**Chillventa 2022: S-Klima zeigt zahlreiche Produktneuheiten**

**Das komplette Produktportfolio an Klimasystemen und Wärmepumpen im Fokus**

*Auf der diesjährigen Chillventa präsentiert S-Klima eine Vielzahl an Neuheiten von Mitsubishi Heavy Industries sowie die überarbeitete e-CompTrol Steuerungs- und Regelungstechnik. Erstmalig werden auf der Messe auch die neuen Kompaktlüftungsgeräte vorgestellt. Darüber hinaus zeigt der Komfortklima-Spezialist R32 Wärmepumpenlösungen mit passenden Innengeräten.*

**Hamburg, 29. August 2022** – S-Klima ist auch in diesem Jahr mit einem Messestand (Halle 4, Stand 329) auf der Chillventa 2022 in Nürnberg vertreten. Als exklusiver Vertriebspartner der Klimatisierungssparte von Mitsubishi Heavy Industries in Deutschland stellt S-Klima dort erstmals die neu entwickelten SRK Wandgeräte mit überarbeitetem Design der Frontklappe und integriertem WLAN Adapter vor. Außerdem zeigt S-Klima das neue Außengerät SCM30ZS-W und die erweiterte Range an Komfort-Deckenkassetten mit unterschiedlichen Paneelen. Als Preview wird auch die neue VRF-Multisplit-Anlage KXZE3 mit dem Kältemittel R32 vorgestellt. Erstmals werden auf der Chillventa zudem die neuen Kompaktlüftungsgeräte von S-Klima zu sehen sein. Diese gibt es in unterschiedlichen Leistungsgrößen und mit flexiblen Montagemöglichkeiten wie Deckenmontage, senkrecht stehend oder am Boden. Ergänzt wird die Produktpalette durch Fernbedienungen und umfangreiches Zubehör.

Auch im Bereich der Steuerungs- und Regelungstechnik zeigt S-Klima wichtige Neuerungen. So bieten die überarbeiteten CompTrol ZLT und das CompTrol 4Web-Interface eine innovative Temperaturautomatik, mit deren Hilfe Klimasysteme noch besser bedarfsgerecht ausgesteuert werden können. Die neue kompakte Steuerungsplatine M-Interface ersetzt das bisherige Wärmetauscher-Anschlussmodul FDSX. Das Modul erlaubt eine automatische Kaskadensteuerung von bis zu 16 Außengeräten über ein externes Signal. Darüber hinaus wurde der kostenlose Klimagerätemanager e-CompTrol von S-Klima softwareseitig komplett überarbeitet. Mitsubishi Heavy Industries Systeme, die mit den Steuerelementen CompTrol ZLT oder CompTrol 4Web ausgestattet sind, können damit smart in der Cloud verwaltet werden. Die Software unterstützt individuelle, personenbezogene Profile mit umfangreicher Rechtevergabe.

Darüber hinaus stellt S-Klima unterschiedliche neue SAS Wärmepumpenlösungen mit R32 Kältemittel vor. Die Wärmepumpen unterstützen eine Vielzahl von Wärmesystemen, wie etwa Fußbodenheizung/-kühlung, Niedertemperaturheizkörper, Gebläsekonvektoren und Brauchwasserspeicher. Die Systeme sind mit Heizleistungen von 4,80 kW bis knapp 100 kW und Kälteleistungen von 4,85 kW bis rund 100 kW erhältlich. Mit Energieeffizienzklassen von A++ bis A+++ sind die Systeme besonders energieeffizient und können durch das Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) gefördert werden. Ergänzend zu den Wärmepumpen ist auch ein umfangreiches, auf die Geräte abgestimmtes, Portfolio an hydraulischem Zubehör erhältlich. Im Bereich IT-Kühlung und Technikraumklimatisierung stellt S-Klima außerdem ein neues EC Tower Pro CW-Klimasystem vor, das für den Betrieb mit Kaltwassersätzen ausgelegt ist.

**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. Ergänzt wird das Lösungsportfolio um Kaltwassersätze von S-Klima, wassergekühlte Innengeräte von Eurapo, Luftbefeuchtungssysteme von Stulz sowie Kompaktlüftungsgeräte. Darüber hinaus bietet S-Klima seinen Fachpartnern alle relevanten Services rund um das bestehende Produktsortiment – von der Systemschulung und der 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.