

## **Euroraster-Deckenkassetten mit intelligenter Luftführung**

### **S-Klima präsentiert neue Innengeräte mit Komfortpaneel**

*Die acht Pendellamellen der Komfortausführung lassen sich individuell steuern und gezielt an die jeweilige Raumsituation anpassen.*

**Hamburg, 27. November 2018.** S-Klima erweitert sein Portfolio um vierseitig ausblasende FDTC-Deckenkassetten im Euroraster-Format mit einer Größe von 248 x 570 x 570 Millimetern (H x B x T) und Paneel-Abmessungen von 10 x 620 x 620 Millimetern (H x B x T). Die neuen Deckenkassetten von Mitsubishi Heavy Industries sind mit Komfort- oder Standardpaneel erhältlich.

Während bei der Standardvariante der FDTC-Deckenkassetten vier Pendellamellen individuell gesteuert werden können, punktet die Komfortausführung mit der doppelten Anzahl einzeln einstellbarer Lamellen. Durch die vier zusätzlichen Lamellen lässt sich der Luftstrom noch gezielter regeln und an der Raumdecke entlangführen. Der Ausblaswinkel der einzelnen Pendellamellen ist individuell regelbar und kann exakt an die jeweilige Raumsituation angepasst werden. Der Vorteil: Arbeitsplätze oder Warte- und Aufenthaltsbereiche lassen sich so individuell ansteuern.

Ein optionaler Präsenzmelder für die Deckenkassetten spart Energie und damit bares Geld: Erkennt der Präsenzmelder keine menschliche Aktivität im Raum, schaltet das Gerät zunächst in den Stand-by-Modus, nach maximal zwölf Stunden wird der Betrieb komplett abgeschaltet – beispielsweise in unbenutzten Hotelzimmern, in unbesetzten Praxen oder Büros sowie in Shops außerhalb der Öffnungszeiten. Die optional verfügbare Leistungssteuerung erkennt darüber hinaus die Intensität von Aktivitäten im Raum und schaltet das Gerät mit entsprechender Solltemperatur wieder ein.

Abgerundet wird das Leistungsspektrum der neuen FDTC-Deckenkassetten durch bewährte Ausstattungsmerkmale wie eingebauter Kondensatpumpe, Kondensatwanne und energiesparendem DC-Ventilator. Zum optionalen Zubehör zählen neben Kabel- und Infrarot-Fernbedienungen unter anderem Verkleidungen für die Deckenkassetten, Distanzrahmen und Sichtblenden sowie ein Frisch- und Fortluftadapter. Wie alle Klimageräte von Mitsubishi Heavy Industries lassen sich die Deckenkassetten auch mit der eigens von S-Klima entwickelten Hard- und Software aus der CompTrol-Serie steuern und regeln.

## Über S-Klima

S-Klima ist der Geschäftsbereich der STULZ GmbH für den Komfortklimamarkt. Seit 1969 besteht in Deutschland eine enge Vertriebspartnerschaft mit der Klimatisierungssparte von Mitsubishi Heavy Industries. S-Klima hat auf Basis seiner langjährigen Marktkenntnis die Steuer- und Regelungstechnik CompTrol sowie die Innengeräte-Serie CompTec entwickelt, mit denen die Klimasysteme von Mitsubishi Heavy Industries speziell auf deutsche Marktanforderungen optimiert und so noch wirtschaftlicher, sicherer und flexibler betrieben werden können. Ergänzend bietet der Geschäftsbereich S-Klima seinen Fachpartnern alle relevanten Services rund um die Komfortklimaprodukte von Mitsubishi Heavy Industries und die Luft-Befeuchtungssysteme von Stulz – von der Systemschulung und Beratung über die technische und vertriebliche Unterstützung mit Dokumentationen und Werbematerialien bis hin zum After-Sales-Service.

Mehr Informationen zu S-Klima unter [www.s-klima.de](http://www.s-klima.de).

## Über STULZ GmbH

Gegründet 1947, ist die STULZ GmbH heute einer der weltweit führenden Systemlieferanten im Bereich Klimatechnik. Das Unternehmen mit Hauptsitz in Hamburg hat sich auf die Herstellung von Präzisionsklimageräten sowie den Vertrieb von Komfortklima- und Befeuchtungssystemen spezialisiert und mit beiden Bereichen im Jahr 2016 insgesamt 420 Millionen Euro Umsatz erwirtschaftet.

## Pressekontakt

Riba:BusinessTalk GmbH  
Christoph Zipperlen  
Klostergut Besselich  
56182 Urbar / Koblenz  
Tel.: +49 (0)261-963 757-14  
Fax: +49 (0)261-963 757-11

E-Mail: [czipperlen@riba.eu](mailto:czipperlen@riba.eu)

Web: [www.riba.eu](http://www.riba.eu)