

 **S-Klima**

Zuhause und bei der Arbeit wohlfühlen

Die Mono- und Multisplit-Systeme der **S/SX-Serie** von Mitsubishi Heavy Industries machen einfach gutes Klima

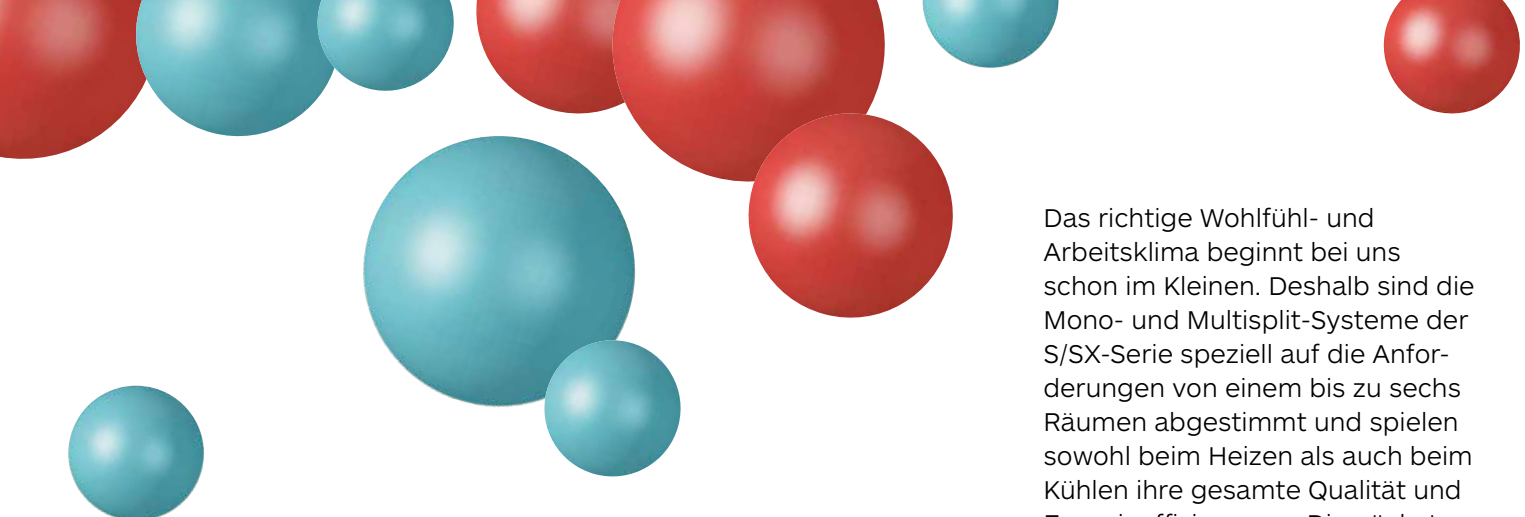
PREMIUM
PRODUKTE
VON:

 **MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES**

Premium-Klima heißt, nur mit dem Besten zufrieden zu sein

S-Klima ist in Deutschland exklusiver Vertriebspartner der Klimatisierungssparte des Technologieführers Mitsubishi Heavy Industries – und erweitert diese um Steuerungs- und Regelungslösungen sowie Spezial-Innengeräte, die den lokalen Marktanforderungen gerecht werden. So können Sie langfristig auf Klimälösungen bauen, die Ihnen einen noch wirtschaftlicheren, sichereren und flexibleren Betrieb ermöglichen.





Das richtige Wohlfühl- und Arbeitsklima beginnt bei uns schon im Kleinen. Deshalb sind die Mono- und Multisplit-Systeme der S/SX-Serie speziell auf die Anforderungen von einem bis zu sechs Räumen abgestimmt und spielen sowohl beim Heizen als auch beim Kühlen ihre gesamte Qualität und Energieeffizienz aus. Die nächsten Seiten machen es Ihnen ganz leicht, Ihr Wunschklima zu wählen.



Bestätigte Sicherheit für den Anwender:

Das Qualitätssiegel Raumklimageräte vom Fachverband Gebäude-Klima e.V. (FGK) definiert zahlreiche Qualitätsstandards, die von den Partnern Mitsubishi Heavy Industries (Geräte) und Stulz GmbH / Geschäftsbereich S-Klima (Vertriebsorganisation/ Dienstleistung) eingehalten werden.

Mehr unter <http://www.qualitaetssiegel-raumklimageraete.de>

Die S/SX-Serien – **Inhalt**

- 4** Gute Gründe für die S/SX-Serie
- 6** Außengeräte im Überblick
- 8** Vielseitigkeit der Innengeräte
- 18** Klimasysteme einfach bedienen und steuern
- 20** Kompatibilitäts-Übersichten R32 und R410A



Heizen und Kühlen nach Bedarf – mit Luft-Luft-Wärmepumpen zieht Behaglichkeit ein.

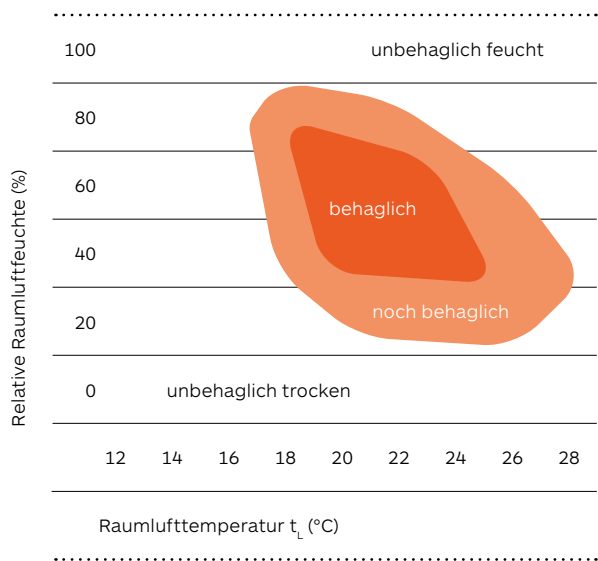


Mit eingebautem Wohlfühlfaktor

Optimale Raumtemperatur und Luftfeuchte

Das ideale Wohlbefinden wird bei einer Raumtemperatur zwischen 19 und 22 °C und einer relativen Luftfeuchte zwischen 40 und 50 % erreicht. Steigen diese Werte, sinken Wohlbefinden, Behaglichkeit und Leistungsfähigkeit. An circa 60 Tagen im Jahr kann die optimale Raumtemperatur nur durch eine entsprechende Kühlung erreicht werden.

