



Parce que la chaleur vient du soleil

Le solaire thermique efficace





Made in Germany - Nos capteurs performants sont produits dans la fabrique autonome en énergie de Kirchhain

Energie. Chaleur. Avenir

En tant que pionniers du solaire, nous travaillons depuis de nombreuses années et avec succès en coopération directe avec le soleil. Nous proposons des systèmes photovoltaïques, solaires thermiques, des systèmes de montage et de la technologie énergétique durable à travers un réseau de distribution international sans cesse croissant. Dans le domaine du solaire thermique nous sommes un des fabricants leaders de capteurs solaires en Europe.

Le solaire est notre passion !

À l'image de notre comportement en tant qu'entrepreneur, nos solutions techniques sont le résultat de l'interaction optimale de composants soigneusement choisis. De nombreuses distinctions pour nos systèmes solaires thermiques prouvent la qualité durablement élevée de nos produits.

Des systèmes performants

Dans le domaine du solaire thermique nous fournissons des systèmes performants destinés aux particuliers, aux bâtiments publics et aux locaux à usage commercial. Nous proposons des systèmes thermiques technologiquement en avance, à des prix attractifs et avec des conditions de garantie particulièrement avantageuses.

WAGNER SOLAR GMBH

1979 Fondation de Wagner & Co Solartechnik GmbH
 2014 Wagner Solar GmbH,
 100 collaborateurs
 Partenaire pour énergie photovoltaïque, solaire thermique, systèmes de montage et technologie énergétique durable.
 Distribué par installateurs spécialisés, réseau de partenaires internationaux.



Entrepreneur de l'année 2011



Particulièrement responsable

Contenu

CHALEUR SOLAIRE	L'énergie solaire thermique du futur	4
SOLUTIONS COMPLÈTES	Capteur haut rendement EURO L20 AR Systèmes de montage TRIC Réservoirs solaire Pompes solaires et circuits de chauffage Régulations SUNGO Station d'ECS RATIOfresh	6
BASIC line	Système de production d'eau chaude solaire pour maisons individuelles et maisons à deux logements à prix attractif	8
EASY line	Système compact pour la production d'eau chaude	9
TOP line	Système de production d'eau chaude solaire pour maisons individuelles et maisons à deux logements	10
COMBI line	Système de chauffage solaire et de production d'eau chaude pour maisons individuelles et maisons à deux logements	11
FRESH line	Système de chauffage solaire avec station d'eau chaude instantanée pour tous types d'applications	12
ECOshower	Récupération de chaleur	13
Références	Compétence de Wagner Solar	14



À vous de concevoir votre avenir, chauffez-vous mieux

Les prix de l'énergie à la hausse, les changements climatiques ou les convictions personnelles, il y a de nombreuses raisons d'opter en faveur des énergies renouvelables.

L'énergie calorifique du futur

Les combustibles fossiles touchent à leur fin, le besoin en solutions respectueuses des ressources et du climat pour la production thermique grandit continuellement. Avec nos systèmes solaires thermiques nous vous offrons la possibilité d'une production de chaleur économique et durable.

L'énergie solaire est économique

L'énergie solaire vous rend indépendants des prix croissants du gaz, du pétrole, de l'électricité et optimise votre installation de chauffage pour l'avenir. 40 ans de recherche et de développement continus ainsi que notre propre production sont les bases de la haute productivité et de la rentabilité de nos installations.

Les différentes applications

Qu'il s'agisse d'un capteur solaire, d'un réservoir de stockage ou du système d'énergie solaire complet : notre gamme de produits s'étend des petites installations de production d'eau chaude, en passant par des systèmes combinés eau chaude et chauffage, jusqu'aux solutions spécifiques pour les bâtiments publics et à usage commercial. En outre, nous proposons également des solutions spéciales pour les installations de grande taille

Bon à savoir !

Nos systèmes solaires thermiques sont compatibles avec les chaudières à granulés, gaz et mazout courantes de tous les fabricants de marque renommés.





Des concepts énergétiques novateurs et durables sont notre signe distinctif et les clés de l'avenir.

La formule de notre succès

Nous concevons nos systèmes solaires thermiques avec des composants performants et de haute qualité, mais tout d'abord nous les assemblons de manière à atteindre le rendement solaire maximal. Nous servons continuellement de référence sur le marché.

