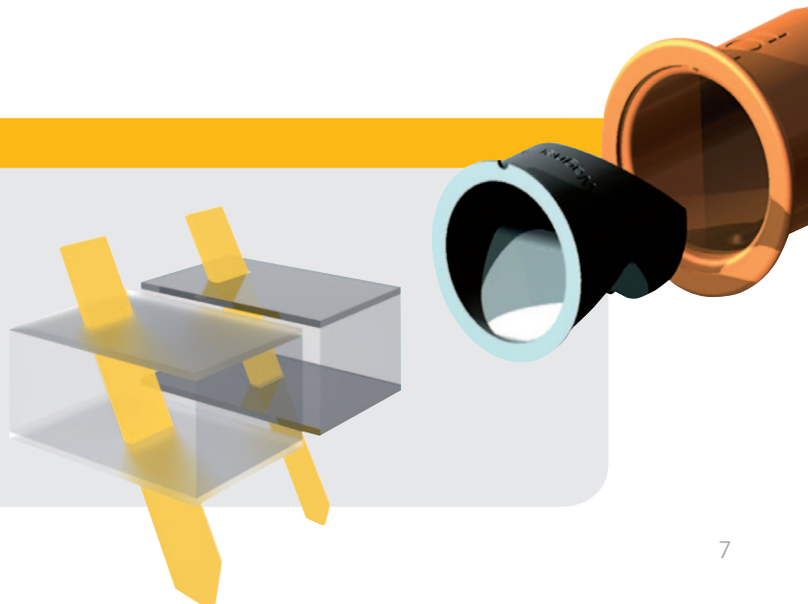
INNOVATIVE TECHNOLOGIEN

CONVECTROL (rechte Abbildung)

Unsere patentierte Konvektionsbremse reduziert die Wärmeverluste von Speichern um bis zu 50% je Rohranschluss.

SUNARC® ANTIREFLEXGLAS (linke Abbildung)

Dank seiner Oberflächen-Nanostruktur lässt sunarc® Antireflexglas deutlich mehr Sonnenstrahlung in den Kollektor, besonders bei schräg einfallendem Licht. Dadurch erzielen unsere Kollektoren einen um 6 - 10% höheren Solarertrag als mit herkömmlichem Solarglas.



COMPACT line

Kompaktes Solarheizsystem mit Frischwassertechnik für Einfamilienhäuser

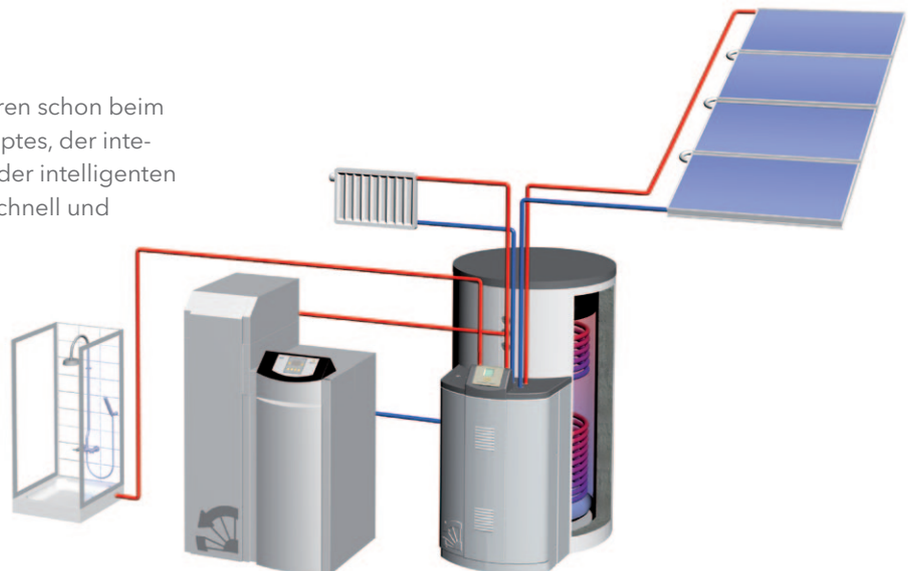
Die COMPACT line vereint verschiedene Vorteile in einem optisch attraktiven und platzsparenden System: Frischwassererwärmung, solares Heizen über Rücklaufbeimischung und ein stromsparender Anlagenbetrieb durch Hocheffizienzpumpen.