Zudem ist die gefühlte Temperatur immer abhängig von der Luftfeuchte, die an mehr als 100 Tagen im Jahr nur per Entfeuchtung den für Menschen idealen Wert erreichen kann. In den Sommermonaten kühlen und entfeuchten Split-Raumklimasysteme und sorgen so für ein behagliches Klima.





CO₂-Emissionen reduzieren und die Umwelt schonen

Mitsubishi Heavy Industries ist besonders zuverlässig, wenn es um die Umwelt geht. Täglich arbeiten die Ingenieure des Markenherstellers daran, CO₂-Emissionen zu reduzieren – und zukünftig sogar komplett zu vermeiden. Dabei geht das Engagement weit über die Anforderungen der Gesetzgebung hinaus und sorgt schon heute dafür, dass die Produkte und Lösungen zukunftsfähig sind.

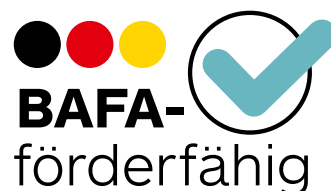
Modernisieren und Kosten sparen durch BAFA-Förderung

Mit dem Austausch einer bestehenden Ölheizung durch eine Luft-Luft-Wärmepumpe von Mitsubishi Heavy Industries können bis zu 45 Prozent BAFA-Förderung realisiert werden. Wichtig: Der Antrag beim Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) für eine Förderung nach BEG (Bundesförderung für effiziente Gebäude) muss vor Vertragsabschluss und vor Beginn der Sanierung gestellt werden.

Weitere Informationen finden Sie unter s-klima.de/unterstuetzung/bafa

Effiziente Inverter-Technologie

Mit der Inverter-Technologie ist die Effizienz in Ihr Klimagerät gleich mit eingebaut. Bei Inverter-Geräten wird die Drehzahl des Verdichters stufenlos geregelt. Die Raumtemperatur bleibt konstant – die Geräte verbrauchen wenig Energie und sind sehr leise.





SCM100-125

Die Multisplit-Außengeräte mit Inverter-Technologie eignen sich zum Heizen und Kühlen. In den größeren Leistungsklassen 100 sowie 125 können 4 bis 6 Innengeräte angeschlossen werden. Und das bei einer maximalen Leitungslänge für alle Innengeräte von bis zu 90 m.

R32

R410A

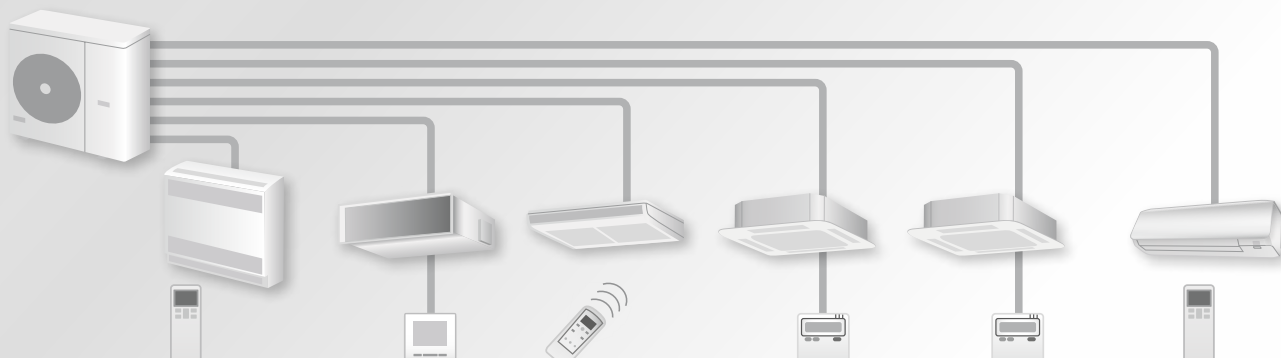
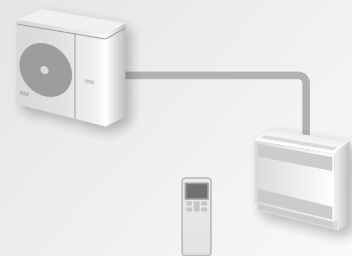
Anforderungsgerechte Außengeräte

Multisplit-System SX für zwei bis sechs Räume

Außengeräte der SX-Serie sind in acht verschiedenen Größen von 4,0 bis 12,5 kW Nenn-Kühlleistung bzw. 4,5 bis 13,5 kW Nenn-Heizleistung erhältlich. Je nach Außengerätemodell können zwischen zwei und sechs Innengeräte angeschlossen werden. Jedes Innengerät wird individuell per Fernbedienung geregelt.

Monosplit-System S für einzelne Räume

Außengeräte der S-Serie sind in neun verschiedenen Größen von 2,0 bis 8,0 kW Nenn-Kühlleistung bzw. 2,7 bis 9,0 kW Nenn-Heizleistung erhältlich. An jedes Außengerät kann ein Innengerät angeschlossen werden.