Meilleure technologie solaire d'Allemagne

Nous sommes très heureux que nos clients nous aient décerné le label «Meilleure technologie solaire d'Allemagne».

Nous considérons cela comme une motivation pour continuer à proposer des produits adaptés aux besoins et parfaitement adaptés au meilleur rapport qualité-prix possible.



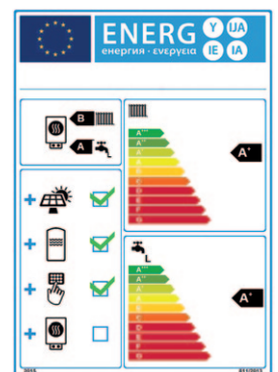
Label énergétique

Les installations de chauffage reçoivent également un label d'efficacité énergétique, comme par exemple les réfrigérateurs ou les machines à laver le linge.

Si différents produits comme la chaudière, le réservoir, la régulation et les capteurs solaires sont combinés en une nouvelle installation, celle-ci reçoit également un label énergétique.

L'entreprise d'installation combine individuellement les produits les mieux adaptés et détermine l'efficacité de l'installation.

Les systèmes thermiques haut de gamme de Wagner Solar améliorent considérablement la classe énergétique de l'installation de chauffage



AVANTAGES DE LA CHALEUR SOLAIRE

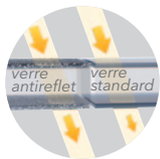
- Chaleur gratuite pour le chauffage et l'eau chaude
- Indépendance de l'évolution des prix du gaz et du pétrole
- Écologique et respectueux des ressources
- Faible investissement, économie importante
- Bonnes conditions de subvention et de financement
- Énergie illimitée du soleil

AVANTAGES WAGNER SOLAR

- Systèmes adaptés de manière optimale
- Composants de grande qualité
- Exploitation sûre
- Rendement durablement élevé pour une économie d'énergie maximale
- Très haute espérance de vie des systèmes solaires thermiques
- Système de montage TRIC de grande qualité

Mettez du soleil dans votre avenir, profitez de nos systèmes

Nos solutions solaires complètes représentent une efficacité au plus haut degré et une exploitation fiable. Leurs forces : les composants sont parfaitement assortis, du capteur plan, en passant par les systèmes de montage et la régulation solaire jusqu'au réservoir de stockage.



Capteur plan de haut rendement EURO L20 AR

Notre EURO L20 AR est un des capteurs les plus puissants d'Europe et le cœur de nos systèmes solaires thermiques. Équipé du verre anti-reflets sunarc® il vous offre un rendement solaire jusqu'à 10% plus élevé, que les collecteurs équipés de verres solaires courants. L'application à vide hautement sélective de l'absorbeur transforme la lumière en chaleur de façon optimale. Grâce à une isolation complète, l'émission de chaleur est réduite au minimum.

Le capteur est certifié du sigle européen «Solar Keymark» et répond ainsi aux exigences de la «loi allemande sur la chaleur renouvelable».



C'est ça la connectique moderne : branchez - cliquez - prêt

Nos capteurs EURO sont désormais disponibles avec des connecteurs à cliquet. On connecte les nouveaux flexibles d'une main, sans effort et sans outils au capteur EURO, et ce de façon sûre et rapide.



Nos propres systèmes de montage TRIC

Les systèmes de montage TRIC développés et produits en Allemagne par Wagner Solar permettent une grande flexibilité lors du montage des capteurs solaires et garantissent une tenue à l'épreuve du temps. Le système de montage comporte peu de pièces et ménage ainsi toiture et façade.



Réservoirs optimisés énergétiquement

Nos réservoirs solaires, qu'il s'agisse de réservoirs à eau chaude, tampon ou combinés, se distinguent par une conservation de la chaleur optimale. La combinaison d'une isolation généreuse et d'une technologie moderne garantit des pertes thermiques minimales lors de l'exploitation de l'installation. Ainsi notre frein anti-convection CONVECTROL patenté réduit les pertes thermiques aux points de connexion jusqu'à 50%.



Des pompes solaires et circuits de chauffage à haut rendement

Les pompes garantissent une circulation efficacement réglée dans votre système. Grâce à la technologie ECM la pompe du circuit solaire apporte un rendement maximal en même temps qu'une consommation minimale d'électricité. Les pompes des circuits de chauffage sont également équipées de la technologie ECM.



