

Olsberg, 18. August 2022

Wegweisend, kompetent, effizient geregelt. Oventrop auf der SHK Essen

Wenn die SHK Essen vom 6. bis 9. September 2022 nach langer Corona-Pause wieder ihre Pforten öffnet, ist **Oventrop** dabei. Steigende Energiepreise und ein drohender Gasmangel erhöhen die Nachfrage nach schnell umsetzbaren Lösungen für mehr **Energieeffizienz**. Aus gutem Grund ist daher die **Energiewende im Gebäude** das Hauptthema auf der Fachmesse für Sanitär, Heizung, Klima und digitales Gebäudemanagement in Essen.

Als der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und sauberes Trinkwasser freut sich **Oventrop** darauf, die Besucher der SHK Essen endlich wieder persönlich und kompetent zu den wegweisenden Produkt-Highlights und -Neuheiten aus dem eigenen Hause zu informieren. Besonderes Highlight dabei: Nach der langen Corona-Zwangspause wird Oventrop seinen geschärften Markenauftritt erstmals live auf der SHK Essen präsentieren.

Am neuen Oventrop-Messestand in **Halle 3 – Stand 3C08**, haben die Besucher der SHK Essen die Gelegenheit, wegweisende Produkt-Highlights und -Neuheiten zu entdecken und sich kompetent zu den modularen Systemen und Services aus dem Hause Oventrop beraten zu lassen. Darüber hinaus bietet der neue Messestand auch viel Platz für das, was in den letzten Jahren zu kurz gekommen ist: Den persönlichen Austausch unter Fachleuten.

Folgende **modulare Produkt-Neuheiten und Highlights** stehen auf der SHK Essen im Fokus: Die neuen **ClimaCon F Raumthermostate**, wegweisende Lösungen zur Erweiterung der **Regudis W-HTE Wohnungsstation** sowie die **Regumaq X Frischwasserstationen**.

ClimaCon F: Ein System, viele Möglichkeiten

Mit den neuen **ClimaCon F Raumthermostaten** führt Oventrop eine Systemlösung ein, die sich einfach installieren und schnell konfigurieren lässt. Ihr neues **eigenständiges Design** zeigt, wie Haustechnik aussehen kann. Die verschiedenen Ausführungen reichen vom einfachen Raumthermostat, der die Temperatur regelt, bis hin zu einer digitalen Lösung für Heizen und Kühlen, die man per App bedienen kann. Die **ClimaCon F Raumthermostate** lassen sich leicht nachrüsten und sind auch für den Betrieb mit **Wärmepumpen** geeignet. Mehr dazu online auf climacon.oventrop.com

Regudis W-HTE: Einfach installiert, zeitgemäß geregelt

Die **Regudis W-HTE Wohnungsstation** von Oventrop setzt bei der dezentralen Trinkwassererwärmung schon heute Standards am Markt. Mit den **wegweisenden Lösungen zur Erweiterung** der Wohnungsstation kommen nun noch neue Funktionen hinzu. Beispielsweise mit dem **Durchlauferhitzermodul**, das Trinkwasser bei niedrigen Vorlauftemperaturen einfach nachheizt und damit **Wärmepumpen noch effizienter macht**. Oder dem neuen **Duo-Heizkreistrennmodul** – zur Systemtrennung des wohnungsseitigen vom gebäudeseitigen Heizkreis. Mehr dazu online auf regudis.oventrop.com

Regumaq X: Trinkwasser hygienisch geregelt

Die Regumaq X Frischwasserstationen von Oventrop erwärmen Trinkwasser genau dann, wenn es benötigt wird. Dieses Durchflussverfahren ist **besonders hygienisch** – denn wenn Trinkwarmwasser bevorratet wird können große Mengen Keime entstehen, wie zum Beispiel die gefährlichen Legionellen. Regumaq X Frischwasserstationen gibt es in **drei Varianten mit unterschiedlichen Leistungsstärken** - vom Einfamilien- bis zum Mehrfamilienhaus oder Nichtwohngebäude. Damit sind Regumaq X Frischwasserstationen **die wegweisende Lösung für Niedertemperatursysteme und Anlagen mit regenerativen Energiekonzepten**. Mehr dazu online auf regumaq.oventrop.com

Info zum Unternehmen:

Oventrop ist der Partner für effizientes Wärmen, Kühlen und hygienisch sauberes Trinkwasser. Die modularen Systeme und Services bieten wegweisende Lösungen, mit denen alle SHK-Profis flexibel und einfach arbeiten – von der Planung über das Handwerk bis hin zu Industrie und Handel. Als Familienunternehmen begleitet Oventrop seine Partner kompetent und persönlich, über viele Jahre.

Pressekontakt:

Stephanie Betten,
Marketing Managerin
Telefon +49 2962 82352
E-Mail stephanie.betten@oventrop.com