

Schüco Thermiepaket 750-4

Das Aktionspaket beinhaltet:

- 4x Schüco Kollektor CTE 319 CH inkl. Aufdachmontageset
- Schüco Frischwasser-Kombispeicher TTE 750 FA 1 inkl. Solarstation, Regler und Zubehör

Paketpreis 4.240,- € zuzüglich USt.

Kostenlos zum Aktionspaket erhalten Sie zusätzlich noch wahlweise ein Handmuster des Schüco CTE 319 CH inkl. Ständer oder ein Roll-up-Banner der Schüco Solar-Energiezentrale HTE 25 für Ihren Schauraum.

Geben Sie einfach die gewünschte Zugabe bei Ihrer Bestellung mit an.

Das Angebot ist gültig bis zum 30.09.2010. Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen. Sprechen Sie hierzu einfach Ihren zuständigen Gebietsmanager oder den Verkaufsinendienst an.



Handmuster Schüco Kollektor CTE 319 CH



Roll-up-Banner Schüco Solar-Energiezentrale HTE 25 CG



Aufdachmontage mit Schüco MSE 310

Regenerative Heizsysteme von Schüco

Energiekosten senken
Regenerative Heizsysteme von Schüco verbinden erneuerbare Energien und höchste Effizienz. Dadurch können die Energiekosten für Öl oder Gas deutlich gesenkt werden.

Das Aktionsangebot Schüco Thermiepaket 750-4 ermöglicht für ein

Referenzgebäude eine Energiekosteneinsparung von 760,- € pro Jahr.

Rahmenbedingungen
Stand Mai 2010. EFH, 150 m², Bj. 1990, 4 Personen, Niedertemperaturkessel. Standort Würzburg, Dachausrichtung Südwest (Azimut 30°) und 45° Dachneigung.

Schüco International KG
www.schueco.de

Information für Schüco Fachpartner

Unser Energiesparprogramm – Attraktive Angebote von Schüco



Aktionsangebot gültig bis 30.09.2010

Schüco Kollektor CTE 319 CH – höhere Leistung und attraktives Design

Ideal zur Heizungsunterstützung

Die neueste Generation des Schüco Kollektors CTE 319 CH der Kompakt-Linie hat eine vergrößerte Kollektorfläche von 2,53 m² und eine erhöhte Nennwärmeleistung von 1,9 kW. Damit ist er ideal geeignet für heizungsunterstützende Solaranlagen.

Der neue Schüco CTE 319 CH verfügt über die Schüco

Wärmeleittechnologie, bei der die Verrohrung komplett umschlossen und dauerhaft mit dem Absorber verbunden wird. Der Wärmeübergang wird gesteigert und der formstabile Absorber ist absolut ebenmäßig. In Kombination mit dem schwarz eloxierten Kollektorrahmen des Schüco CTE 319 CH entsteht somit ein Kollektor mit besonders attraktivem Design.



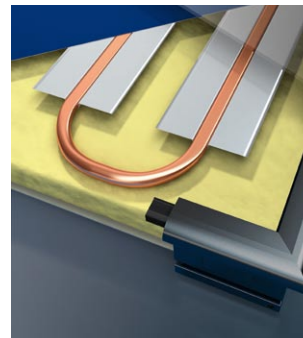
Schüco CTE 319 CH mit ca. 10% größerer Kollektorfläche

Perfektes Duo: Schüco CTE 319 CH und Schnell-Montagesystem Schüco MSE 310

Die Montage mit dem neuen Schüco Montagesystem MSE 310 ist durch das Auflageprofil und die seitlichen Klemmhalter mit OneTurn-Technologie noch einfacher und schneller möglich. Die Dachanker und die Basisprofile werden ebenfalls per OneTurn miteinander verbunden. Farblich ist das Montagesystem abgestimmt – Eloxal schwarz.

Die Vorteile auf einen Blick

- Vergrößerte Kollektorfläche von 2,53 m² mit 1,9 kW Nennwärmeleistung



Schüco Wärmeleittechnologie

- Wärmeleittechnologie für hocheffizienten Wärmeübergang
- Mäanderverrohrung für maximale Betriebssicherheit und Anlageneffizienz
- Optimaler Korrosionsschutz durch Aluminiumrahmen und -rückwand
- Erhöhte Hagelschlagsicherheit durch 4 mm starkes Solarglas im Systemrahmen – geprüft nach DIN EN 12975-2
- Schwarz eloxierter Kollektorrahmen für besonders attraktives Design
- Neues Montagesystem MSE 310 mit OneTurn-Technologie und sichtbarer Anbindung



Schüco MSE 310 mit Auflageprofil

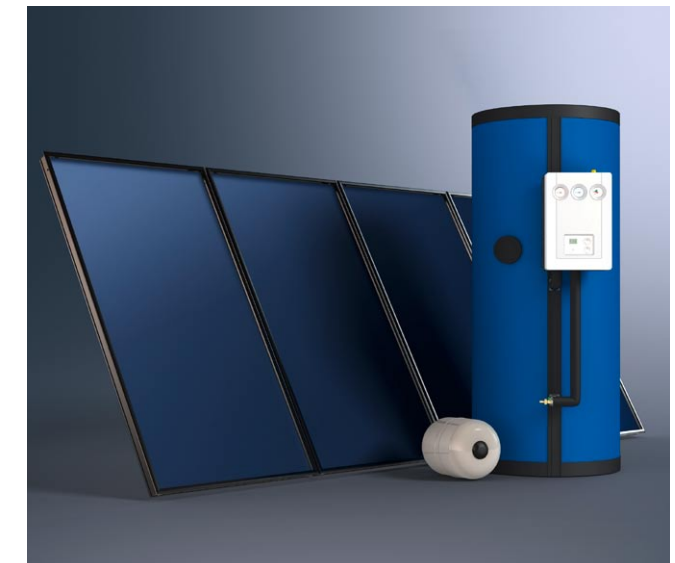
Pakete der Kompakt-Linie – vielfältige Varianten für jeden Bedarf

Komfortable Anlagenplanung

Je nach Haushaltsgröße und Kundenwünschen kann als Erstes der geeignete Trinkwasser- oder Kombispeicher ausgewählt werden. Auf dieser Basis lassen sich dann schnell die anderen Komponenten ermitteln. So können Angebote und Bestellungen besonders einfach und schnell erstellt werden.

Vielfältige Varianten mit bester Qualität

Die Kompakt-Pakete sind in unterschiedlichen Größen für die solare Trinkwassererwärmung und Heizungsunterstützung erhältlich – optional auch mit Frischwassertechnik. Die Pakete sind optimal aufeinander abgestimmt und bieten langlebige Qualität und überzeugende Funktionalität.



Abgestimmte Solarpakete für eine einfache Anlagenplanung und höchste Effizienz