

Presse-Information

12. Februar 2016

AFRISO-EURO-INDEX

Redaktioneller Beitrag **AFR1637TS**

SHK Essen Halle 2 Stand E13

Hersteller

AFRISO-EURO-INDEX GmbH
Geschäftsbereiche GBI, GBII, GBIII
Lindenstraße 20
D – 74363 Güglingen

IFH Nürnberg Halle 6 Stand 208

Telefon: +49-7135-102-0
E-Mail: info@afriso.de

-
Fax: +49-7135-102-147
Internet: www.afriso.de

Inhalt

Firmeninformation mit **2.817 Zeichen (ab Start)**

Stichwort

AFRISO auf den SHK Frühjahrsmessen
A00 – A33

Titel

AFRISO auf den SHK Frühjahrsmessen

Vorspann

Auf den beiden diesjährigen SHK Frühjahrsmessen können sich Messebesucher auf den AFRISO Messeständen SHK Essen (9.-12. März, Halle 2 Stand E13) und IFH/Intherm in Nürnberg (5.-8. April, Halle 6 Stand 208) wieder einen Überblick über eine Vielzahl neuer Produkte und Neuentwicklungen verschaffen.

Start

Eines der Highlights wird das neue CAPBs System bilden, das derzeit über 17 unterschiedliche Sensormodule (z.B. Druck, Temperatur, Feuchte) verfügt. Die CAPBs können Messdaten via Bluetooth Smart an Smartphones oder Tablets übertragen. Der Clou jedoch ist, dass die CAPBs zudem auch noch mit bereits vorhandenen Abgasmessgeräten wie dem BLUELYZER ST, EUROLYZER STx, MULTILYZER STe oder der Druckmessgeräteserie S4600 ST kommunizieren können. Aus einem einfachen Abgasmessgerät oder Druckmessgerät wird so ein wahres Multifunktionsmessgerät, das dem Heizungstechniker die tägliche Arbeit ganz erheblich erleichtert, weil er alle Messaufgaben mit nur einem Messgerät schnell und präzise erledigen kann. Die Messgeräte bzw. die Apps für Smartphones und Tablets erkennen automatisch das jeweilige CAPB und stellen alle möglichen Anwendungen zur Verfügung.

Des Weiteren wird als Weltneuheit das neue kompakte Durchfluss- und Temperaturmessgerät FlowTemp ST vorgestellt, das auch an niedrig platzierten Wasserarmaturen gut handhabbar ist. Die Messung der Warmwasserleistung von gas- oder elektrisch betriebenen Durchlauferhitzern und die Ermittlung der Leistungseffizienz direkt am Wasserhahn wird geradezu revolutioniert. In Trinkwasser-Installationen ist die thermische Desinfektion von Legionellen und die Probenahme nach DIN EN ISO 19458 durchführbar. Alle Daten werden fehlerfrei auf ein BlueLine Messgerät, Smartphone oder Tablet übertragen.

Interesse wecken dürfte auch das neue Warmwasserzirkulationssystem WZS 100, ein ausgeklügeltes Sicherheitssystem mit Verbrühungsschutzfunktion, das zum Anschluss an alle Warmwassererzeuger mit einer thermisch geregelten Zirkulationsfunktion bzw. in Anlagen mit Schichtenspeichern und Anlagen mit kontinuierlich hohen Warmwassertemperaturen entwickelt wurde.

Messebesucher können sich gerne auch ein Bild über die neuen thermischen Ablaufsicherungen TAS 03 machen, die aufgrund zweier unabhängiger Fühlersysteme ein Höchstmaß an Sicherheit bieten und zur Absicherung von geschlossenen oder offenen feststoffbefeuerten Heizungsanlagen nach EN 12828 mit maximal 100 kW einsetzbar sind. Es gibt neue automatische Schnellentlüfter, die eine kontinuierliche und vor allem wirklich funktionierende Entlüftung der Anlage gewährleisten, neue Ventileinsätze für Fußboden-Heizungsverteiler, die automatisch für einen optimalen Wasserdurchfluss im jeweiligen Verteilerabgang sorgen und einen digitalen Füllstandanzeiger für alle, die keinen Stromanschluss in Nähe des Heizöl- oder Wassertanks haben, aber dennoch den genauen Füllstand (Liter, % oder Füllhöhe) kennen möchten.

Warum das Thema Smart Home weitaus mehr Möglichkeiten in sich birgt, als aus der Ferne zu überprüfen, ob noch genug Milch im Kühlschrank ist, erörtern unsere Messemitarbeiter gerne im persönlichen Gespräch.

AFR1637FS Bild A	Bildunterschrift  <p>Auf den diesjährigen Messen SHK Essen (9.-12. März) und IFH in Nürnberg (5.-8. April) können sich Messebesucher bei AFRISO wieder über zahlreiche neue Produkte und interessante Neuentwicklungen informieren. Das neue CAPBs System ist eines der Highlights. (Foto: AFRISO)</p>
AFR1637FS Bild B	Bildunterschrift  <p>Das AFRISO CAPBs System basiert derzeit auf 17 unterschiedlichen Sensoren (z. B. Druck, Temperatur, Feuchte). Die CAPS werden einfach auf einen modular einsetzbaren Griff aufgesteckt und die Messdaten an Smartphones, Tablets oder bereits vorhandene AFRISO Abgas- oder Druckmessgeräte übertragen. (Foto: AFRISO)</p>
AFR1637FS Bild C	Bildunterschrift  <p>In Verbindung mit dem CAPBs System wird aus einem AFRISO Abgas- oder Druckmessgerät ein wahres Multifunktionsmessgerät, das dem Heizungstechniker die tägliche Arbeit erheblich erleichtert, weil er alle Messaufgaben mit nur einem Messgerät erledigen kann. (Foto: AFRISO)</p>