

Produktargumente

Zonen-Combi-Speicher

OECOSUN 750 mit 4 SUN 270, 10,8 m²

Heizungsunterstützung und Warmes Wasser von der Sonne:

Bis zu 20% der Heizenergie und 60% der Energie für Warmwasser sparen!

... denn die Sonne schickt keine Rechnung.

- 4 Zonen Frischwasserspeicher mit integriertem leistungsfähigen **Edelstahlglattrohr Wärmetauscher für 10 bar Betriebsdruck mit 46 l** Inhalt , hygienisch einwandfreies Brauchwasser, legionellenfrei!
- Solar Platten WT mit Solarpumpengruppe für bis zu 12 m² Solar-Kollektorfläche geeignet.
- An dem Pufferspeicher können verschiedene Wärmeerzeuger angeschlossen werden. Neben einem Öl-/Gas- NT-oder Brennwertkessel auch Holz- oder Pelletkessel. Schichtenpuffer mit 3 Einspeiselanzen, hochwertige PU Isolierung.
- Solarkollektoren mit Mäanderverrohrung, Solar KEYMARK geprüft, **integrierte Rücklaufleitung**, hochwertige Isolierung auch im Randbereich, Vor- und Rücklaufanschluss wahlweise links oder rechts oben oder alternativ unten, Gehäuse und Rückwand aus ALU, Sicherheitsglas, hagelfest, mit Montagezubehör für Schrägdach
- Solarpumpengruppe, 25 l Solarausdehnungsgefäß mit Anschlusset, Befüll- und Entleerungshähne, Brauchwassermischer, Solarflüssigkeit.
- **Hocheffizienzpumpe der Klasse A** mit Motormischer im Lieferumfang.
- Der Frischwasserspeicher ist in Verbindung mit der Kollektorfläche von 10,8 m² für eine zu beheizende Wohnfläche von bis zu 60 m² geeignet. (Wohnzimmer, Kinderzimmer, Küche, Bad)
- **Förderfähige Solaranlage im Gebäudebestand. Einzelheiten siehe unter www.bafa.de**
- Kompakte Abmessungen, Behälter-Durchmesser 750; Tiefe 1267 mm Gesamthöhe: 2146 mm, Alle Anschlüsse sind nach oben geführt.

Zubehör:

- Solar-Verbindungsleitungen DUO Tubes mit integrierter Fühlerleitung