Optisch überzeugend

Unser zukunftsicheres COMPACT line Paket steht für modernes Design und intelligente Systemtechnik. Diese vereint alle Hydraulik- und Regelkomponenten in einer Einheit und arbeitet perfekt mit allen Heizgeräten zusammen. Besonders CO₂-sparend ist natürlich die Kombination mit unserem Pelletheizkessel XILO.

Funktionssichere Montage

Die COMPACT line Systeme sparen schon beim Aufbau: Dank ihres klaren Konzeptes, der integrierten Kompaktbauweise und der intelligenten Anschlüsse sind sie besonders schnell und einfach zu installieren.

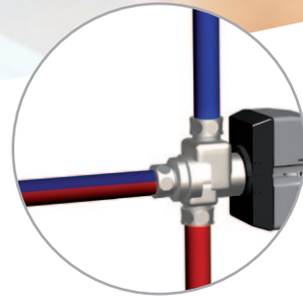


LIEFERUMFANG

- 4 oder 5 EURO L20 AR Flachkollektoren
- 1 Kollektor-Montageset
- 1 RATIOcompact 700
- 1 RATIO 700 2G Pufferspeicher
- 1 Ausdehnungsgefäßset
- 1 Solarflüssigkeit

DETAILS

- 10,4 oder 13 m² Brutto-Kollektorfläche
- Aufdach, Indach oder Freiaufstellung
- Kompaktstation für Solaranlage, Frischwasserbereitung und Heizungseinbindung mit integriertem Regler; Wand- oder Speicheranmontage wählbar
- 700 l Inhalt
- DC 20



Hocheffiziente Solar- und Heizkreispumpen

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 Heizkreispumpe ist mit ECM-Technologie ausgestattet.

Äußerst energiesparend:
Um hohe Rücklauftemperaturen und Wärmeverluste zu vermeiden, regelt die RATIOcompact Station die dem Heizsystem zugeführte Temperatur immer auf das optimale Niveau.

Energetisch optimierter Pufferspeicher

Der Pufferspeicher RATIO sorgt in Kombination mit der RATIOcompact Station für die Warmwasserbereitung und die solare Heizungsunterstützung. Er ist mit einer 100 bis 120 mm Polyesterfaservlies-Dämmung ausgestattet und reduziert Wärmeverluste auf ein Minimum.



Intelligente Warmwasserbereitung

Der integrierte Plattenwärmeübertrager aus Edelstahl und eine moderne Reglersensorik erwärmen Ihr Wasser nur dann, wenn Sie es auch tatsächlich benötigen. Als echter solarer Durchlauferhitzer bietet er eine Zapfleistung von bis zu 20 Litern pro Minute.

Besonders komfortabel:
Alle Funktionen für Solarkreis, Warmwasserbereitung, Nachheizung und Heizkreis werden über einen Regler gesteuert.

DAS ÜBERZEUGT INSTALLATEURE

Die COMPACT line ist

- kompatibel mit allen Wärmeerzeugern
- schnell montiert und einsatzbereit
- flexibel in der Anwendung

FRESH line

Solarheizsystem mit Frischwasserstation für alle Anwendungen

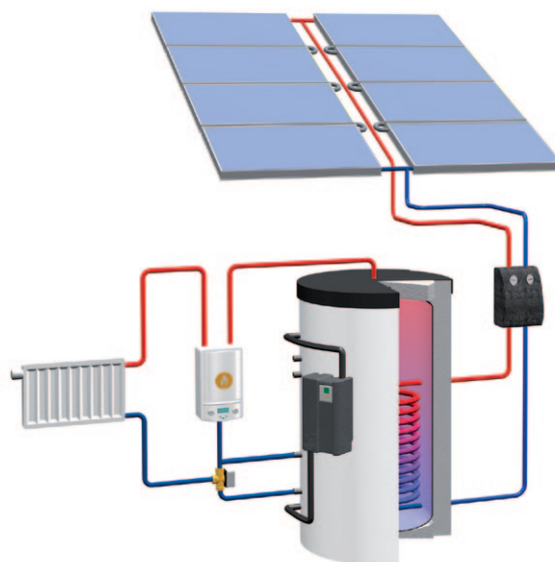
Das FRESH line System kann zur solaren Warmwasserbereitung und Heizung eingesetzt werden. Durch eine Vielzahl von Kombinationsmöglichkeiten ist es variabel in der Größe. Es kann mit allen Heizkesseln kombiniert werden und bietet hygienischen Frischwasserkomfort.