Für jede gewünschte Leistungsklasse

Um den Anforderungen an Ihr Projekt 100%ig gerecht zu werden, haben Sie eine optimale Außengeräte-Auswahl in allen Leistungsklassen. Dabei entscheiden Sie, ob Sie das Gerät mit dem Kältemittel R410A oder mit dem umweltfreundlicheren Kältemittel R32 einsetzen möchten. Beide Ausführungen der Geräte sind in der Regel direkt ab Lager lieferbar.



R32

R410A

SRC Monosplit-Außengeräte

Die Monosplit-Außengeräte ermöglichen die schnelle und einfache Installation bei Einzelraum-Anwendungen in unterschiedlichen Leistungsklassen. Dabei bestechen die Außengeräte durch kleine Aufstellfläche, niedriges Gewicht sowie geringe Schallemission.

SRC Monosplit-Außengeräte-HyperInverter

Kompakt und leistungsstark – dadurch zeichnen sich die Außengeräte mit der Hyperinverter-Technologie aus. Sie bieten optimale energetische Effizienz und dadurch höhere SEER/SCOP- bzw. EER/COP-Werte gegenüber Standard-Invertern.



R32

R410A

Infrarot-
fernbedienung
inklusive*

Schön anzuschauen –
und dabei kaum
zu hören: Die Wand-
geräte sind mit bis zu
19 dB(A) flüsterleise
im Betrieb.



**An der Wand ist heute mehr
Attraktivität angebracht**

S/SX

*Kabelfernbedienung optional



Wohlfühlen vor-
programmiert: den
Wochentimer des
Geräts einfach mit der
Infrarotfernbedienung
einstellen.

Gutes Klima ganz
individuell ausrichten:
mit komfortabel
einstellbaren
Pendellamellen.

Wandgeräte von Mitsubishi Heavy Industries: dezent und vielfältig.

Wenn es um die richtige Raum-
temperatur in Wohnräumen,
Büros, Praxen oder Boutiquen
geht, steht Mitsubishi Heavy
Industries seit vielen Jahren
für ein Höchstmaß an Qualität
und Verlässlichkeit. Dank
Inverter-Technologie und
Energieeffizienzklassen bis A+++
schonen die Systeme das
Portemonnaie und die Umwelt.

Leistungswerte sind heute aber
längst nicht mehr alles – insbe-
sondere bei den Wandgeräten.
Hier heißt es mehr und mehr:
Effizienz trifft Eleganz. Auf den
folgenden Seiten entdecken
Sie, warum unsere SRK-Geräte
so in Mode sind. Lassen Sie sich
inspirieren!

R32

R410A

Hochglanz-
Weiß



Weiß

Hochglanz-
Weiß



Schwarz

Titan



Schwarz

Diese Auswahl ist gut fürs Auge – und die Gesundheit

Unsere Wandgerätemodelle sind besonders formschön und lassen sich dank der Farbvarianten optimal auf das räumliche Umfeld abstimmen. Aber nicht nur die Optik stimmt: Die innovative Filtertechnologie sorgt dafür, dass die Raumluft hygienisch gereinigt wird und so die Gesundheit schützt.



SRK-ZS Wandgeräte

Diese modernen Geräte bieten wie auch alle anderen Wandgeräte die Möglichkeit zum Heizen und Kühlen.

Die verschiedenen Farbvarianten ermöglichen eine optimale Anpassung an die Raumboptik. Und der besonders leise Betrieb mit bis zu 19 dB(A) sowie die individuell einstellbaren Pendellamellen bieten maximalen Komfort.

R32 R410A

SRK-ZR Wandgeräte

Die SRK-ZR Wandgeräte bestehen durch die große Wurfweite (bis zu 17 m) sowie die individuell einstellbaren Pendellamellen.

Die Wochentimer-Funktion ist mit Infrarotfernbedienung (inklusive) programmierbar.



R32 R410A



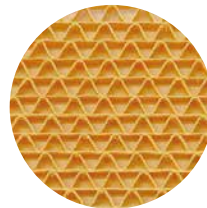
SRK-ZSX Wandgeräte

Die Wandgeräte der SRK-ZSX Serie bieten eine besonders hohe Energieeffizienz. Der sehr leise Betrieb (bis zu 19 dB(A)), die individuell einstellbaren Pendellamellen sowie die große Wurfweite (bis zu 15 m) sichern optimalen Komfort.

Der eingebaute Präsenzmelder für Energiesparfunktionen rundet das Gerät ab.

Immer frische und saubere Luft

Die Wand- und Kanalgeräte (SRK-ZS, SRK-ZR, SRK-ZSX, SRR-ZM und SRR-ZS) von Mitsubishi Heavy Industries enthalten eine einzigartige Filtertechnologie, mit der die durchströmende Luft hygienisch gereinigt wird, und Selbstreinigungsfunktionen, die eine Schimmelbildung im Gerät verhindern.