Hygiène de l'eau chaude sanitaire grâce à la station ECS

Avec notre station ECS instantanée RATIOfresh nous vous offrons une technologie moderne et particulièrement hygiénique. L'échangeur à plaques en inox intégrée, combiné à la technologie de capteurs, chauffent votre eau que lorsque vous en avez réellement besoin. Selon les besoins vous disposez de stations d'ECS de débits variables.



Cybernétique intelligente

Nos régulateurs permettent un rendement solaire optimal et une production d'eau chaude confortable. Correspondant aux diverses exigences et tailles d'installations, nos régulateurs solaires SUNGO existent en différentes versions.

COMPATIBLE AVEC LES CHAUFFAGES MODERNES :

Nos systèmes solaires thermiques sont compatibles avec tout type de chauffage courant, qu'il s'agisse de chaudières à granulés, mazout et gaz de tous les fabricants de marque renommés.



BASIC line

Système solaire économique pour la production d'eau chaude sanitaire

Avec notre système d'eau chaude sanitaire BASIC line nous proposons une entrée abordable et robuste dans l'utilisation efficace du solaire thermique.

L'efficacité peu encombrante

Le système thermique BASIC line a une surface de capteur de seulement 6,75 m², tout en couvrant 60% des besoins annuels en eau chaude. Compte tenu du coût croissant de l'énergie, c'est un investissement rentable, autant sur des constructions neuves que sur des bâtiments existants.

Réservoir robuste

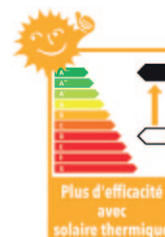
Le réservoir a fait ses preuves à des milliers de reprises et se distingue par une excellente isolation, une efficacité prouvée et une longévité sans faille.



EURO L 22 AR



EURO L 42 HTF



ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- 2 à 4 capteurs plans EURO L42 HTF ou L22 AR
- 1 système de montage pour capteur
- 1 réservoir solaire ECOplus
- 1 groupe de transfert solaire CIRCO
- 1 dispositif de réglage solaire SUNGO
- 1 fluide caloporteur

DÉTAILS

- surface brute de capteur de 4,48 à 8,96 m²
- sur toiture, en intégration et pose libre sur châssis
- 300 l ou 400 l de volume
- avec kit de vases d'expansion
- type 100
- DC 25



EASY line

Notre système compact prémonté pour la production d'eau chaude

Grâce à son prémontage, EASY line est rapidement installé. Des matériaux de haute qualité ainsi que 40 ans d'expérience garantissent un gain élevé pour de longues années.

Performance

Nous avons développé capteurs, réservoir, groupe de transfert solaire et régulation avec perfection jusque dans le moindre détail. Ceux-ci sont parfaitement accordés entre eux dans le système afin de fournir un gain solaire maximum.

Montage rapide

Groupe de transfert solaire CIRCO 7, régulation solaire SUNGO 100, vase d'expansion et organes de sécurité sont prémontés sur le réservoir. Raccordement simplifié du réservoir à la tuyauterie d'eau chaude sanitaire.

Variable

Grâce aux différents nombres et types de capteurs, trois genres de systèmes de montage ainsi que des options judicieuses, vous pouvez composer votre kit EASY line selon vos souhaits.



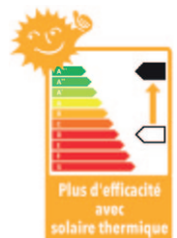
EURO L 20 AR



EURO L 22 AR



EURO L 42 HTF



ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- 2 à 3 capteurs plans EURO L20/L22 AR ou L42 HTF
- 1 système de montage pour capteur
- 1 réservoir solaire EASY line
- 1 groupe de transfert solaire CIRCO (prémonté)
- 1 dispositif de réglage solaire SUNGO (prémonté)
- 1 fluide caloporteur

DÉTAILS

- surface brute de capteur de 4,5 à 7,8 m² e
- sur toiture et pose libre sur châssis
- 300 l ou 400 l de volume
- avec kit de vases d'expansion
- type 100
- DC 25



TOP line

Système solaire pour la production d'eau chaude pour maisons individuelles et maisons à deux logements

