

#Neuheiten2024

Bestens abgestimmt: Uponor präsentiert Neuheiten für Flächenheiz- und Kühlsysteme

Hassfurt, Mai 2024

Uponor GmbH

Frau Kim Pfeiffer

Manager Marketing Central Europe

Uponor GmbH

P +49 (9521) 690 318

kim.pfeiffer@uponor.com

Flächenheizungen stehen für Energieeffizienz und Behaglichkeit. Sind die einzelnen Komponenten gut aufeinander abgestimmt, vereinfacht das Planung und Installation deutlich. Uponor bringt nun eine ganze Reihe an Neuheiten auf den Markt: Sie eignen sich sowohl zur Nachrüstung bei Modernisierungsprojekten als auch für den Neubau.

- **Einzelraumregler: Mehr Effizienz dank Autoabgleich-Funktion**
- **Neue Edelstahlverteiler für eine kompakte Installation**
- **Siccus Mini als ideale Flächenheizung für die Modernisierung**

Ob beim Heizen oder Kühlen: Flächenheizungen verteilen die Wärme gleichmäßig, sorgen für ein behagliches Raumklima und nutzen die eingesetzte Energie sehr effizient. Uponor ergänzt sein Portfolio nun um verschiedene, ideal aufeinander abgestimmte Komponenten.

Gut geregelt: Neue Einzelraumregler

Die neuen 230 V Uponor Base Regler gibt es in zwei verschiedenen Verdrahtungseinheiten beziehungsweise Regelmodulen: Der Uponor Base Regler X-60 nur für Heizen unterstützt bis zu sechs Raumfühler und bis zu zwölf Stellantriebe, der Uponor Base Regler X-80 für Heizen und Kühlen bis zu zehn Raumfühler und bis zu zwölf Stellantriebe.

Die in beiden Regelmodulen integrierte Autoabgleich-Funktion sorgt im Betrieb für die permanente Anpassung der Volumenströme an den realen Wärmebedarf im Raum. Das minimiert den Energieverbrauch bei gleichzeitig hohem Komfort: Die Temperatur bleibt dauerhaft nah am Sollwert, unnötig hohe Raumtemperaturen und damit Wärmeverluste werden vermieden. Die dazugehörigen Base Raumfühler ergänzt Uponor mit dem T-27 um einen digitalen Raumfühler. Auch 230V-Raumfühler von anderen Herstellern können mit den Base-Regelungen kombiniert werden.

Weil nur ein dreiadriges Kabel als Anschluss benötigt wird, können mit dem neuen System auch bestehende Flächenheizungsregelungen umgerüstet werden. So kann jetzt mit den Uponor Base Reglern X-60

und X-80 der energiesparende Autoabgleich auch in der Modernisierung und bei spezifischen Designwünschen des Kunden eingesetzt werden.

Ideal ergänzt: Edelstahlverteiler für kompakten Einbau

Die neuen Uponor Vario S Edelstahlverteiler sind perfekt auf den Einsatz in Flächenheiz- und Kühlsystemen abgestimmt. Die Anschlussstutzen passen zu allen Rohrdimensionen von Uponor – die Verteiler können so für sämtliche Flächenheiz- und Kühlsysteme des Unternehmens genutzt werden. Uponor bietet die Edelstahlverteiler von zwei bis 16 Heizkreisen mit einer Durchflussmenge von null bis 15 Litern an. So können sie für kleine Wohneinheiten bis zu größeren Gewerbegebäuden eingesetzt werden. In den Uponor Comfort Port Verteilerstationen lassen sich die neuen Edelstahlverteiler auch in Kombination mit Pumpengruppen, Differenzdruckreglern und Wärmemengenzähler-Anschlusssets kompakt einbauen.

Auch die neuen Stellantriebe fügen sich nahtlos in das Uponor Portfolio für Flächenheiz- und Kühlsysteme ein. Sie sind in dezentem Schwarz gehalten und eignen sich für die neuen Edelstahlverteiler genauso wie für ältere Modelle.

Einfach verlegt: Siccus Mini

Sämtliche neuen Komponenten von Uponor bieten beste Voraussetzungen für die Kombination mit einer Fußbodenheizung wie Uponor Siccus Mini – ebenfalls neu auf dem Markt. Dank der geringen Aufbauhöhe von 15 Millimetern eignet sich das System in Trockenbauweise sehr gut für Modernisierungsprojekte. Es wird auf bestehendem Boden verlegt und kann dann entweder direkt mit Parkett, Fliesen und Fliesenträgerpanel oder Trockenestrichplatten und Teppich belegt werden, was zu den in der Modernisierung benötigten minimalen Aufbauhöhen führt. Dank Trockenbau entfallen lange Trocknungszeiten für den Estrich. Installateure können Uponor Siccus Mini allein und ohne Unterbrechung installieren – Absprachen zwischen Gewerken entfallen.