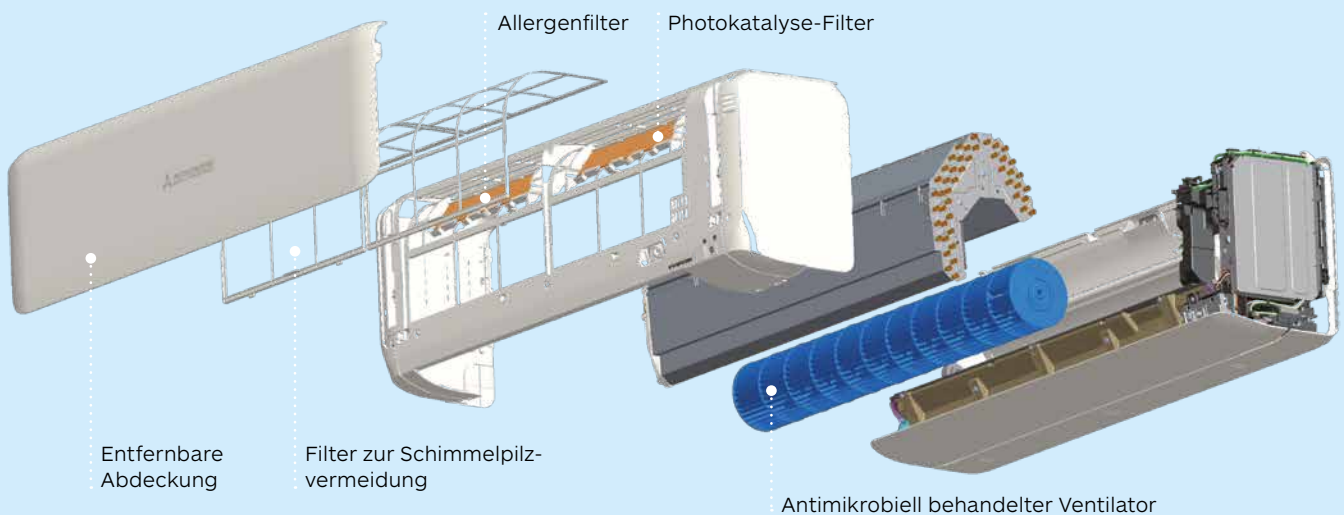


Dieser waschbare Filter desodoriert geruchsbildende Moleküle.

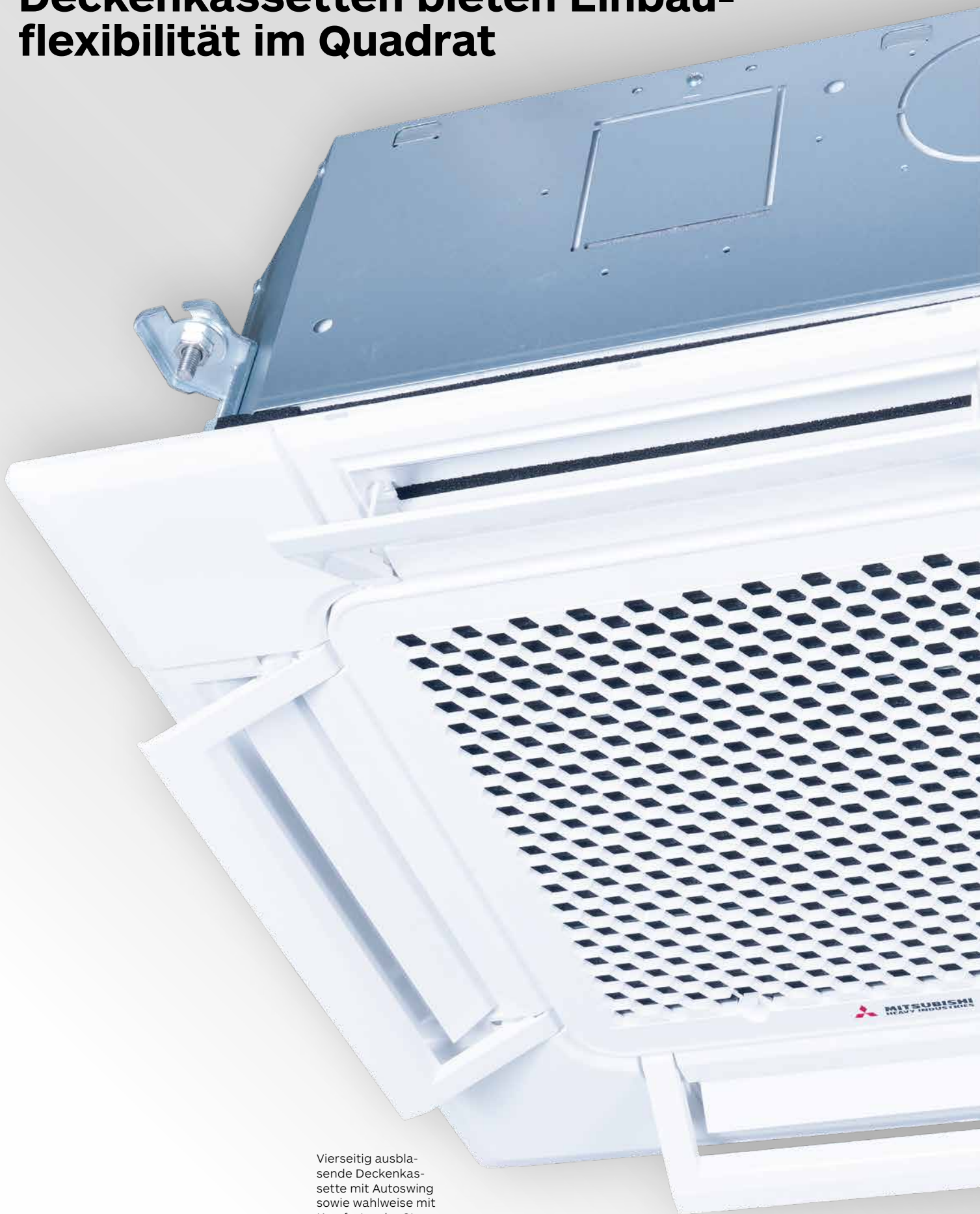


Der Allergenfilter deaktiviert Allergene und Bakterien mit Hilfe einer Enzym-Urea-Verbindung. Spezielle Wirkstoffe verhindern das Wachstum von Keimen und Schimmelpilzen.