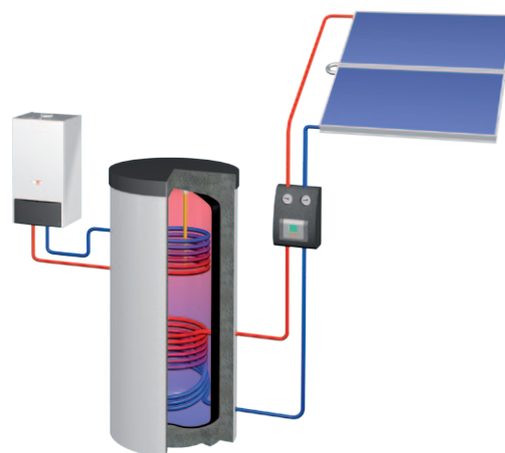
Le système solaire pour la production d'eau chaude TOP line, distingué à plusieurs reprises, associe les avantages des capteurs performants EURO L20 AR aux points forts du réservoir solaire ultra efficace ECOplus ainsi qu'à ceux d'une station solaire intelligente.

La perfection en prix et performance

Le système TOP line travaille avec des grandes surfaces de capteurs et avec des composants parfaitement isolés, il représente ainsi une solution idéale pour la production d'eau chaude à un prix très raisonnable. Par ailleurs, le réservoir ECOplus est équipé de deux grands échangeurs thermiques à tube lisse pour circuit de chauffage d'appoint et circuit solaire.

Rendement du système optimisé

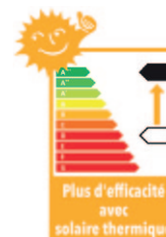
Le système TOP line est équipé d'une pompe solaire MCE économique pour maximiser les économies d'énergie. Par ailleurs, il est possible de l'équiper des freins anticonvection CONVECTROL disponibles en option.



EURO L20 AR



EURO L20 MQ AR



ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- 2 ou 3 capteurs plans EURO L20 AR
- 1 système de montage pour capteur
- 1 réservoir solaire ECOplus
- 1 groupe de transfert solaire CIRCO
- 1 dispositif de réglage solaire SUNGO
- 1 fluide caloporteur

DÉTAILS

- surface brute de capteur de 5,2 à 7,8 m²
- sur toiture, en intégration et pose libre sur châssis
- 300 l ou 400 l de volume
- avec kit de vases d'expansion
- type 100, 200, 300
- DC 25

Économisez jusqu'à 70%
d'énergie pour votre eau chaude.
Informez-vous chez votre installateur
spécialisé sur nos systèmes solaires
de production d'eau chaude.



COMBI line

Excellent système de chauffage solaire
pour maisons individuelles et à double habitation

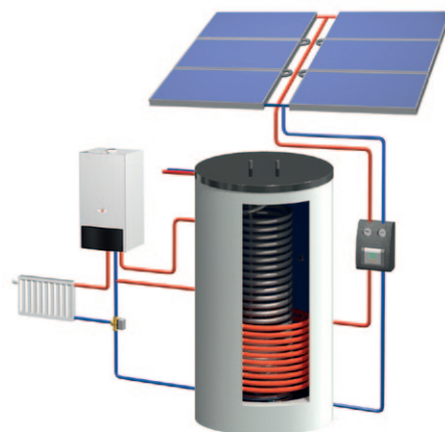
Notre kit COMBI line convainc par les meilleures notes. Des organismes de contrôle indépendants certifient au système des performances de pointe (plus grande économie et plus grande rentabilité).

Economique et confortable

Ce système efficace économise jusqu'à 30% de gaz et mazout. L'installation solaire se combine avec toutes les sources de chaleur comme le mazout, le gaz et les granulés et permet un haut débit à température constante.

Compact et bien isolé

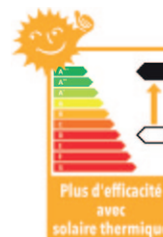
Les réservoirs combinés utilisés WKS et WPKR, en raison de sa construction réservoir-en-réservoir, est particulièrement compact et de par son isolation de 130/140 mm en fibre de polyester parfaitement isolé. Le frein anti-convection CONVECTROL réduit sensiblement les pertes aux points de connexion.



