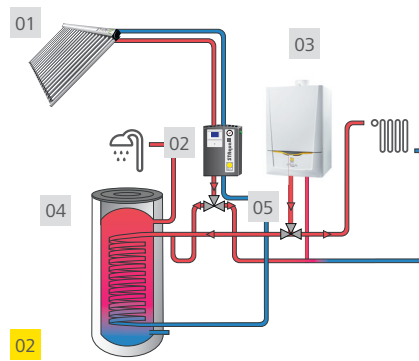
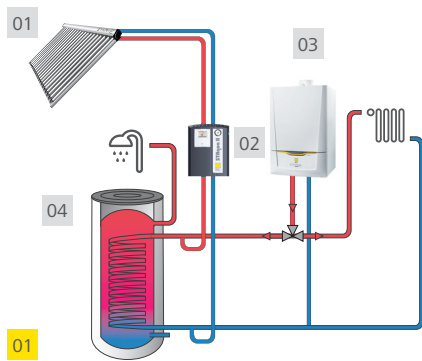




Solare Trinkwassererwärmung

Solar erwärmtes Wasser

Die Solarwärme-Systeme von Paradigma zahlen sich in erster Linie bei der Trinkwassererwärmung aus. Unsere Sonnenkollektoren sind extrem leistungsstark: Sie sammeln sogar in den Übergangsmo- naten und im Winter genug Wärme, um das Trinkwasser zu großen Teilen im Alleingang zu erwärmen.



- 01 | Sonnenkollektor
- 02 | Solarstation und Regler
- 03 | Heizkessel
- 04 | Warmwasserspeicher
- 05 | Tuning-Set

01 Solarthermische-Anlage zur Trinkwasser- erwärmung mit bestehendem oder neuem Speicher

02 Solarthermische-Anlage zur Heizungsunter- stützung mit Tuning-Set und Trinkwasser- speicher TW

Solare Nachrüstung ohne Speichertausch

Mit dem AquaSolar System von Paradigma ist es möglich, bestehende Warmwasserspeicher mit nur einem Wärmetauscher solar nachzurüsten. Daher kommt nur ein Kollektor aufs Dach, der bestehende Warmwasserspeicher muss bei ausreichendem Inhalt nicht getauscht werden.

Solare Nachrüstung mit Speichertausch

Wenn kein geeigneter Speicher vorhanden ist, bietet Paradigma geeignete Trinkwasserspeicher an. Diese haben ein Warmwasserreservoir mit geringen Wärmeverlusten bei hohem Warmwasserkomfort.

Heizungsunterstützung mit Tuning-Sets

Mit Hilfe von Tuning-Sets kann die Solaranlage die Heizung unterstützen. Die Solarwärme wird ohne Zwischenspeicherung direkt in den Heizkreis eingespeist. Eine platzsparende und preiswerte Nutzung überschüssiger Solarenergie zum Heizen!

Nutzen und Vorteile für Sie

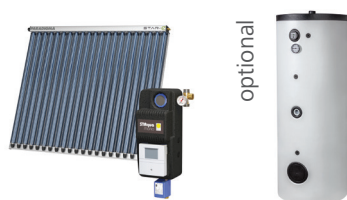
- Einfache Einbindung in bestehende Heizungsanlagen. Der Kollektor arbeitet wie ein zweiter Kessel auf dem Dach: Er erzeugt Wärme und speist diese sogar in den Übergangsmo- naten und im Winter in das System ein.
- Im Sommer wird der vorhandene Heizkessel nahezu vollständig entlastet.
- In den Übergangsmo- naten kann die Beheizung der Wohnräume solar unterstützt werden.
- Die Kollektorfläche lässt sich jederzeit vergrößern. Das große Plus der Vakuumröhren-Kollektoren: Sie benötigen deutlich weniger Dachfläche pro erzeugter kWh Wärme als alle anderen Sonnenkollektoren.
- Klimaschutz durch CO₂-Einsparung von 60 % und mehr im Vergleich zu einer konventionellen Trinkwassererwärmung mit fossilem Öl- oder Gasheizkessel



AquaPakete für die solare Trinkwassererwärmung

AquaPaket Compact

1 – 4 Personen



Leistungsmerkmale

- Einsteigerpaket zur solaren Trinkwassererwärmung.
- Speziell für den Einfamilienhaushalt mit 1 bis 4 Personen und einen maximalen Warmwasserverbrauch von 100 bis 200 Litern pro Tag.

AquaPaket Universal

2 – 8 Personen



Leistungsmerkmale

- Für solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung.
- Speziell für den Ein- und Zweifamilienhaushalt mit 2 bis 8 Personen.

Technische Daten

		AquaPaket Compact	AquaPaket Universal
Anwendung		Trinkwassererwärmung	Trinkwassererwärmung (+ Heizungsunterstützung)
Sonnenkollektor		STAR 15/39, 19/33, 19/49	STAR 15/39, 19/33, 19/49
Anzahl Module		1	1–2
Kollektorfläche	m ²	3,3/3,9/4,9	3,9/4,9/6,6/7,8
Speicher		TW 200 oder TW 300 (optional)	TW 300/400/500 (optional)
Speicherinhalt	l	200/280	280/403/470
Solarstation		STAqua mono	STAqua II
Heizungsanbindung		–	Direkteinspeisung mit Tuning-Set



STAR oder AQUA PLASMA

Es ist möglich, sich von Anfang an für den günstigsten oder den besten Kollektor von Paradigma zu entscheiden.