Clean Air – Reinigungsfunktionen und spezielle Filtertechnologie



Deckenkassetten bieten Einbau- flexibilität im Quadrat



Vierseitig ausblase-
sende Deckenkas-
sette mit Autoswing
sowie wahlweise mit
Komfort- oder Stan-
dardpaneel verfügbar.



Auffällig unauffällig schaffen Deckenkassetten von Mitsubishi Heavy Industries gutes Klima. Dabei stehen Effizienz und Komfort im Fokus. So lenkt zum Beispiel das Komfortpaneel den kühlenden Luftstrom besonders nah an der Decke entlang und verhindert somit das Entstehen von unangenehmer Zugluft. Ein Vorteil, der in den eigenen vier Wänden genauso viel Wert ist wie im Büro, in der Praxis oder Boutique.

Praktisch: Die Paneele sind leicht zu entfernen. So kann das Gerät einfach und schnell gewartet und gereinigt werden.

S/SX

Auffällig unauffällig in jede Decke integrierbar

Eine Deckenkassette ist dann richtig gut, wenn man sie weder sieht noch hört, während sie zuverlässig für gutes Klima sorgt. Deshalb sind alle Geräte nicht nur besonders integrationsfreudig – sie lassen sich durch unterschiedliche Ausführungen auch optimal an die jeweilige Raumboptik anpassen.



R32

R410A

Euroraster-Deckenkassetten der FDTC-Serie

Die Deckenkassetten im Euroraster-Format passen mit ihrer speziell angepassten Größe perfekt in die Deckenfächer nach europäischer Norm, die vor allem in gewerblich genutzten Räumen vorhanden sind. Sie können mit Komfort- oder Standardpaneel ausgerüstet werden.

Mit dem Gitter- oder Wabenpaneel kann die Deckenkassette zudem optimal an die Raumboptik angepasst werden.

Deckenkassetten der FDTC-Serie

Die vierseitig ausblasenden Deckenkassetten tragen mit ihrem ausgezeichneten Design, einem sehr leisen Betrieb und cleveren Funktionen wie Autoswing zum Wohlfühlen in Boutiquen, Praxen und Büros bei.

Verfügbar in der S-Serie in Baugröße 25 und 35.



R410A

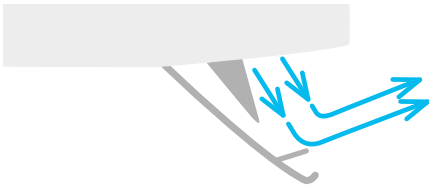


FDTC Euroraster Deckenkassette in Gitterform



FDTC Euroraster Deckenkassette in Wabenform

Sowohl das Standard- als auch das Komfortpaneel ist wahlweise mit Gitter- oder Wabenform erhältlich. So kann die Deckenkassette noch unauffälliger in die Decke und damit in die gesamte Raumsituation integriert werden.



Der Coanda-Effekt

Das Komfortpaneel nutzt den Coanda-Effekt: Strömende Medien, wie zum Beispiel Luft, legen sich an ebene oder konvexe Flächen an, statt sich abzulösen.

Dadurch strömt die Luft aus der Klimakassette, von den Lamellen an die Decke gelenkt, lange an ihr entlang, bevor sie sich langsam ablöst.

R32

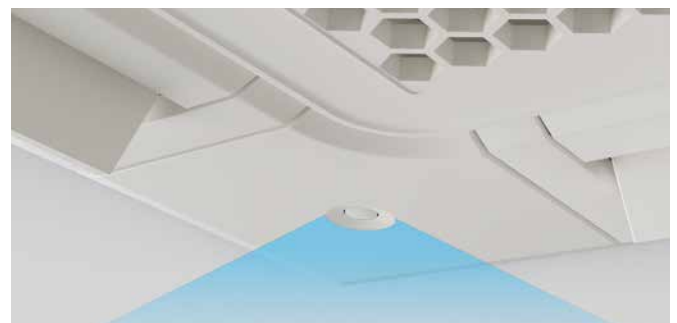
R410A

S-Klima bietet sofort lieferbar eine große Bandbreite an Außen- und Innengeräten an. Diese sind wahlweise in R32 oder R410A erhältlich.



Optimale Luftführung

Bei dem Komfortpaneel können alle 8 Lamellen inklusive der Innenlamellen komplett individuell eingestellt werden. Die Deckenkassette kann so justiert werden, dass unangenehme Luftströme gar nicht erst entstehen, denn das Komfortpaneel leitet die Luft entlang der Decke, für eine komfortablere Verteilung.



Spürbar sparsam

Der Präsenzmelder erkennt, ob Menschen im Raum sind, und passt die Leistung entsprechend an. Nach einer Stunde ohne Präsenz wird auf Standby geschaltet, nach 12 Stunden komplett aus.



Für jede Raumsituation flexibel aufgestellt

Viele Raumsituationen erfordern eine maximale Flexibilität im Umgang mit der Klimatisierung. Das gilt zum einen für die dezente Integration, zum anderen aber auch für einen möglichst geräuschlosen Betrieb.

Flexibel und flüsterleise

Truhengeräte von Mitsubishi Heavy Industries stehen im wahrsten Sinne für eine hohe Flexibilität, da sie entweder in Bodennähe an der Wand montiert oder einfach aufgestellt werden.

Dank ihrem dezenten Design und der Kompaktheit lassen sich die Lösungen sehr gut in jede Raumsituation integrieren. Ganz gleich, ob im Wartezimmer oder Konferenzraum: Im Betrieb sind Truhengeräte flüsterleise und stören nicht.