EURO L 20 AR



EURO L 20 MQ AR



ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- 4 à 6 capteurs plans EURO L20 AR
- 1 système de montage pour capteur
- 1 réservoir combiné WKS ou WPKR
- 1 groupe de transfert solaire CIRCO
- 1 dispositif de réglage solaire SUNGO
- 1 fluide caloporteur

DÉTAILS

- surface brute de capteur de 10,4 à 15,7 m²
- sur toiture, en intégration et pose libre sur châssis
- capacité de 600 l / 800 l ou 750 l / 1.000 l
- avec kit de vases d'expansion
- type 100, 200, 300
- DC 25



FRESH line

Système de chauffage solaire avec station d'eau chaude instantanée pour toutes les applications

Le système FRESH line peut être utilisé pour la production solaire d'eau chaude et pour le chauffage. Grâce à une multitude de combinaisons possibles, sa taille est variable. Il peut être combiné avec toutes les chaudières et propose le confort de l'eau chaude instantanée et hygiénique.

Performant et polyvalent

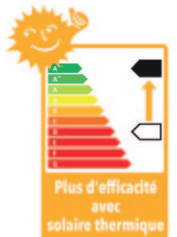
Le système flexible est disponible en trois catégories de performance avec une capacité de 20 à 80 litres par minute. Par ailleurs des champs de capteurs solaires et des réservoirs de différentes tailles sont également disponibles. Il peut ainsi couvrir de manière optimale les besoins de maisons individuelles et maisons à deux logements mais également les logements collectifs, hôtels et autres bâtiments. Les solutions FRESH line MQ conviennent particulièrement à l'installation de séries longitudinales de capteurs.

L'EURO L20 MQ est spécialement conçu pour un montage en paysage et est adapté à des champs de capteurs allant jusqu'à 50 m² et branchés en série ou en parallèle.

Nos systèmes FRESH line se combinent avec tout type de chaudière courant.



La station d'eau chaude sanitaire RATIOfresh optimise l'hygiène.



EURO L 20 AR



EURO L 20 MQ AR

ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- 4 à 12 capteurs plans EURO L20 AR
- 1 système de montage pour capteur
- 1 station d'eau chaude instantanée RATIOfresh
- 1 ou 2 réservoir tampon RATIO
- 1 groupe de transfert solaire CIRCO
- 1 dispositif de réglage solaire SUNGO
- 1 fluide caloporteur

DÉTAILS

- surface brute de capteur de 10,4 à 31,3 m²
- sur toiture, en intégration et pose libre sur châssis
- type 200, 400 ou 800
- capacité de 700 l, 1000 l ou 1500 l
- avec kit de vases d'expansion
- type 100, 200, 300
- DC 25

Pour ceux qui
douchent malin:
**Economisez
jusqu'à 60 %
de chaleur
en vous douchant!**



ECOshower

Economiser de l'énergie avec la récupération de chaleur

Profitez doublement de votre douche avec ECOshower. Utilisez simplement à plusieurs reprises l'énergie nécessaire pour vous doucher

Récupération de chaleur ECOshower

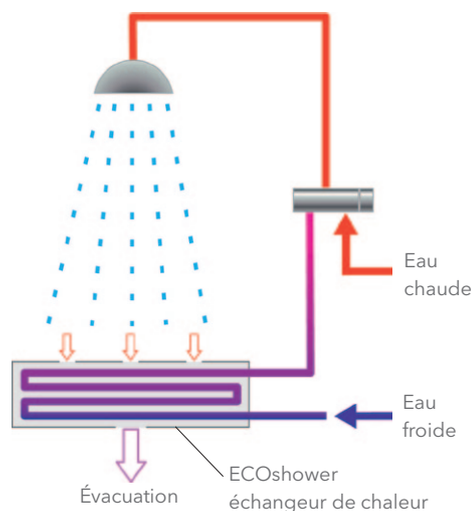
ECOshower est un système innovant et efficace de récupération de chaleur de l'eau de douche. Avec ECOshower vous pouvez économiser jusqu'à 66% de chaleur en vous douchant. En ayant le même confort vous plus que diviser par deux votre consommation de gaz ou de fuel.

Une douce doublement plaisante - est-ce possible?

Vous n'utilisez qu'environ 20 à 25 % de la chaleur servant à chauffer l'eau, la plus grande partie se perdant avec l'eau usée. C'est ici qu'interviennent les systèmes de douche ECOshower durables et modernes.

L'énergie contenue dans l'eau usée est prélevée par un échangeur thermique et utilisée pour préchauffer l'arrivée d'eau froide.

