

Pressemitteilung

Jetzt bei STULZ

Noch energieeffizienter: Mitsubishi Heavy Industries überarbeitet Mono- und Multi-Split-Klimaserien S und SX

Mitsubishi Heavy Industries hat die beiden Klimaserien S und SX noch energieeffizienter gestaltet und um weitere Geräte ergänzt. Damit sind die flexiblen Klimasysteme für Wohn- und Gewerberäume im Kühl- und Heizbetrieb noch günstiger in den Betriebskosten als bisher.

Hamburg, Juni 2010. STULZ bietet die neuen Produkte der Serien S und SX von Mitsubishi Heavy Industries ab sofort an und berät ausführlich über ihre Einsatzmöglichkeiten. Die Luft-Luft-Wärmepumpen-Systeme arbeiten noch energieeffizienter als zuvor. Alle Geräte der S- und SX-Serie sind im Kühl- und Heizbetrieb der Energieeffizienzklasse A zugeordnet.

Die Monosplit-Geräte der **S-Serie** eignen sich für die Einzelklimatisierung von Privaträumen oder kleinen Gewerbeeinheiten, zum Beispiel Ladengeschäften oder Arztpraxen. Ihre Nenn-Kälteleistung liegt bei 2 bis 5 kW. Als neue Innengerätetypen stehen neben Wandgerät und Truhe jetzt auch eine Deckenkassette im Eurorastermaß sowie ein Kanalgerät zur Auswahl.

Bei der Multisplit-Serie **SX** können bis zu vier Innengeräte an ein Außengerät angeschlossen werden. SX kommt besonders in Wohnhäusern und Gewerbegebäuden wie Hotels, Restaurants oder Kanzleien zum Einsatz. Eine Truhe ergänzt ab sofort die bisher erhältlichen Wandgeräte, Euroraster-Deckenkassetten und Kanalgeräte. Truhen können besonders einfach nachträglich eingebaut werden, da sie ähnlich wie ein Heizkörper bodenstehend oder bis zu zehn Zentimeter über dem Fußboden an der Wand montiert werden. Die neue Truhe hat zwei Ausblasöffnungen. Im Heizbetrieb werden sowohl die obere als auch die untere Ausblasöffnung genutzt. So wird eine optimale Verteilung der warmen Luft im Raum gewährleistet. Im Kühlbetrieb hingegen bleibt die untere Klappe geschlossen, um kalte Füße zu vermeiden. Die SX-Serie wurde

darüber hinaus um ein neues Außengerät mit einer Kälteleistung von 7,1 kW und einer Heizleistung von 8,6 kW erweitert. Die gesamte Produktpalette bietet Lösungen mit einer maximalen Kälteleistung von 9,2 kW und einer maximalen Heizleistung von 9,8 kW.

Die Innengeräte beider Serien sind mit Filtern ausgestattet, die erheblich dazu beitragen, Staub, Bakterien und Gerüche in der Raumluft zu reduzieren. Die Klimasysteme lassen sich problemlos in das Regelsystem CompTrol® von STULZ einbinden und können bequem per Fernbedienung oder über eine zentrale Steuerungseinheit bedient werden.

Über STULZ GmbH Klimatechnik

Seit der Gründung im Jahre 1947 hat sich das Unternehmen STULZ zu einem weltweit führenden Systemlieferanten im Bereich Klimatechnik entwickelt. Im Jahr 2008 erzielte dieser Bereich der STULZ-Gruppe mit der Herstellung von Präzisionsklimageräten und Kaltwassersätzen, dem Vertrieb von Klima- und Befeuchtungssystemen sowie Service- und Objektmanagement einen Umsatz von rund 300 Millionen Euro. Seit 1974 erfolgt der konstante internationale Ausbau des Klimatechnikgeschäftes mit der Spezialisierung auf die Klimatisierung von Rechenzentren und Telekommunikationsanlagen. In Deutschland und zwölf Tochtergesellschaften (in Frankreich, Italien, Großbritannien, den Niederlanden, Neuseeland, Polen, Spanien, China, Indien, Südafrika, Australien und den USA) beschäftigt STULZ 1.600 Mitarbeiter. Außerdem kooperiert das Unternehmen in mehr als 100 weiteren Ländern mit Vertriebs- und Servicepartnern und verfügt so über ein internationales Netzwerk von Spezialisten in der Klimatechnik. Produktionsstandorte sind Deutschland, Italien, USA sowie China und Indien. Die STULZ-Gruppe beschäftigt weltweit rund 4.000 Mitarbeiter. Das aktuelle Umsatzvolumen beträgt etwa 700 Mio. Euro.



Weitere aktuelle Informationen über STULZ finden Sie im Internet unter www.stulz.de
oder kontaktieren Sie:

fischerAppelt, relations

Malte Wagner

Waterloohain 5

22769 Hamburg

Fon: +49 (40) 899 699 349

Fax: +49 (40) 899 699 30

E-Mail: mwa@fischerappelt-relations.de