SRF Truhengeräte

- Modernes Kunststoffgehäuse
- Betriebsabhängige optimale Luftverteilung durch zwei individuell einstellbare Pendellamellen
- Wochentimer-Funktion
- **Enzym-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft**
- Platzsparende Stand- oder Wandmontage



Kühlen

Heizen

Ein zusätzliches Auswahlkriterium ist die Luftverteilung über zwei Auslässe.



FDE Deckenunterbaugeräte

- Individuell einstellbare Pendellamelle
- Energiesparender DC-Ventilator
- Flache Bauweise
- Große Wurfweite (bis zu 7,5 m)
- Störmeldekontakt für externe Kondensatpumpe



FDUM Kanalgeräte

- Energiesparender DC-Ventilator
- Integrierter Frisch- und Fortluftanschluss
- Eingebaute Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von 600 mm
- Schauglas zur einfachen Inspektion der Kondensatwanne



SRR Kanalgeräte

- Ansaug und Ausblas horizontal
- Mit optionalem Kit auf Ansaug von unten umrüstbar
- Hohe Installationsflexibilität durch flache Bauweise
- Besonders leiser Betrieb bis zu 21 dB(A)
- Eingebaute Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von 600 mm



Präsenzmelder **LB-KIT2** für die FDUM Kanalgeräte



Präsenzmelder **LBE** für die Deckenunterbaugeräte

Die Präsenzmelder erkennen menschliche Aktivität im Raum und passen die Leistung entsprechend an.



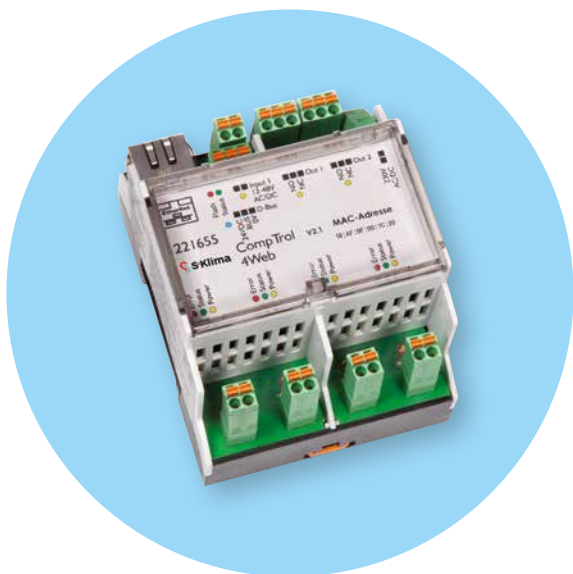
Alles unter Kontrolle – mit den Bausteinen für e-CompTrol

Die Steuerungs- und Regelungskomponenten von S-Klima gestalten den Betrieb von Klimasystemen noch wirtschaftlicher, komfortabler und sicherer. Ganz gleich, ob lokal oder in der Cloud.

Ideal auf die Anforderungen im deutschen Markt ausgerichtet

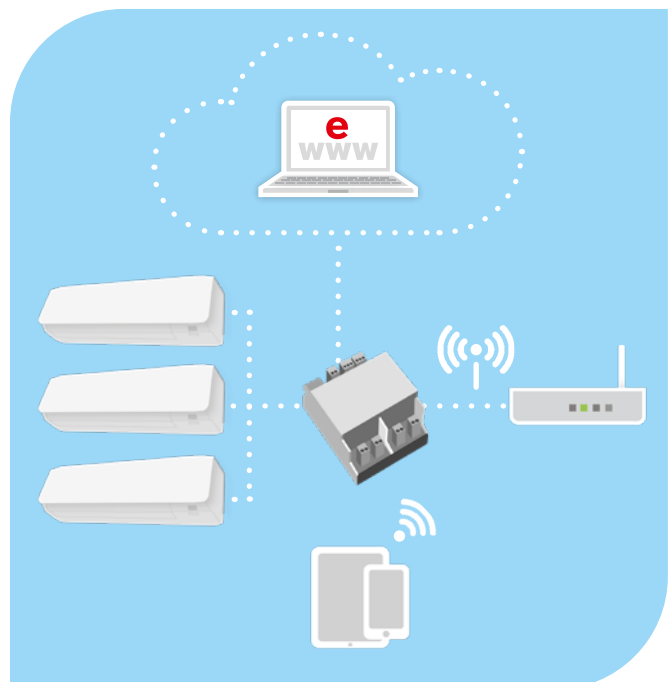
Mit der CompTrol 4Web von S-Klima inklusive Netzwerk-Schnittstelle lassen sich bis zu vier Geräte oder Gerätegruppen zentral vom PC, Tablet oder Smartphone steuern und verwalten.

- Nutzung des Klimageräte-Managers e-CompTrol ohne weiteren Aufpreis
- Präzise Informationen im Störfall durch E-Mail und Alarmhistorie mit Uhrzeit, Datum und Fehlercode
- Sequencing – Redundanz für Notumschaltung und Laufzeitausgleich
- Modbus TCP Gateway zur Integration in Leitsysteme
- D-Bus-Anbindung – für externe Temperatursensoren oder Energiezähler
- Durch Online-Monitoring und Diagnose-Tools lassen sich unnötige Vor-Ort-Einsätze vermeiden

