

# 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 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 CO<sub>2</sub>-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.





# 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!



Infrarot-  
fernbedienung  
inklusive\*

 MITSUBISHI  
HEAVY INDUSTRIES

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

Wohlfühlen vorpro-  
grammiert: Den  
Wochentimer des  
Geräts einfach mit  
der Infrarotfernbe-  
dienung einstellen

Die attraktiven Wand-  
geräte sind in drei  
Farbvarianten lieferbar

Gutes Klima ganz  
individuell ausrichten:  
Mit komfortabel  
einstellbaren Pendel-  
lamellen

\* Kabelfernbedienung optional

# 2x Schöner Heizen und Kühlen



## **SRK-ZS** Inverter-Wandgerät

- 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** 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 erhalten Sie von Ihrem Kälte-Klima-Fachbetrieb.



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

## Wandgeräte-Set SRK-ZS



SRK-ZS/SRC-ZS					
Modell Innengerät	SRK 20 ZS-W	SRK 25 ZS-W	SRK 35 ZS-W	SRK 50 ZS-W	
Modell Außengerät	SRC 20-ZS-S	SRC 25-ZS-S	SRC 35-ZS-S	SRC 50-ZS-S	
<b>Technische Daten Monosplit-Set</b>					
Kühlleistung (min.-max.)	kW	2,0 (1,0-2,8)	2,5 (1,0-3,0)	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,7-5,5)
Heizleistung (min.-max.)	kW	2,7(0,9-4,2)	3,2 (0,9-4,4)	4,0 (0,9-4,8)	5,8 (1,6-6,6)
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Kühlen	dB(A)	19/22/25/34	19/23/28/35	19/26/30/40	22/28/36/45
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Heizen	dB(A)	19/23/29/36	19/24/30/39	19/25/36/41	24/31/37/45
<b>Leistungsdaten gemäß Ökodesign-Richtlinie</b>					
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+
Kühlen SEER/Heizen SCOP		7,80/4,60	7,80/4,60	7,80/4,60	6,26/4,20
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	90/732	113/762	158/852	280/1.300
<b>Abmessungen Innengerät</b>					
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230
Fernbedienung		Infrarotfernbedienung inklusive; Kabelfernbedienung optional erhältlich			

## Wandgeräte-Set SRK-ZSX



SRK-ZSX						
Modell Innengerät	SRK 20 ZSX-W	SRK 25 ZSX-W	SRK 35 ZSX-W	SRK 50 ZSX-W	SRK 60 ZSX-W	
Modell Außengerät	SRC 20 ZSX-S	SRC 25 ZSX-S	SRC 35 ZSX-S	SRC 50 ZSX-S	SRC 60 ZSX-S	
<b>Technische Daten Monosplit-Set</b>						
Kühlleistung (min.-max.)	kW	2,0 (0,9-3,2)	2,5 (0,9-3,7)	3,5 (0,9-4,3)	5,0 (1,0-5,8)	6,1 (1,1-6,8)
Heizleistung (min.-max.)	kW	2,5 (0,8-5,3)	3,2 (0,8-5,8)	4,3 (0,8-6,6)	6,0 (0,6-8,1)	6,8 (0,6-8,2)
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	22/33/41/46
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	23/34/42/46
<b>Leistungsdaten gemäß Ökodesign-Richtlinie</b>						
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A+++	A++/A++	A++/A++
Kühlen SEER/Heizen SCOP		9,50/5,20	9,60/5,20	9,20/5,10	8,20/4,70	7,60/4,70
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	74/728	92/781	134/906	214/1.341	282/1.551
<b>Abmessungen Innengerät</b>						
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	305x920x220	305x920x220	305x920x220	305x920x220	305x920x220
Fernbedienung		Infrarotfernbedienung inklusive; Kabelfernbedienung optional erhältlich				

Lassen Sie sich von Ihrem Kälte-Klima-Profi beraten. Wählen Sie zwischen den Kältemitteln R410A und R32 aus. Die hier angegebenen Werte beziehen sich auf Geräte mit dem Kältemittel R410A.



**Auch vom Design  
perfekt aufgestellt**



# Truhengeräte – flexibel und flüsterleise

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.

Kühlen



Heizen

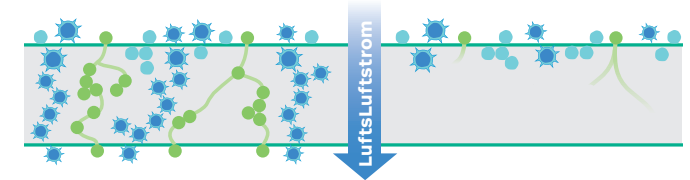


Ein weiterer Vorteil für jede Anwendung, ganz gleich, ob im Wartezimmer oder Konferenzraum: Im Betrieb sind Truhengeräte flüsterleise und stören nicht. Ein zusätzliches Auswahlkriterium ist die Luftverteilung über zwei Auslässe. So sorgt die warme Luft im Heizbetrieb speziell am Boden immer für warme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

## Sauberkeit in Serie: Effektive Luftfilter

Standardfilter

Enzymfilter



Ein Enzymfilter zerstört die Zellwände der in der Raumluft befindlichen Bakterien, Pilzsporen und Allergene und baut diese biologisch ab.



### **SRF** Truhengerät

- Modernes Kunststoffgehäuse
- Sehr leiser Betrieb bis zu 26 dB(A)
- Betriebsabhängige optimale Luftverteilung durch zwei individuell einstellbare Pendellamellen
- Wochentimer-Funktion mit Infrarotfernbedienung 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 Infrarot-Fernbedienung ist im Lieferumfang enthalten

## Truhengeräte-Set SRF



**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.

SRF-ZMX				
Modell Innengerät	SRF 25 ZMX-S		SRF 35 ZMX-S	SRF 50 ZMX-S
Modell Außengerät	SRC 25 ZMX-S		SRC 35 ZMX-S	SRC 50 ZMX-S
<b>Technische Daten Monosplit-Set</b>				
Kühlleistung (min.-max.)	kW	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,1)	5,0 (1,1-5,2)
Heizleistung (min.-max.)	kW	3,4 (0,9-4,7)	4,5 (0,9-5,1)	6,6 (0,6-6,9)
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Kühlen	dB(A)	26/29/32/40	28/32/34/41	32/35/42/46
Schalldruckpegel (ULo/Lo/Me/Hi - gem. JIS) Heizen	dB(A)	28/33/35/40	31/35/36/41	33/39/41/47
<b>Leistungsdaten gemäß Okodesign-Richtlinie</b>				
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A++/A++	A+/A+	A++/A+
Kühlen SEER/Heizen SCOP		7,57/4,16	6,91/4,09	7,69/3,86
Energiebedarf pro Jahr Kühlen/Heizen	kWh	185/1.617	254/1.748	255/2.139
<b>Abmessungen Innengerät</b>				
Abmessung Gerät (HxBxT)	mm	600x860x238	600x860x238	600x860x238
Fernbedienung		Infrarotfernbedienung inklusive; Kabelfernbedienung optional erhältlich		



# 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.