Une idée simple et géniale. Qui a plu à l'institut Passivhaus, qui a certifié nos systèmes ECOshower.



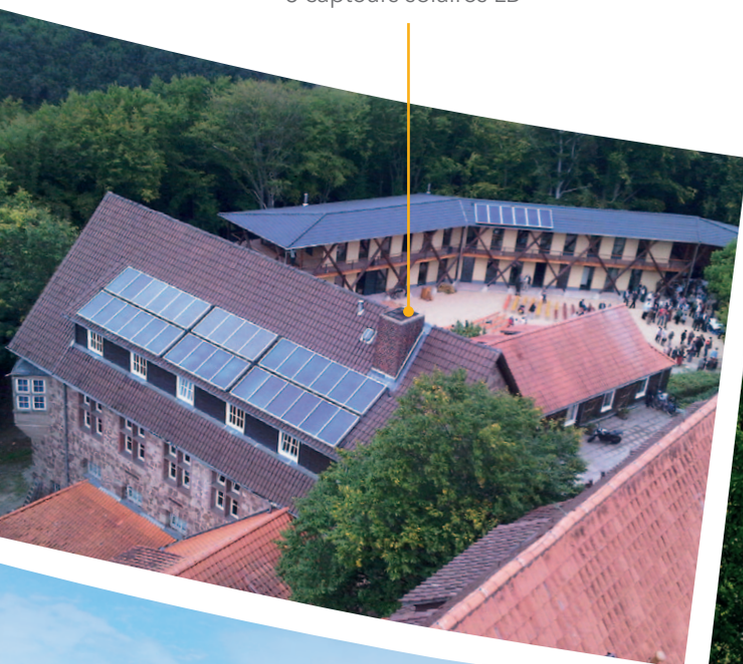


Références

Compétence de Wagner Solar

De l'eau chaude pour l'auberge de jeunesse château de Ludwigstein

6 capteurs solaires EURO L20 AR et
6 capteurs solaires LB



Système solaire thermique pour une maisons multifamiliale

6 capteurs solaires EURO L20 AR,
montage en pose libre



Système solaire thermique pour une maisons individuelle

6 capteurs solaires EURO L20 AR,
montage sur toiture



Réseau de chauffage urbain

2200 m² de système solaire thermique



Êtes-vous prêt pour l'énergie solaire ?

Démarrez dès maintenant !

Adressez vous à votre partenaire, l'installateur solaire thermique près de chez vous, ou contactez-nous et nous vous recommanderons volontiers une entreprise qualifiée.

Planifions ensemble

Travaillez avec nos installateurs qualifiés triés sur le volet et réalisez votre propre projet solaire thermique rapidement et sûrement.

Prestations supplémentaires

Nous proposons à nos clients une série de prestations supplémentaires sophistiquées, par exemple pour la reprise d'anciens modules et installations solaires, pour l'assurance (bris de glace/protection contre la foudre), et un réseau d'installateurs qualifiés.

Bon à savoir :

il existe des possibilités intéressantes de financement et de subventionnement pour les installations d'énergie solaire thermique. Informez-vous près de chez vous et demandez conseil à votre spécialiste solaire le plus proche.

GARANTIE DE FONCTIONNEMENT

Nous sommes convaincus de la qualité de nos produits et, ce au-delà du délai de garantie de 2 ans prescrit par la loi. Nous vous proposons des garanties de fonctionnement supplémentaires pour les produits suivants.

Capteurs plans :	10 ans
Réservoir solaire :	5 ans
Systèmes de montage TRIC :	10 ans

Pour en savoir plus sur les conditions de garantie exactes, veuillez vous rendre directement sur notre site Internet.

Energie. Chaleur. Avenir

Nous sommes des pionniers à long terme du solaire et travaillons depuis quarante ans avec le soleil.

En tant que distributeurs des systèmes nous représentons une approche globale et durable dans les domaines du Photovoltaïque, du Solaire thermique, système de montage et de la Technologie énergétique.



Wagner Solar dispose d'un réseau de distribution international en continuelle croissance.

VOTRE INSTALLATEUR SPÉCIALISÉ

Cachet de l'entreprise

Wagner Solar GmbH

Industriestraße 10
D-35091 Cölbe/Marburg

T +49 (0)6421 8007-0

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