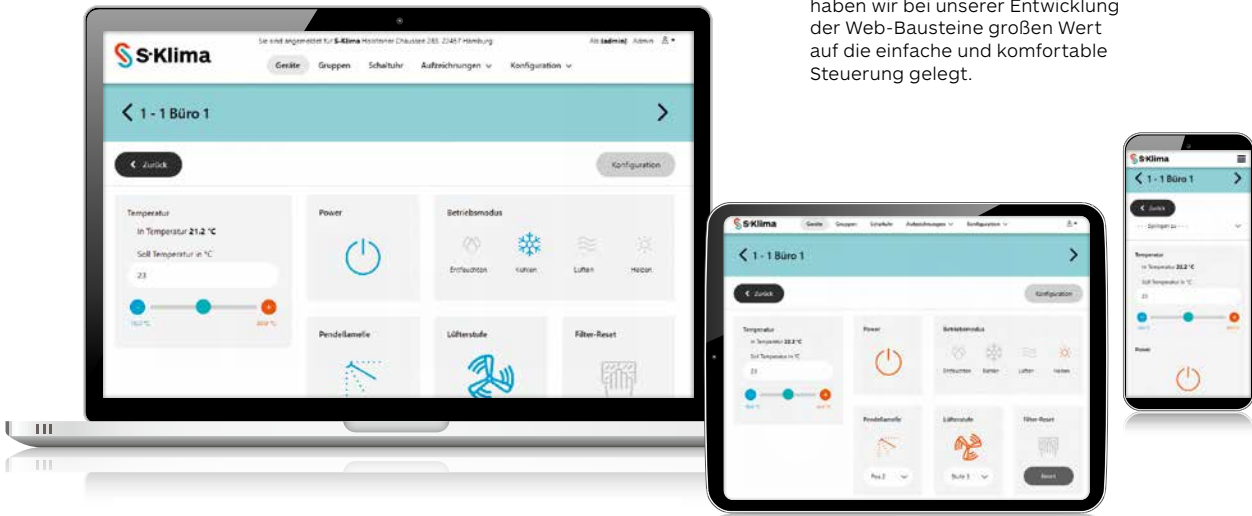


CompTrol 4Web

Individuelle Klimaverwaltung und -überwachung für bis zu vier Geräte/-gruppen. Zudem lässt sich die CompTrol 4Web bequem in jedem Hausanschlusskasten installieren.



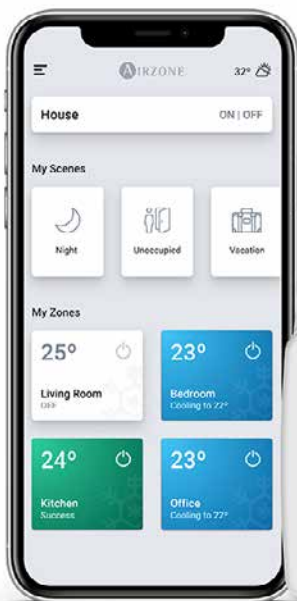
Bedienung bequem per Browser



Die Bedienbarkeit von Steuerungselementen wird immer mehr zum entscheidenden Merkmal. Daher haben wir bei unserer Entwicklung der Web-Bausteine großen Wert auf die einfache und komfortable Steuerung gelegt.



WLAN-Adapter
Zur Bedienung eines Klimageräts via App.



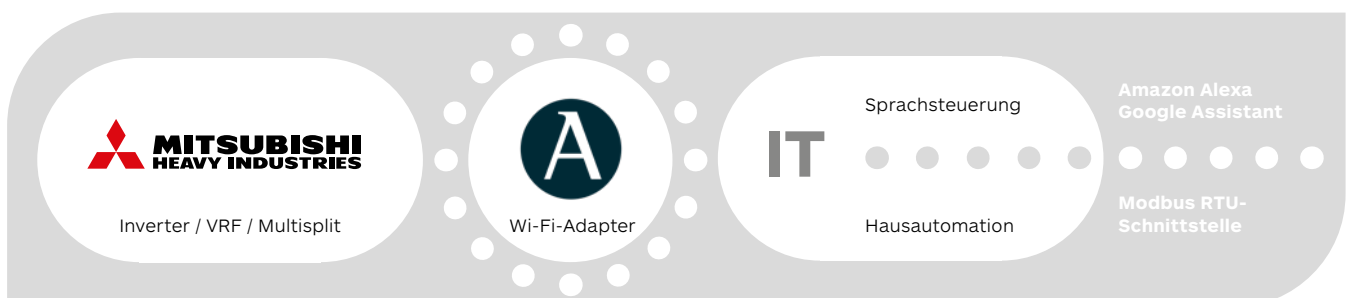
Sprachgesteuert klimatisieren – mit dem Airzone Aidoo Wi-Fi-Adapter für Mitsubishi Heavy Industries

Mit dem Airzone Aidoo Wi-Fi-Adapter steht Ihnen eine kompakte Ein-Gerät-Lösung zur Verfügung, mit der Sie Mitsubishi Heavy Industries Geräte über die App einfach integrieren können.

Das bietet Ihnen die innovative Lösung zur effizienten Integration der Mitsubishi Heavy Industries Inverter-/VRF-Geräte in verschiedene Technologien.

Besondere Vorteile:

- Kontrolle durch die App Airzone Aidoo
- Verbindung über Bluetooth und Wi-Fi
- Stromversorgung durch die Inneneinheit
- Der Wi-Fi-Adapter mit Modbus-Funktion: dank RTU-Schnittstelle auch als Modbus-Gateway nutzbar!



Der Airzone Aidoo Wi-Fi-Adapter ermöglicht eine unkomplizierte Sprachsteuerung und einfache Integration in die Hausautomation.