Vielseitig einsetzbar

Das flexible System ist in drei Leistungsklassen mit einer Zapfleistung von 20 bis 80 Litern pro Minute erhältlich. Hinzu kommen Kollektorfelder und Speicher unterschiedlicher Größe. Damit kann es sowohl die Bedürfnisse von Ein- und Zweifamilienhäusern als auch von Mehrfamilienhäusern, Hotels und anderen Gebäuden optimal abdecken. Speziell für die Installation von schmalen Kollektorbändern eignen sich die FRESH line MQ Pakete.

Hygienisches Frischwasser

Das FRESH line System bereitet Warmwasser mit einem groß dimensionierten Wärmeübertrager im Durchflusserhitzer-Prinzip. Und zwar immer nur dann, wenn Sie es brauchen. Das optimiert die Hygiene und schützt insbesondere vor der Bildung von Legionellen.



LIEFERUMFANG

4 bis 12 EURO L20 AR Flachkollektoren
 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, SXL, Vario
 DC 20



Leistungsstarke Kombisysteme

Ob mit Kollektoren EURO L20 AR oder mit speziellen Flachkollektoren EURO L20 MQ AR: Unser FRESH line System ist mit allen anderen Wärmeerzeugern wie Gasbrennwert-, Scheitholzkessel oder als Reinheizpaket mit unserem Pelletheizkessel XILO kombinierbar.

Enorm leistungsstark:
Der Hochleistungskollektor EURO L20 AR mit lasergeschweißtem Absorber und sunarc® Antireflexglas steigert die Transmissionsrate auf 96% und erhöht damit den Solarertrag um 6 – 10%.

Speicher für Warmwasser und Heizung

Der Pufferspeicher RATIO sorgt in Verbindung mit der Frischwasserstation RATIOfresh für die Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung. Die hervorragende Dämmung aus 100 bis 120 mm Polyesterfaservlies verhindert dabei unnötige Wärmeverluste.



Sehr hygienisch:
Der RATIOfresh Durchlauferhitzer mit elektronisch geregelter Wärmeübertrager sichert optimale Frischwasserqualität.

Intelligente Regeltechnik

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

DAS ÜBERZEUGT INSTALLATEURE

Die FRESH line ist

- in unterschiedlichen Anlagengrößen erhältlich
- immer mit Frischwassererwärmung ausgestattet
- besonders effizient



COMBI line

Solarheiz- und Warmwassersystem für Ein- und Zweifamilienhäuser

Unser COMBI line Paket ist Testsieger bei der Stiftung Warentest und bei ÖKOTEST. 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 und ist in Kombination mit einem Pelletheizkessel XILO auch als Reinheizpaket erhältlich. Es ermöglicht hohe Zapfleistungen bei konstanter Temperatur.

Kombispeicher und Konvektionsbremse

Der Kombispeicher TERMO ist dank Tank-in-Tank Bauweise besonders kompakt und durch die 120-mm-Polyesterfaserwoll-Isolierung hervorragend gedämmt. Die patentierte Konvektionsbremse CONVECTROL reduziert die Speicherverluste an den Anschlüssen spürbar.



