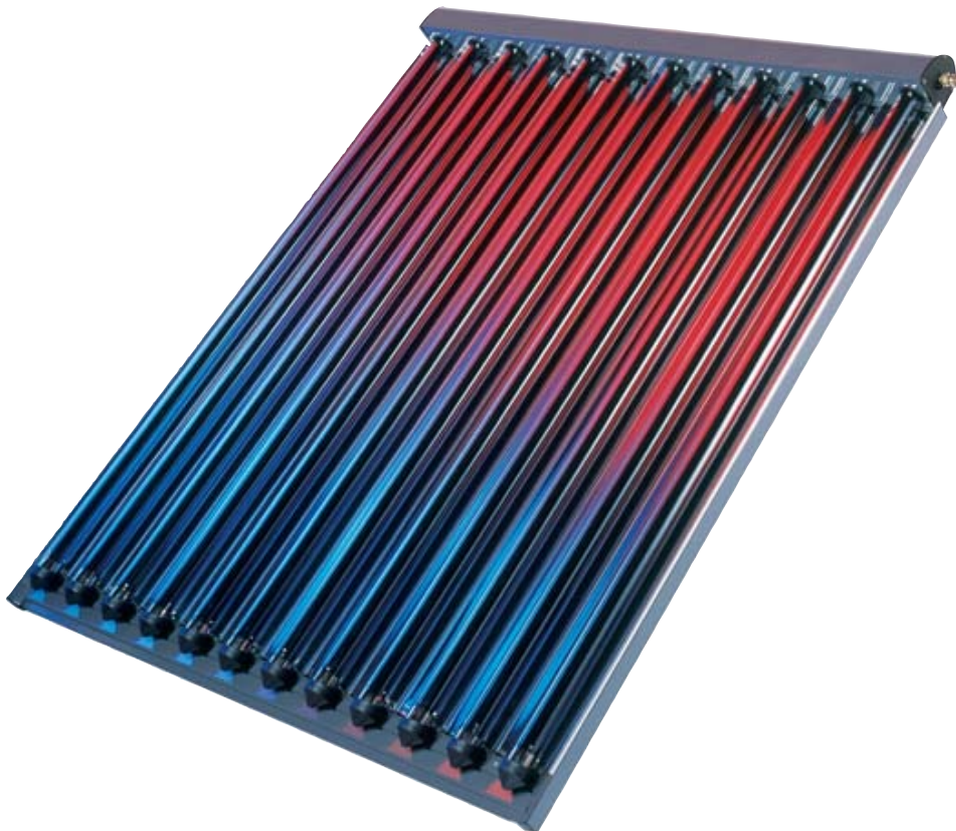




Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme

Betriebsanleitung

Vakuum-Röhrenkollektor CRK-12



Sicherheitshinweise

Hinweis:

Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise genau, um Gefahren und Schäden für Mensch und Sachwerte auszuschließen.

- Bei Gefahr das Solarsystem spannungslos schalten.
- Montage, Erstinbetriebnahme, Wartung und Reparaturen müssen von autorisierten Fachkräften durchgeführt werden.
- Die Netzspannung bei Arbeiten an der Solaranlage ausschalten und gegen Wiedereinschalten sichern.

Erstinbetriebnahme und Betrieb

- Die Erstinbetriebnahme muss vom Ersteller der Anlage oder einem von ihm beauftragten Fachkundigen vorgenommen werden.
- Zum Schutz der Solaranlage vor Übertemperatur sollte die Anlage, z.B. während des Sommerurlaubs, nicht ausgeschaltet werden.

Wartungshinweise

Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, Ihre Solaranlage regelmäßig warten zu lassen, um einen störungsfreien, energiesparenden und umweltschonenden Betrieb zu gewährleisten. Schließen Sie dazu mit Ihrem Fachbetrieb einen Wartungsvertrag ab.

- Beachten Sie zu den Wartungsarbeiten die beiliegende Wartungsanleitung.
- Kontrollieren Sie regelmäßig den Betriebsdruck am Manometer.
- Lassen Sie Undichtheiten am Solarsystem instandsetzen.
- Schieben Sie diese Reparaturarbeiten nicht auf, da der Schaden wächst und die Wiederherstellung teuer wird.
- Im Abstand von 12 Monaten sind Betriebsdruck, Frostschutzbeständigkeit und die Funktion der Sicherheitseinrichtungen zu prüfen.

Störungen

- Beachten Sie bitte die Anleitungen der installierten Komponenten.
- Ist eine Störungsbehebung nicht möglich, verständigen Sie bitte Ihren Fachbetrieb.

Versicherungsschutz

Damit Ihre Solaranlage im Schadensfall durch Feuer, Wasser, Sturm, usw. versichert ist, empfiehlt es sich Ihrer Gebäudeversicherung den Wertzuwachs mitzuteilen.

Rücknahme

Nach Gebrauch können die Kollektoren der Fa. Wolf GmbH zurückgegeben werden. Diese müssen eindeutig gekennzeichnet sein (z.B. "zur Verschrottung") und während der Geschäftszeiten, für Wolf kostenfrei, geliefert werden.

Sämtliche Materialien des Kollektors werden durch die Wolf GmbH einer ordnungsgemäßen Wiederverwertung zugeführt bzw. fachgerecht entsorgt.

Verpackung

Zur hohen Umweltfreundlichkeit bitte die Polystyrol-Verpackung über geeignete Sammelstellen dem Ressourcen-Kreislauf zuführen.

Im Bedarfsfall Wärmeträgerflüssigkeit z. B. im Wertstoffhof entsorgen.