Kompatibilität der R32-Außengeräte mit den verschiedenen Innengeräten der S/SX-Serie

R32

Kompatibilität Außen-/Innengeräte S-Serie



Modell Innengerät	Modell Außengerät	SRC-ZS-W	SRC-ZS-W1	SRC-ZS-W2	SRC-ZSX-W	SRC-ZSX-W1	SRC-ZSX-W2	SRC-ZR-W
	SRK20ZS-W	●	●					
	SRK25ZS-W	●	●	●				
	SRK35ZS-W	●	●	●				
	SRK50ZS-W	●	●					
	SRK20ZSX-W				●			
	SRK25ZSX-W				●			
	SRK35ZSX-W				●			
	SRK50ZSX-W				●	●	●	
	SRK60ZSX-W				●	●		
	SRK63ZR-W							●
	SRK71ZR-W							●
	SRK80ZR-W							●
	FDTC25VH1		●	●				
	FDTC35VH1		●	●				
	FDTC40VH					●		
	FDTC50VH					●	●	
	FDTC60VH					●		
	SRR25ZS-W		●	●				
	SRR35ZS-W		●	●				
	FDUM40VH					●		
	FDUM50VH					●	●	
	FDUM60VH					●		
	FDE40VH					●		
	FDE50VH					●	●	
	FDE60VH					●		
	SRF25ZS-W			●				
	SRF35ZS-W			●				
	SRF50ZSX-W						●	

Viele Innengeräte sind mit beiden Kältemitteln und auch mit den Außengeräten der verschiedenen Kältemittel kompatibel. Da dies nicht immer der Fall ist, finden Sie hier die Übersichten, welche Innen- mit welchen Außengeräten kompatibel sind.

Kompatibilität
Außen-/Innengeräte
SX-Serie












Modell Innengerät		Modell Außengerät	SCM40ZS-W	SCM45ZS-W	SCM50ZS-W	SCM60ZS-W	SCM71ZS-W	SCM80ZS-W	SCM100ZS-W
	SRK20ZS-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRK25ZS-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRK35ZS-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRK50ZS-W				●	●	●	●	●
	SRK20ZSX-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRK25ZSX-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRK35ZSX-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRK50ZSX-W				●	●	●	●	●
	SRK60ZSX-W				●	●	●	●	
	SRK71ZR-W					●	●	●	
	SRK80ZR-W							●	
	FDTC25VH1		●	●	●	●	●	●	●
	FDTC35VH1		●	●	●	●	●	●	
	FDTC50VH				●	●	●	●	
	FDTC60VH				●	●	●	●	
	SRR25ZS-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRR35ZS-W		●	●	●	●	●	●	
	SRR50ZS-W				●	●	●	●	
	SRR60ZS-W				●	●	●	●	
	SRR25ZM-S								
	SRR35ZM-S								
	SRR50ZM-S								
	SRR60ZM-S								
	FDUM50VH				●	●	●	●	●
	FDE50VH				●	●	●	●	
	SRF25ZMX-S								
	SRF35ZMX-S								
	SRF50ZMX-S								
	SRF25ZS-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRF35ZS-W		●	●	●	●	●	●	●
	SRF50ZSX-W				●	●	●	●	●

Kompatibilität der **R410A-Außengeräte** mit den verschiedenen Innengeräten der **S/SX-Serie**

R410A

Kompatibilität
Außen-/Innengeräte
S-Serie



Modell Innengerät	Modell Außengerät	SRC-ZS-S	SRC-ZSX-S	SRC-ZMX-S	SRC-ZR-S
	SRK20ZS-W	●			
	SRK25ZS-W	●			
	SRK35ZS-W	●			
	SRK50ZS-W	●			
	SRK20ZSX-W		●		
	SRK25ZSX-W		●		
	SRK35ZSX-W		●		
	SRK50ZSX-W		●		
	SRK60ZSX-W		●		
	SRK63ZR-W				●
	SRK71ZR-W				●
	SRK80ZR-W				●
	FDTC40VH		●		
	FDTC50VH		●		
	FDTC60VH		●		
	FDTC25VF			●	
	FDTC35VF			●	
	SRR25ZM-S			●	
	SRR35ZM-S			●	
	FDUM40VH		●		
	FDUM50VH		●		
	FDUM60VH		●		
	FDE40VH		●		
	FDE50VH		●		
	FDE60VH		●		
	SRF25ZMX-S			●	
	SRF35ZMX-S			●	
	SRF50ZMX-S		●		

Viele Innengeräte sind mit beiden Kältemitteln und auch mit den Außengeräten der verschiedenen Kältemittel kompatibel. Da dies nicht immer der Fall ist, finden Sie hier die Übersichten, welche Innen- mit welchen Außengeräten kompatibel sind.

Kompatibilität
Außen-/Innengeräte
SX-Serie



Modell Innengerät		Modell Außengerät	SCM40ZS-S	SCM45ZS-S	SCM50ZS-S1	SCM60ZM-S1	SCM71ZM-S1	SCM80ZM-S1	SCM100ZM-S	SCM125ZM-S
	SRK20ZS-W		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK25ZS-W		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK35ZS-W		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK50ZS-W				●	●	●	●	●	●
	SRK20ZSX-W		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK25ZSX-W		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK35ZSX-W		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRK50ZSX-W				●	●	●	●	●	●
	SRK60ZSX-W				●	●	●	●	●	●
	SRK71ZR-W								●	●
	FDTC25VH1		●	●	●	●	●	●	●	●
	FDTC35VH1		●	●	●	●	●	●	●	●
	FDTC50VH				●	●	●	●	●	●
	FDTC60VH				●	●	●	●	●	●
	SRR25ZS-W									
	SRR35ZS-W									
	SRR50ZS-W									
	SRR60ZS-W									
	SRR25ZM-S		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRR35ZM-S		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRR50ZM-S				●	●	●	●	●	●
	SRR60ZM-S					●	●	●	●	●
	FDUM50VH				●	●	●	●	●	●
	FDE50VH				●	●	●	●	●	●
	SRF25ZMX-S		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRF35ZMX-S		●	●	●	●	●	●	●	●
	SRF50ZMX-S				●	●	●	●	●	●
	SRF25ZS-W									
	SRF35ZS-W									
	SRF50ZSX-W									