

Gutes Klima passt in jeden Raum

Design und Funktionalität für jeden Anspruch – mit
Mitsubishi Heavy Industries Wand- und Truhengeräten

Flüsterleiser
Betrieb



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES



**Schöner Wohlfühlen
mit Mitsubishi Heavy
Industries**

Raumklima – wie für Sie gemacht

Das Klima hat großen Einfluss auf unser allgemeines Befinden. Deshalb sollte die Luft weder zu feucht noch zu warm oder zu kühl sein. Luft-Luft-Wärmepumpen halten unser Raumklima das ganze Jahr auf Wohlfühlniveau: wohlig warm im Winter und schön kühl im Sommer. Ein zusätzliches Plus: Die gefilterte Raumluft ermöglicht echte Behaglichkeit und mehr Lebensqualität – insbesondere für Allergiker.

Hochwertige Luft-Luft-Wärmepumpen sind aber auch so konzipiert, dass sie möglichst nachhaltig funktionieren. Die Geräte sind in die besten Energieeffizienzklassen eingestuft. Sie schonen die Umwelt, weil etwa 80 % der Wärmemenge regenerativ sind

und der Außenluft entzogen werden – ganz ohne Emissionen. Das ist nicht nur kostengünstig im Betrieb, es macht Sie auch unabhängig von fossilen Rohstoffen und senkt die CO₂-Emissionen Ihres Klimasystems nahezu auf null.

Schalten Sie auch in Ihren Räumen auf Zukunft um: Mit Klimaanlage von Mitsubishi Heavy Industries können Sie günstig heizen und kühlen – und in puncto Umwelt setzen Sie schon heute auf Zukunftsfähigkeit. Kompakt und energieeffizient einerseits, dezent und vielfältig andererseits. Wir zeigen Ihnen die Lösung, die perfekt auf Ihre Raumsituation zugeschnitten ist.

BAFA-förderfähig

Zahlreiche Außengeräte von Mitsubishi Heavy Industries sind gelistet und mit bis zu 45 % förderfähig.





Effizienz trifft Eleganz

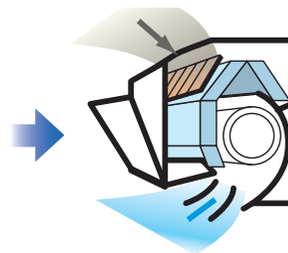
Wenn es um die richtige Raumtemperatur in Büros, Praxen, Boutiquen oder Wohnräumen geht, steht Mitsubishi Heavy Industries seit vielen Jahren für ein Höchstmaß an Qualität und Verlässlichkeit. Dank Invertertechnologie und Energieeffizienzklassen bis A+++ schonen die Systeme das Portemonnaie und die Umwelt – und sie sehen auch noch richtig attraktiv aus. Lassen Sie sich inspirieren!

Für einen sauberen und sicheren Betrieb

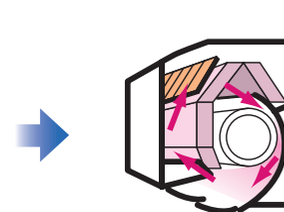
Die Allergenreinigung neutralisiert durch ein komplexes Zusammenspiel von Temperatur- und Feuchtigkeitsregelung alle Partikel, die sich auf der Oberfläche des Anti-Allergie-Filters angesammelt haben.



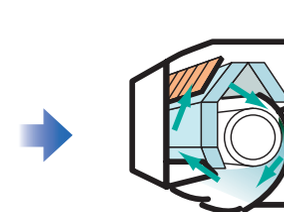
Allergene sammeln sich auf dem Filter.



Kühlbetrieb, um Kondenswasser zu erzeugen.



Heizbetrieb, um den Filter zu befeuchten und Allergene zu deaktivieren.



Selbstreinigung, um das Innengerät zu trocknen.

* Die Allergenreinigung kann in Verbindung mit einem SCM-Außengerät nicht aktiviert werden.

Infrarot-
fernbedienung
inklusive*

 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES

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

Wohlfühlen vorprogrammiert: Den Wochentimer des Geräts einfach mit der Infrarotfernbedienung einstellen.

Die attraktiven Wandgeräte sind in drei Farbvarianten lieferbar.

Gutes Klima ganz individuell ausrichten: mit komfortabel einstellbaren Pendel-lamellen.