Bildmaterial

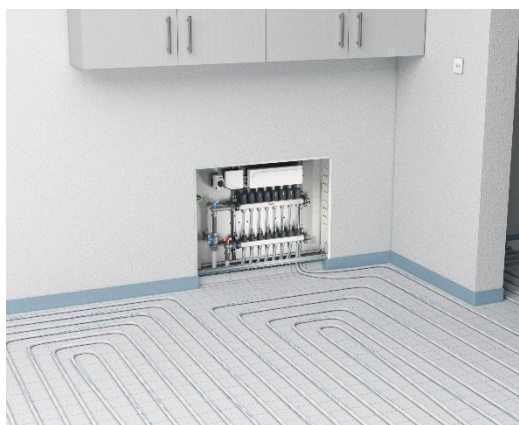
Abdruck frei // Belegexemplar oder Link erbeten



Uponor_Base_Regler.jpg

Die neuen Uponor Base Regler lassen sich einfach installieren und bedienen – hier die Variante X-80 für Heizen und Kühlen.

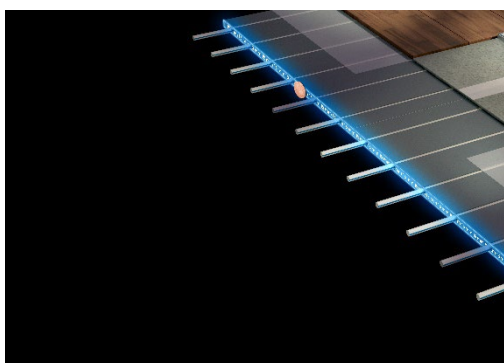
Quelle: Uponor



Uponor_Edelstahlverteiler.jpg

Die Uponor Vario S Edelstahlverteiler können für sämtliche Flächenheiz- und Kühlsysteme des Unternehmens eingesetzt werden.

Quelle: Uponor



Uponor_SiccusMini.jpg

Das neue Fußbodenheizungssystem Uponor Siccus Mini überzeugt mit einer sehr geringen Aufbauhöhe von nur 15 Millimetern.

Quelle: Uponor

Folgende Informationen können Ihnen helfen, diese Pressemitteilung in Ihren Online- und Social-Media-Kanälen zu veröffentlichen.

Meta Description

Uponor ergänzt sein Flächenheizungs-Portfolio um verschiedene, ideal aufeinander abgestimmte Komponenten.

Social Media / Newsletter Teaser:

Facebook

Uponor bringt eine ganze Reihe an Neuheiten für Flächenheizungen auf den Markt, darunter die neuen Uponor Base Regler oder auch neue Edelstahlverteiler: Die Komponenten eignen sich sowohl zur Nachrüstung bei Modernisierungsprojekten als auch für den Neubau.

X

#Uponor ergänzt sein Flächenheizungs-Portfolio: Die Neuheiten eignen sich zur Nachrüstung in der #Modernisierung genauso wie für den #Neubau.

.....

Pressekontakt:

Frau Kim Pfeiffer

Manager Marketing Central Europe
Uponor GmbH
P +49 (9521) 690 318
kim.pfeiffer@uponor.com
www.uponor.de

Andreas Dölker

Communication Consultants GmbH
P +49 (711) 97893 51
uponor@cc-stuttgart.de
www.cc-stuttgart.de

Über Uponor

Uponor, ein weltweit führender Lösungsanbieter, der Wasser effizient durch Städte und Gebäude bewegt, wurde im November 2023 übernommen und ist nun eine Division von Georg Fischer. Das Unternehmen hilft seinen Kunden im Wohn- und Gewerbebau, in Kommunen und in Versorgungsunternehmen, produktiver zu handeln. Der Fokus liegt darauf, kontinuierlich neue Wege zu finden, um Wasser verantwortungsvoll zu nutzen und dessen Energie für mehr Komfort und Lebensqualität zu entfalten. Uponor vertreibt Lösungen für die hygienische Trinkwasserversorgung und für energieeffizientes Heizen sowie Kühlen in mehr als 80 Ländern.

www.uponor.com

