

PRESSEINFORMATION JANUAR 2017

DIE NEUE GENERATION DER COSMO RMS

VERSION 2.0 AUF DEM MARKT / ANWENDUNGSSPEKTRUM ERWEITERT / VERKÜRZTE MONTAGEZEIT

Sie ist innovativ. Sie bietet Möglichkeiten wie kein vergleichbares Produkt. Jetzt wird die Erfolgsgeschichte der **COSMO**-Rücklaufmischstation (RMS) fortgeschrieben. Die RMS macht die Nachrüstung einer Solaranlage zur Heizungsunterstützung in einer Heizungsanlage extrem einfach. Das Besondere: In nahezu allen Fällen kann der Fachhandwerker auf einen zusätzlichen Heizkreismischer und die damit verbundenen Regelkomponenten verzichten und die Anlageneffizienz wird in der Regel noch verbessert. Jetzt ist die Version 2.0 auf dem Markt. Mit noch mehr Vorteilen für das Fachhandwerk.

„Die **COSMO**-Rücklaufmischstation hat sich in den vergangenen sieben Jahren tausendfach bewährt. Grund genug, die Erfolgsgeschichte zum Vorteil des Fachhandwerks fortzuschreiben“, sagt **COSMO**-Geschäftsführer Hermann-Josef Lüken. Das Regelprinzip ist bei der Version 2.0 beibehalten worden, ebenso die bewährte Anschlussanordnung. Ein verbessertes Mischventil aber ermöglicht es nun, die Baugruppe in Anlagen mit Leistungen von bis zu 40 kW zu installieren. Darüber hinaus sind die Temperatursensoren nun bereits in der Baugruppe fest vormontiert und werden per Stecker mit dem Anschluss des Multi2-Reglers verbunden. Einfach praktisch.

Die Kompaktbaugruppe überzeugt seit dem Frühjahr 2010 in der Praxis. Sie ist eine geschützte **COSMO**-Eigenentwicklung zur effizienteren und kostengünstigeren Einbindung regenerativer Wärme in eine bestehende oder neue Heizungsanlage. Einsetzbar ist sie in Anlagen mit Frischwasser- oder Kombispeichern in Kombination mit Solar- bzw. Biomasseanlagen. Und das ohne den Heizkreismischer nachrüsten zu müssen.

Der dazugehörige Regler **COSMO** Multi 2 gewährleistet eine bequem zu programmierende und zu bedienende Systemsteuerung. Für Standardanlagenschemen etwa muss lediglich die laufende Nummer des Reglerschemas eingegeben werden. Mehr als 400 Hydraulikschemen sind aktuell hinterlegt. Natürlich ermöglicht der Multi auch die freie Programmierung. Die Systemsteuerung sorgt unabhängig von dem jeweils verwendeten Wärmeerzeugerfabrikat dafür, dass dem Speicher nur die für das Heizsystem benötigte regenerative Energie entnommen wird.

Die Vorteile des RMS auf einen Blick:

- keine Mischer erforderlich.
- effizientere Entladung des Pufferspeichers.
- einfache Montage (kann am Speicher montiert werden).
- störungsfreier Betrieb (keine zu hohen Temperaturen im Wärmeerzeuger-Rücklauf).
- geringe Wärmeverluste, da das Heizsystem durchschnittlich mit geringeren Temperaturen beschickt wird.
- sowohl für die Sanierung als auch für den Neubau geeignet.
- bis zu 5 % höhere Leistung.
- hohe Kostenersparnis.



Erweitertes Anwendungsspektrum, weiter verkürzte Montagezeit – **COSMO** nimmt das Fachhandwerk mit in die nächste Generation der RMS.

Die Betriebs- und Montageanleitung der RMS finden Fachhandwerker unter folgendem Link:
<http://oxomi.com/p/2024730/catalog/10038226>

Kontaktadresse:
 COSMO GMBH
 Brandstücken 31
 22549 Hamburg
 E-Mail: info@cosmo-info.de
 Internet: www.cosmo-info.de

Pressekontakt
 Erik Trümpler
 Communications-Contor
 An der Riede 1
 28816 Stuhr
 Tel.: +49 421 2029 – 113 · Fax.: +49 421 2029 – 270
erik.truempler@communications-contor.de

Über **COSMO**:

COSMO bietet unter dem Anspruch „Gutes Klima – besser leben“ ein Komplettsortiment für den Heizungs-, Klima- und Lüftungsbereich, das neueste Solartechnologie, effiziente Warmwasserspeicher, innovative Klimageräte und vieles mehr umfasst. **COSMO** ist eine starke Marke und steht für zukunftsweisende Produkte und durchdachte Systemtechnik für ein umweltfreundliches, gesundes Raumklima. Mit technisch perfekten Lösungen und einfacher Bedienbarkeit schafft **COSMO** Wohlbefinden und Geborgenheit im Haus. Benutzerfreundlich, umweltbewusst, zukunftsweisend, verantwortungsvoll, zuverlässig – das ist der Anspruch, den **COSMO** mit seiner umfangreichen Produktpalette problemlos erfüllt.