

Presse-Information

15. Februar 2018

AFRISO-EURO-INDEX

Redaktioneller Beitrag

AFR1838TS

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Vertriebsgruppe Haustechnik, Gasanalyse
Lindenstraße 20
D – 74363 Güglingen



Telefon: +49-7135-102-0

-

Fax: +49-7135-102-147

E-Mail: info@afriso.de

-

Internet: www.afriso.de

Inhalt

Stichwort

Zielgruppe

Firmeninformation mit **2.975 Zeichen (ab Start)**

AFRISO auf der IFH/Intherm Nürnberg vom 10. bis 13. April 2018
A00 – A33

Titel

AFRISO auf der IFH/Intherm Nürnberg 2018

Vorspann

Die IFH ist Deutschlands wichtigste Fachmesse für Sanitär, Heizung, Klima und Erneuerbare Energien. Die Messe, die bereits seit 1976 im 2-Jahres-Rhythmus stattfindet, hat sich durch ihre Ausrichtung auf wegweisende Lösungen als Plattform für die Branche etabliert. So zeigt sie z. B. auf, wie neue Technologien gewinnbringend einsetzbar sind und welche Auswirkungen die zunehmende Digitalisierung mit sich bringt. Gerade hierzu werden Besuchern bei AFRISO (Halle 6, Stand 205) interessante neue Produkte vorgestellt. Die IFH sollte kein SHK-Handwerker verpassen!



Start

Unzählige Hersteller und Produkte rund um das Thema Smart Home kursieren derzeit am Markt. Viele Verbraucher sind unsicher, mit welchen Produkten oder Marken sie ihr eigenes intelligentes Zuhause umsetzen sollen. Die Angst, auf das „Falsche Pferd“ zu setzen und sich künftigen Smart Home-Funktionen zu verschließen, ist groß. Genau hier kann ein Fachbetrieb mit AFRISO Produkten aufwarten, weil das System offen für sämtliche „smarten“ Ideen und Wünsche von Verbrauchern ist. Das System setzt auf unterschiedliche Funkstandards, die es ermöglichen, neben AFRISO Sensoren und Aktoren auch Produkte anderer Hersteller und Gewerke mit einzubinden. Was heutzutage schon alles möglich und wie einfach Inbetriebnahme und Bedienbarkeit sind, kann auf dem AFRISO Stand begutachtet werden. Mehr Infos und eine Demo-App unter: <http://afrisohome.de/>

Ein weiterer Schwerpunkt auf der IFH bildet das CAPBs Sensormodul-Messsystem, das auf einem Basisgriff mit über 25 wechselbaren Sensormodulen beruht: Hier konnte das Produktprogramm im Bereich der SHK-typischen Anwendungen abermals erweitert werden. Die Handhabung ist einfach: Gewünschtes Modul in den Basisgriff einstecken, mit einem AFRISO BlueLine Abgas-, Druck- oder Temperatur-Handmessgerät, Smartphone oder Tablet koppeln und die Messung starten. Die CAPBs Messeinheit überträgt dann die Messdaten verzögerungsfrei per Bluetooth Smart-Technologie direkt an ein Handmessgerät oder mobiles Endgerät, wo die Daten in der kostenlosen App „EuroSoft live“ (Android oder iOS) ausgewertet werden. Die Messwerte können als PDF-Datei in Protokollen auf dem Smartphone oder Tablet gespeichert oder per Mail, WhatsApp usw. versendet werden. Mit CAPBs lassen sich auch scheinbar komplizierte Anwendungen einfach und kostengünstig lösen; so sind z. B. heute schon DVGW-zertifizierte Gebrauchsfähigkeitsprüfungen via Smartphone oder Tablet möglich.

Ein absolutes Messe-Novum stellt die App „FlowTemp ST“ dar. Mittels gleichnamigem CAPBs Gerät und dieser App, unter Verfügbarkeit aller relevanten Informationen (Projekt-, Objekt-, Gebäude- und Kontakt-Daten), ist die Thermische Desinfektion von Trinkwasserleitungen und -Anlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 551 einfach und zeitsparend durchführbar. Was bisher über handschriftliche Aufzeichnungen an der Zapfstelle erfolgte und nachträglich mühselig im Büro erst übertragen werden musste, kann nun bereits während der Messung in der App mitgeloggt und danach in einem Protokoll (z. B. als PDF-Dokument für Abnahmen, Nachweise oder Rechnungen) ausgegeben werden.

Im Bereich Wassertechnik wird eine völlig neue Brauchwasser-Zirkulationsanbindung vorgestellt. Mit diesen neuen Warmwasserzirkulationssystemen (WZS-Serie) können Solar-, Warmwasser-, Hygieneschichten- oder Kombispeicher mit geringstem Montageaufwand fachgerecht in Betrieb genommen werden. Die Baugruppe sorgt für einen hocheffizienten Betrieb des Schichtenspeichers, da kein Vermischen der Temperaturschichten mehr stattfinden kann.

AFR1838FSA 	Bildunterschrift <p>Vom 10. bis 13. April öffnet in Nürnberg die IFH wieder ihre Pforten. Alle Besucher können sich bei AFRISO (Halle 6, Stand 205) ein Bild machen, was sich seit der letzten Messe getan hat. So wird z. B. ein neues Warmwasserzirkulationssystem für Solar-, Warmwasser-, Hygieneschichten- oder Kombispeicher vorgestellt. Die neue Baugruppe sorgt für einen hocheffizienten Betrieb eines Schichtenspeichers, da kein Vermischen der Temperaturschichten mehr stattfinden kann. (Foto: AFRISO)</p>
AFR1838FSB 	Bildunterschrift <p>Klein, kompakt, aber unglaublich leistungsstark: Mit dem Durchfluss- und Temperaturmessgerät FlowTemp ST können z. B. Funktionsüberprüfungen an Trinkwassererhitzern, Wärmetauschern und Armaturen komfortabel durchgeführt werden.</p> <p>Für das Messgerät gibt es jetzt als absolutes Novum die professionelle App „FlowTemp ST“, mit der die Thermische Desinfektion von Trinkwasserleitungen und -Anlagen gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 551 einfach und zeitsparend durchführbar ist. Die Thermische Desinfektion einer Anlage ist dann erfolgreich durchgeführt, wenn jede Zapfstelle mit heißem Leitungswasser (Temperatur >70 °C) über einen Zeitraum von 3 Minuten durchgespült wurde.</p> <p>Mit der App sind alle relevanten Informationen (Projekt-, Objekt-, Gebäude- und Kontakt-Daten) verfügbar. Das Ergebnis kann dann in einem Protokoll (z. B. für Behörden, Krankenhäuser, Schulen usw. als PDF-Dokument für Abnahmen, Nachweise oder Rechnungen) ausgegeben werden. (Foto: AFRISO)</p>