



noventec[®]
Regenerative
Heizungs- & Energiesysteme

- Solarthermie
- Erdwärme
- Wärmepumpen
- Frischwassertechnik



Unsere Philosophie

Die Firma noventec GmbH mit Sitz in Füssen ist Ihr Partner für innovativ-regenerative Produktlösungen.

Nachhaltigen Energien gehört die Zukunft und wir können Sonne, Erde, Luft und Wasser effizient nutzen.

Ganz zum Vorteil von Mensch & Natur.

Bei uns finden Sie Produkte und deren Kombinationsmöglichkeiten rund um regenerative Energien. Von der Solarthermie über Erdwärme und Wärmepumpe bis hin zum Holz-Heizkessel.

Außerdem bieten wir Ihnen interessante Speicher- und Verteiltechnik, Thermosysteme zum Kühlen und Heizen sowie frisches, warmes und hygienisch einwandfreies Wasser.

**Unabhängigkeit
von Öl und Gas
gut für
Mensch und Natur**

dafür leben und stehen wir

| PiccoFresh | 220 | 320 | 540 | 800 | 1000 |
|--|-------|-------|---------------|---------------|----------------|
| Volumen ca. | 220 l | 313 l | 539 l | 816 l | 957 l |
| Kippmaß in mm | 1314 | 1775 | 1815 | 1900 | 2165 |
| ∅ ohne Isolierung in mm | 500 | 500 | 650 | 790 | 790 |
| ∅ mit Isolierung in mm | 700 | 700 | 850 | 990 | 990 |
| Höhe mit Isolierung in mm | 1400 | 1890 | 1850 | 1900 | 2190 |
| Schüttleistung bei 10°C auf ca. 50°C in Liter/Minute | 25 | 25 | von 25 bis 40 | von 25 bis 60 | von 25 bis 100 |

Noventec GmbH

Am Kühbrunnen 4
87629 Füssen / Allgäu

Kontakt:

Telefon: +49 8362 30021-0
Telefax: +49 8362 30021-25
E-Mail: info@noventec.de

überreicht durch:



**Heizen mit
Frischwassertechnik**

So einfach wie noch nie!

picco fresh





Solarthermie

Wärme spüren
Geld sparen



PiccoFresh

Heizen so einfach
wie noch nie



Frischwassertechnik

Warmes Wasser
Wohlbefinden

Auf Wunsch gelangt über einen Wärmetauscher die von einer Solaranlage erzeugte Wärme in den PiccoFresh. So können Sie, auch wenn die Sonne nicht scheint, das warme Wasser in Küche und Bad genießen oder zum Heizen verwenden.

Der PiccoFresh kann speziell auf Solaranlagen ausgerichtet werden. Optionale Glattrrohr- oder externe Plattenwärmetauscher sorgen für eine schnelle Wärmeübertragung. Dabei ist eine Kombination der Solarspeicher mit weiteren Wärmeerzeugern möglich.

Werden Sie ein Teil der Zukunft und nutzen Sie regenerative Energien – das schont die Umwelt und Ihren Geldbeutel.



Laminarer Schichtenspeicher für effiziente Heizungsnutzung, z.B. Brennwertnutzen auch mit Heizkörpern.

Mit hochwertiger Polyestervlies-Isolierung, Energielabel B.

Hydraulische Weiche passend für jede Wärmequelle.

Hygienisch einwandfreies Trinkwasser dank Frischwassertechnik.



Mit Proportionalregler kombinierbar mit jedem Heizsystem, keine Boilerregelung notwendig.

Sehr schnelle und einfache Montage.

Flexibel für alle Wärmequellen nutzbar und jederzeit austauschbar.

Flexibel bezüglich der Art und Anzahl der Heizkreise.

Frischwassertechnik ist eine hygienische und energiesparende Trinkwassererwärmung. Dabei wird im Durchflussprinzip das Trinkwasser mit einem Plattenwärmetauscher von dem Heizwasser erwärmt.

So genießen Sie warmes, hygienisch einwandfreies Trinkwasser in der gewünschten Menge zur gewünschten Zeit.

Bei geringem Wasserumsatz bietet die Frischwassertechnik physiologische und energetische Vorteile, da das Wasser nicht im aufgeheiztem Zustand gelagert wird. Die Erwärmung erfolgt nur im Bedarfsfall und so haben Keime wie z.B. Legionellen keine Chance zur Vermehrung. Das garantiert Ihnen ungetrübten Trinkwasserspaß.

