

SOLARier FRISCHWASSERTAUSCHER

WARMWASSERBEREITUNG IM DURCHLAUFVERFAHREN



Immer frisches
Warmwasser.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Maße (HxBxT): ca. 80 x 40 x 20 cm

Gewicht: ca. 25 kg

Wasserinhalt: ca. 4 Liter

Vorlauftemperatur: 40-70 °C (pufferseitig)

Rücklauftemperatur: < 27 °C (pufferseitig)

(je nach Kaltwassertemperatur & Durchfluss)

Anschluss heizungsseitig: Cu28 x 1 mm

Anschluss wasserseitig: AG 3/4" MS

Anschluss elektrisch: 230 V, 50 Hz

Verkalkungsschutz: interne primärseitige Temperaturbegrenzung

SOLARier Frischwassertauscher sorgt für ständig frisches Warmwasser:

- **hohe Schüttleistung:** 25 - 35 l/min (größer möglich)
- **hygiensch einwandfreie** Warmwasserqualität
- **ideal für Solaranlagen und Puffersysteme**
- **lange Lebensdauer** durch Edelstahlkomponenten
- **minimaler Montageaufwand** (steckfertig)
- **geringer Platzbedarf** (ersetzt bestehenden Boiler)
- **Pufferwasser** schon ab 45° nutzbar
- **Verkalkungsschutz** durch VL-Begrenzung

Der Frischwassertauscher ist mit einem Pufferspeicher leicht realisierbar.

„Der Frischwassertauscher ist einfach unglaublich - das Wasser ist ganz anders - kein Vergleich zu vorher!“



Profis für Heizung
Strom und Wasser

„Sofort frisches Warmwasser
Einfach aufdrehen

SOLARier Gesellschaft für erneuerbare Energie mbH
4209 Engerwitzdorf, Bach 8, T. +43 (0) 7235 / 89 7 89

office@solarier.at | www.solarier.at

Meine persönliche Unabhängigkeitserklärung