

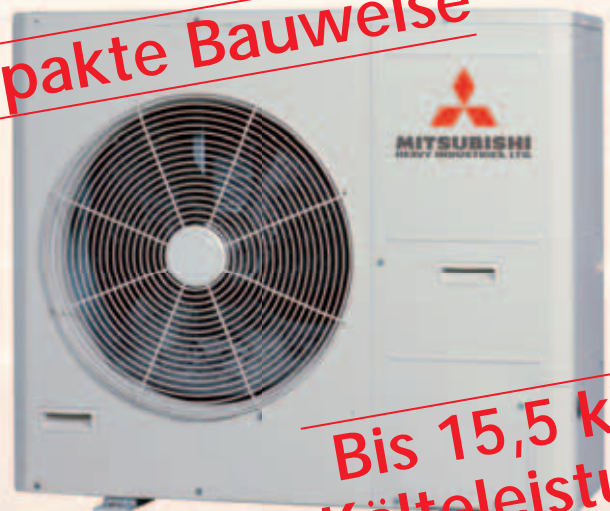
 **MITSUBISHI**  
HEAVY INDUSTRIES, LTD.

Powered by 

**KXS**<sup>®</sup>

Systemlösungen mit  
Voll-Invertertechnologie der  
neuen Serie KX6 Micro

**Kompakte Bauweise**



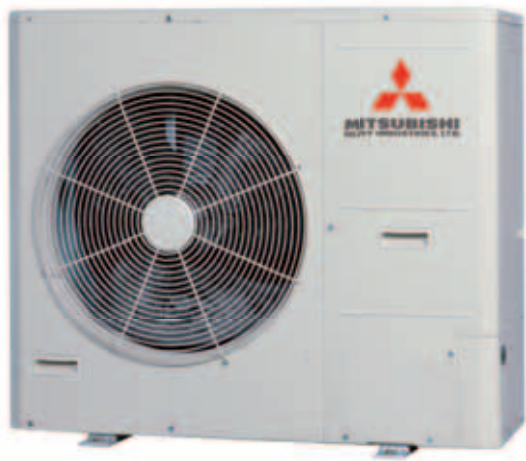
**Bis 15,5 kW  
Kälteleistung**

# KXS<sup>®</sup> – Multisplit-Raumklimasysteme: Spitzenqualität vom Technologieführer

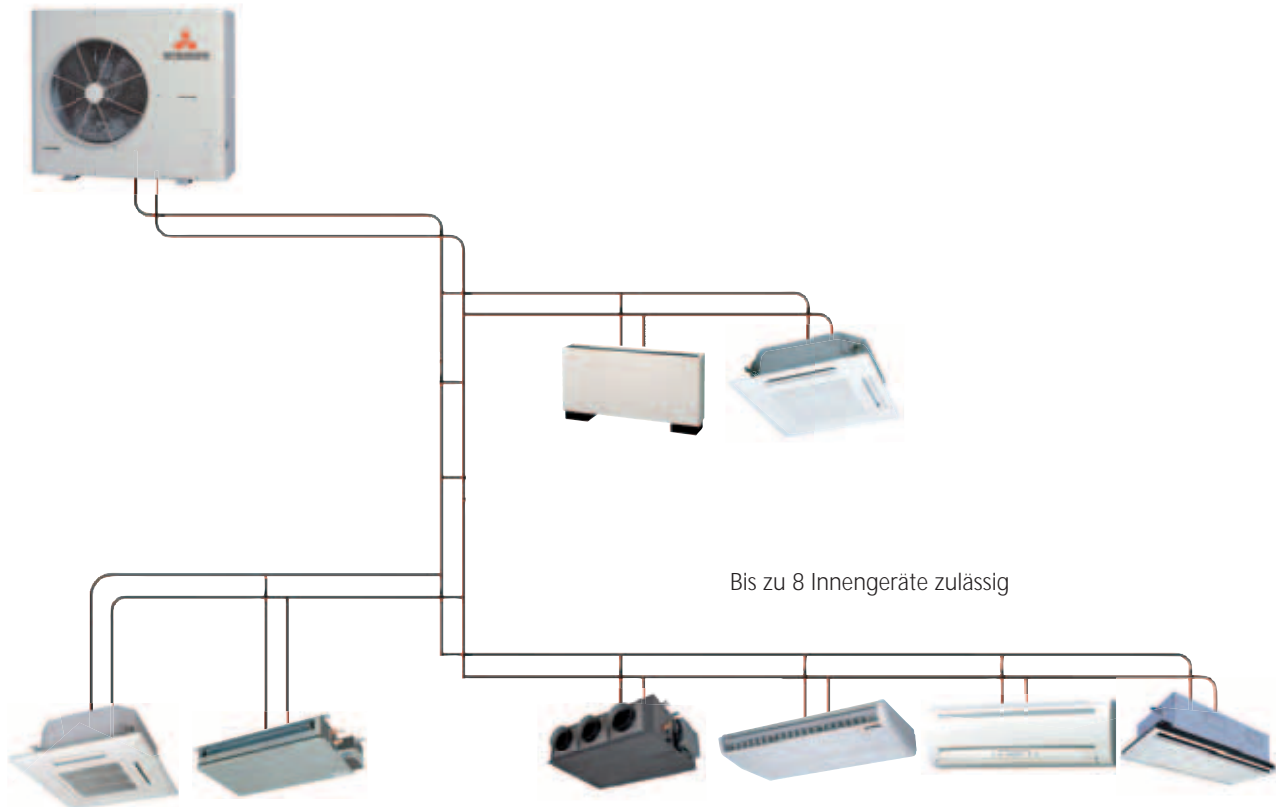
Ob an Land, im Wasser, am Himmel oder im Weltraum: Systeme, Komponenten und Services von MITSUBISHI Heavy Industries Ltd. sind fast immer dabei. 1884 gegründet, entwickelte sich das Unternehmen zum Technologieführer im Kraftwerks-, Flugzeug-, Schiff- und Anlagenbau. KXS<sup>®</sup>-Raumklimageräte und -systeme von MITSUBISHI Heavy Industries Ltd. genießen wegen ihrer Zuverlässigkeit und innovativen Technik weltweit höchstes Ansehen.