* Kabelfernbedienung optional

2x Schöner Heizen und Kühlen



SRK-ZS-W Inverter-Wandgerät

- Energieeffizienzklasse bis A+++
- Attraktives Geräte-Design
- Besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)
- Mit Allergen- und auswaschbarem Geruchsfilter
- Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung (inklusive) programmierbar
- Optionaler WLAN-Adapter (Regelung per App)*
- Individuell einstellbare Pendellamellen
- Dimmbare LED-Beleuchtung



SRK-ZSX-W Inverter-Wandgerät

- Energieeffizienzklasse bis A+++
- Zusätzliche Energieeinsparung durch Präsenzmelder
- Besonders leiser Betrieb bis zu 19 dB(A)
- Mit Allergen- und auswaschbarem Geruchsfilter
- Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung (inklusive) programmierbar
- Optionaler WLAN-Adapter (Regelung per App)*
- Individuell einstellbare Pendellamellen
- Dimmbare LED-Beleuchtung

Sie haben die Wahl

Beide Wandgerätemodelle sind nicht nur besonders formschön, sie lassen sich auch optimal auf das räumliche Umfeld abstimmen. Wählen Sie einfach aus drei verschiedenen Farbvarianten:

Hochglanz-
Weiß



Weiß

Hochglanz-
Weiß



Schwarz

Titan



Schwarz

* Internetverbindung notwendig

Selbst die Fakten sind ein Blickfang

Die nebenstehenden technischen Daten beziehen sich jeweils auf den Einsatz im Monosplit-Set (ein Innengerät an einem Außengerät). Technische Informationen zum Einsatz im Multisplit-System mit bis zu sechs Innengeräten erhalten Sie von Ihrem Kälte-Klima-Fachbetrieb.

Wandgeräte-Set SRK-ZS



SRK-ZS/SRC-ZS					
Modell Innengerät	SRK20ZS-W	SRK25ZS-W	SRK35ZS-W	SRK50ZS-W	
Modell Außengerät	SRC20ZS-W	SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZS-W	
Technische Daten Monosplit-Set					
Kühlleistung (min.-max.)	kW	2,0 (0,9-2,9)	2,5 (0,9-3,1)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (1,3-5,5)
Heizleistung (min.-max.)	kW	2,7 (0,9-4,3)	3,2 (0,9-4,5)	4,0 (0,9-5,0)	5,8 (1,3-6,6)
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Kühlen	dB(A)	19/22/25/34	19/23/28/36	19/26/30/40	22/29/36/46
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Heizen	dB(A)	19/23/29/36	19/24/30/39	19/25/36/41	24/31/37/46
Leistungsdaten gemäß Ökodesign-Richtlinie					
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A+++/A++	A+++/A++	A++/A++	A++/A++
Kühlen SEER/Heizen SCOP		8,50/4,60	8,50/4,70	8,40/4,70	7,00/4,60
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	83/793	103/804	146/895	250/1.158
Abmessungen Innengerät					
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230
Fernbedienung		Infrarotfernbedienung inklusive; Kabelfernbedienung optional erhältlich			

Wandgeräte-Set SRK-ZSX



SRK-ZSX					
Modell Innengerät	SRK20ZSX-W	SRK25ZSX-W	SRK35ZSX-W	SRK50-ZSX-W	SRK60-ZSX-W
Modell Außengerät	SRC20ZSX-W	SRC25ZSX-W	SRC35ZSX-W	SRC50ZSX-W2	SRC60ZSX-W1
Technische Daten Monosplit-Set					
Kühlleistung (min.-max.)	kW	2,0 (0,9-3,4)	2,5 (0,9-3,8)	3,5 (0,9-4,5)	5,0 (1,0-6,2)
Heizleistung (min.-max.)	kW	2,5 (0,8-5,5)	3,2 (0,8-6,0)	4,3 (0,8-6,8)	6,0 (0,8-8,2)
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Kühlen	dB(A)	19/24/31/38	19/25/33/39	19/26/35/43	22/31/39/44
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Heizen	dB(A)	19/25/33/38	19/27/34/40	19/28/35/42	23/33/41/47
Leistungsdaten gemäß Ökodesign-Richtlinie					
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++
Kühlen SEER/Heizen SCOP		10,00/5,20	10,30/5,20	9,50/5,10	8,30/4,70
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	74/754	85/808	129/934	211/1.341
Abmessungen Innengerät					
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	305x920x220	305x920x220	305x920x220	305x920x220
Fernbedienung		Infrarotfernbedienung inklusive; Kabelfernbedienung optional erhältlich			

* Die technischen Daten beziehen sich jeweils auf den Einsatz im Monosplit-Set (ein Innengerät an einem Außengerät) mit Kältemittel R32. GWP und CO₂-Äquivalent für Kältemittel R32: 675/1 kg entspricht 0,675 t CO₂.

MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES
Powered by S-Klima

Qualitätssiegel Raumklimageräte
zum Heizen und Kühlen

- Service
- Hygiene
- Energieeffizienz

Gemäß STATUS-REPORT 26 des Fachverbandes Gebäude-Klima e. V.

Bestätigte Sicherheit: Das Qualitätssiegel Raumklimageräte vom Fachverband Gebäude-Klima e.V. definiert zahlreiche Qualitätsstandards.



**Auch vom Design
perfekt aufgestellt**

Truhengeräte – flexibel und flüsterleise

Kühlen



Heizen



Wenn es um die Klimatisierung Ihrer Räume geht, haben Sie die Wahl. 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.

