



News

Newsarchiv

Newsletteranmeldung

SHK-Geschäftsklima-Index

Herstellerdatenbank

Marktstudien

Stellenangebote

DESTATIS:

13.08.2013

Verbraucherpreise Juli 2013:
+ 1,9 % gegenüber Juli 2012
/ Nahrungsmittel deutlich
teurer als vor einem Jahr
weiter lesen

Quelle: www.destatis.de

DESTATIS:

13.08.2013

Großhandelspreise im Juli
2013 unverändert gegenüber
Juli 2012
weiter lesen

Quelle: www.destatis.de

05.06.2013: TACONOVA auf der Messe Intersolar 2013: Frischwassertechnik und temperaturgeführte Schichtspeicherladung für Großanlagen

Taconova erweitert mit zwei leistungsstarken Stationen den Anwendungsbereich der zentralen Trinkwassererwärmung und effizienten Pufferspeicherladung in Großanlagen



Die Frischwasserstation TacoTherm Fresh 120 liefert im Durchflussverfahren bis zu 120 l/min Warmwasserleistung. Eine elektronische Regelung und drehzahlgeregelte Primärkreisumpen halten die einstellbare Auslauftemperatur über den gesamten Zapfbereich konstant. Sowohl bei kurzzeitiger Warmwasserentnahme mit geringer Zapfmenge als auch bei hoher Gleichzeitigkeit erfüllt die Frischwasserstation die Leistungsfähigkeit einer zentralen Trinkwassererwärmungsanlage.

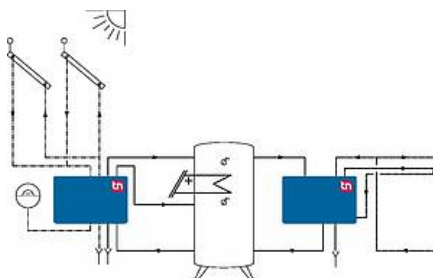
Ein Warmwasserspeicher wird für diese Art der Trinkwassererwärmung nicht benötigt, so dass damit auch der Schutz vor Legionellen und Verbrühungsgefahr gewährleistet ist. Bei Bedarf kann über einen Programmpunkt der elektronischen Regelung die Leitungsanlage thermisch desinfiziert werden.



Für Groß-Solarwärmeanlagen in Kombination mit Speicherladestation

Ergänzend dazu hat Taconova die Schichtspeicher-Ladestation TacoSol Load 240 entwickelt, um in solaren Großanlagen bis 250 m² Kollektorfläche ein Maximum an nutzbarer Solarwärme in den Pufferspeicher zu laden. Die Ladestation berücksichtigt sowohl das verfügbare Angebot an Solarwärme als auch die im Pufferspeicher herrschenden Temperaturen. Das Heizwasser wird im Plattenwärmetauscher auf die Temperatur der Pufferzone erwärmt, die näher an der Kolleortemperatur liegt.

Durch das Prinzip der Durchfluss-Trinkwassererwärmung kann vor allem in Gebäuden und Einrichtungen mit zeitweiser Nutzungsunterbrechung, zum Beispiel in Schulen und Sportstätten, die Anforderung an den Schutz vor Legionellen ohne zusätzliche Maßnahmen erfüllt werden.



Produktinformationen hier zum Download: [Neuheiten Systemtechnik 2013](#)

TACONOVA auf der Messe Intersolar München 2013: Halle B2, Stand B2.530



SCHÜCO

STIEBEL ELTRON
Technik zum WohlfühlenJUNKERS
Bosch Gruppe

[Alle News von Taconova GmbH anzeigen](#)

Telefon: 07731 - 982880

Taconova GmbH

Rudolf-Diesel-Str. 8

78224 Singen

Deutschland

info@taconova.de

www.taconova.de

[Senden](#) | [Druckansicht](#) | [Zurück zur Gesamtübersicht](#)