Seit 1969 ist STULZ exklusiver Vertriebspartner für das Klimageräteprogramm von MITSUBISHI Heavy Industries Ltd. in Deutschland. Vom formschönen Splitgerät für den Privatbereich bis zur kompletten Anlage für große Gebäudekomplexe liefert STULZ an das Fachhandwerk für jede Anwendung das passende System.

## KX6 Außengeräte für 2-Leiter-Systeme zum Kühlen und Heizen



- Kompakte Systemlösungen bis zu einer Kälteleistung von 15,5 kW und einer Heizleistung von 16,3 kW mit einem Außengerät auf 0,36 m<sup>2</sup> Stellfläche
- Maximale Anschlussleistung 13,1 kW bis 24,4 kW
- Modellabhängig bis zu 8 Innengeräte
- Heizbetrieb im Winter bis -20° C Außentemperatur
- Energiesparende Voll-Invertertechnologie mit stufenloser Leistungsregelung
- Geringer Anlaufstrom
- DC-Ventilatormotoren (energiesparend, kein Blindstrom)
- Bis zu 70 m Leitungslänge
- Testbetrieb inkl. Prüfung der Verrohrung und Verdrahtung
- Superlink<sup>®</sup>-Datenbussystem zur Kommunikation mit den Innengeräten
- Wartungsfreundlich durch 7-stelliges Anzeigedisplay (auslesen von über 100 Parametern ohne Zusatzgerät)
- Optional CompTrol<sup>®</sup>-Leittechnik (u. a. Betriebs- und Störmeldung, Temperaturgrenzwertalarm, Fern-Ein/Aus, Sequenzing, PC-Steuerungssystem, GLT-Anbindung)
- Abmessungen: H = 845 mm, B = 970 mm, T = 370 mm
- Nettogewicht 82 kg, daher leicht transportabel

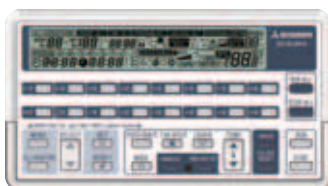


## KX6-Fernbedienungen



- Komfortable Kabelfernbedienung
  - großes übersichtliches LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
  - Temperatur-Sollwert-Limits programmierbar
  - Echtzeit-Timer mit vier Schaltpunkten inkl. Temperatur-Sollwert/pro Tag
  - integrierter Wochen-Timer
  - umfangreicher Datenspeicher für Betriebs- und Fehlerdaten
- Infrarot-Fernbedienung

## KX6-Zentralfernbedienung SC-SL2N-E



- Komfortable Bedienung von bis zu 64 Innengeräten
- Individuelle Gruppenbildung der Geräte
- Integrierter Wochen-Timer
- Energiesparendes Ferienprogramm
- Umfangreicher Fehlerdatenspeicher

### Außengeräte

Nenn-Kälteleistung, kW		11,2	14,0	15,5
Nenn-Heizleistung, kW		12,5	16,0	16,3
Modell		112	140	155
Serie KX6 	FDC (2-Leiter)	●	●	●

### Innengeräte

Nenn-Kälteleistung, kW		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9	11,2	14	16
Nenn-Heizleistung, kW		2,5	3,2	4	5	6,3	8	10	12,5	16	18
Modell		22	28	36	45	56	71	90	112	140	160
 <b>NEU</b>	Deckenkassette FDT	■	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Deckenkassette FDTC	●	●	●	●	●					
	Deckenkassette FDTW	■	●	■	●	●	●	●	●	●	
	Deckenkassette FD TSA				●		●				
	Deckenkassette FDTQ (TQ)	●	●	●							
	Kanalgerät FDTQ (QR)	●	●	●							
	Kanalgerät FDQS	●	●	●	●	●					
	Kanalgerät FDUM	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
 <b>NEU</b>	Wandgerät FDK	●	●	●	●	●	●				
	Unterdeckengerät FDE		■	●	●	●	●	■	●	●	
	Truhe FD FL	■	●	■	●	■	●				
	Einbautruhe FD FU	■	●	■	●	●	●				
	Türluftschleier FDZ	Auslegung nach Türhöhe und Türbreite									
	Wärmetauscher- Anschlussmodul FDXA	■	■	■	■	■	■	■	■	●	

● Verfügbare Geräte im jeweiligen Leistungsbereich

■ Bauseitige Anpassung der Geräteleitung durch DIP-Schalter-Änderung eines größeren Modells.