LIEFERUMFANG	DETAILS	 GUT (1,8) Testsieger Höchste Einsparung Sehr günstiger Preis <small>13 Solaranlagen im Test: 11 gut, 2 befriedigend www.test.de 3/2009</small>	 sehr gut <small>Wagner & Co. Solarpanel 2014 AR Ausgabe 10/2013</small>
4 bis 6 EURO L20 AR Flachkollektoren 1 Kollektor-Montageset 1 TERMO Kombispeicher 1 CIRCO Solarkreisstation 1 SUNGO Solarregler 1 Solarflüssigkeit	10,4 - 15,7 m ² Brutto-Kollektorfläche Aufdach, Indach oder Freiaufstellung 700 l, 1.000 l Inhalt mit Ausdehnungsgefäßset SL, SXL, Vario DC 20		



TOP line

Solar-Warmwassersystem 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 zu einem äußerst fairen Preis arbeitet das TOP line System mit großzügigen Kollektorflächen und bestens gedämmten Bauteilen. Der ECOplus Speicher ist zudem mit zwei großzügig dimensionierten Glattrohr-Wärmeübertragern für Solar- und Nachheizkreis ausgestattet.

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 Flachkollektoren
- 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, 400 l oder 500 l Inhalt
- mit Ausdehnungsgefäßset
- S, SL, SXL
- DC 20





XILO

Pelletheizkessel 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 Pelletheizkessel XILO die ideale Ergänzung unserer Solarheizpakete und zentraler Bestandteil unserer Reinheizpakete.

Vollautomatisch und komfortabel

Unser ausgereifter und zuverlässiger Pelletheizkessel 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 sinnvoll und macht unabhängig von Öl- oder Gaslieferungen sowie deren Preissteigerungen. Aus nachhaltiger, heimischer Forstwirtschaft stammende Holzpellets sichern überdies Arbeitsplätze in der Region.



LIEFERUMFANG	DETAILS			
XILO Pelletheizkessel	XILO 10	XILO 15	XILO 21	XILO 26
Leistungsbereich (kW)	3,0 - 9,9	4,4 - 15	6,3 - 21	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			



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 Fachinstallateuren zusammen und realisieren Sie Ihr eigenes Solarwärmeprojekt schnell und zuverlässig. Dank ihrer langjährigen Erfahrung, unseren regelmäßigen Schulungen und unseren individuellen Planungstools erhalten Sie die optimal auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösung.

Zusatzleistungen

Alle von uns geplanten Anlagen erhalten das Wagner & Co Sicherheitszertifikat. Darüber hinaus bieten wir unseren Kunden eine Reihe durchdachter Zusatzleistungen beispielsweise zur Rücknahme von Altanlagen und Modulen, zur Versicherung (Glasbruch/Blitzschutz) und ein qualifiziertes Handwerkernetz.

Übrigens:

Für Solarwärmeanlagen und Pelletheizkessel gibt es attraktive Finanzierungs- und Fördermöglichkeiten. Informieren Sie sich über die Angebote von Bund, Ländern, Kommunen und Energieversorgern oder fragen Sie Ihren Solarpartner vor Ort. Weitere Informationen finden Sie auch in unserer Förderdatenbank im Internet.

FUNKTIONSGARANTIE

Wir sind von der Qualität unserer Produkte überzeugt und bieten Ihnen über die gesetzlich vorgeschriebene Frist von 2 Jahren hinaus zusätzlich weitergehende Funktionsgarantien für folgende Produkte:

Flachkollektoren:	10 Jahre*
Solarspeicher:	5 Jahre*
Pelletheizkessel:	5 Jahre* auf Kessel und Saugsystem inkl. Verschleißteile

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

Strom. Wärme. Zukunft

Wir sind Solarpioniere der ersten Stunde und arbeiten seit vielen Jahren erfolgreich mit der Sonne zusammen. Als Systemanbieter stehen wir dabei für ganzheitlich nachhaltige Lösungen in den Bereichen Solarstrom, Solarwärme und Pelletheiztechnik.



UNSERE PRODUKTE

Solarstrom-Systeme

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

Solarwärme-Systeme und Pelletheiztechnik

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

IHR FACHINSTALLATEUR

Firmenstempel



Deutschland

Wagner & Co

Solartechnik GmbH
Zimmermannstr. 12
35091 Cölbe (Marburg)



Frankreich

Wagner & Co

France SARL
Simandre (Lyon)



Spanien

Wagner Solar S.L.

Leganés (Madrid)



Italien

Wagner & Co

Solar Italia S.r.l.
Pizzighettone (Cremona)



Großbritannien

Wagner Solar UK Ltd

Chichester WS (Southampton)



USA

Wagner Solar Inc.

Cambridge MA (Boston)

www.wagner-solar.com