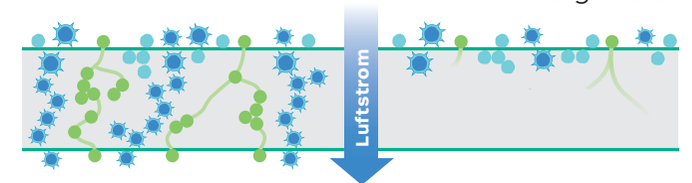
Dank ihrem dezenten Design und der Kompaktheit lassen sich die Lösungen sehr gut in jede Raumsituation integrieren.

Ein weiterer Vorteil für jede Anwendung, ganz gleich, ob im Wartezimmer oder Konferenzraum: Im Betrieb sind Truhengeräte flüsterleise und stören nicht. Ein zusätzliches Auswahlkriterium ist die Luftverteilung über zwei Auslässe. So sorgt die warme Luft im Heizbetrieb speziell am Boden immer für warme Füße.

Sauberkeit in Serie: Effektive Luftfilter

Standardfilter

Allergenfilter



Ein Enzymfilter zerstört die Zellwände der in der Raumluft befindlichen Bakterien, Pilzsporen und Allergene, und baut diese biologisch ab (bei SRK und SRF Truhengeräten).



SRF Truhengerät

- Modernes Kunststoffgehäuse
- Sehr leiser Betrieb bis zu 26 dB(A)
- Betriebsabhängige optimale Luftverteilung durch zwei individuell einstellbare Pendellamellen
- Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung (inklusive) programmierbar
- Enzym-Filter und auswaschbarer Geruchsfilter zur Reinigung der Raumluft
- Kompakte Bauweise für die platzsparende Stand- oder Wandmontage



Der Luftauslass kann wahlweise nur über den oberen Luftauslass oder beide (oben und unten) aktiviert werden. Der Status wird über die darunter abgebildete LED angezeigt. Die individuell einstellbare Pendellamelle sowie die Autoswing-Funktion ermöglichen eine optimale Luftverteilung.



Mit dem komfortablen Bedienpaneel ist die Einstellung ganz einfach. Hier sieht man die ON/OFF-Taste zum Ein- und Ausschalten des Geräts, sowie die verschiedenen LEDs für den Betriebsstatus des Truhengeräts.

Raumklima- fakten, neuester Stand

Die nachstehenden technischen Daten beziehen sich jeweils auf den Einsatz im Monosplit-Set (ein Innengerät an einem Außengerät). Technische Informationen zum Einsatz im Multisplit-System mit bis zu sechs Innengeräten erhalten Sie von Ihrem Kälte-Klima-Fachbetrieb.



Die Infrarotfernbedienung ist im Lieferumfang enthalten.

Truhengeräte-Set SRF



SRF-ZMX				
Modell Innengerät		SRF25ZS-W	SRF35ZS-W	SRF50ZSX-W
Modell Außengerät		SRC25ZS-W2	SRC35ZS-W2	SRC50ZSX-W2
Technische Daten Monosplit-Set				
Kühlleistung (min.-max.)	kW	2,5 (0,9-3,1)	3,5 (0,9-4,1)	5,0 (1,1-5,6)
Heizleistung (min.-max.)	kW	2,9 (0,8-3,7)	4,5 (0,8-5,2)	6,0 (0,8-7,4)
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Kühlen	dB(A)	25/29/32/38	29/33/35/40	28/33/38/46
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Heizen	dB(A)	29/33/35/39	33/35/36/41	32/38/41/46
Leistungsdaten gemäß Ökodesign-Richtlinie				
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A++/A+	A++/A++	A++/A++
Kühlen SEER/Heizen SCOP		7,40/4,00	8,10/4,70	7,50/4,60
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	119/840	152/864	234/1.247
Abmessungen Innengerät				
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	600x860x238	600x860x238	600x860x238
Fernbedienung		Infrarotfernbedienung inklusive; Kabelfernbedienung optional erhältlich		

* Die technischen Daten beziehen sich jeweils auf den Einsatz im Monosplit-Set (ein Innengerät an einem Außengerät) mit Kältemittel R32. GWP und CO₂-Äquivalent für Kältemittel R32: 675/1 kg entspricht 0,675 t CO₂.



Powered by S-Klima

**Qualitätssiegel
Raumklimageräte**
zum Heizen und Kühlen

- Service
- Hygiene
- Energieeffizienz



Gemäß STATUS-REPORT 26
des Fachverbandes Gebäude-Klima e. V.

Bestätigte
Sicherheit: Das
Qualitätssiegel
Raumklimageräte
vom Fachverband
Gebäude-Klima e.V.
definiert zahlreiche
Qualitätsstandards.

Der Fachbetrieb – Ihr persönliches Klimaziel

Sie möchten fachgerecht zu Planung, Einbau und Wartung Ihrer Klimalösung beraten werden? Kommen Sie zu uns! Wir finden die optimale Lösung, kennen uns aus mit neuesten Technologien, Umweltschutz und Energieeffizienz – und schaffen schnell und sauber gutes Klima in Ihren Räumen. Bei kleinen und großen Projekten.

