

# Truhengerät SRF

# Mitsubishi heavy

SRF 25 ZMX-S

SRF 35 ZMX-S

SRF 50 ZMX-S

SRC 25 ZMX-S

SRC 35 ZMX-S

SRC 50 ZMX-S



Abbildung ähnlich

**SEER** 7,7 bis 6,9 / **SCOP** 4,2 bis 3,9

**EEK A++** (Kühlen/Heizen SRF 25, Kühlen SRF 25-50), **EEK A+** (Heizen SRF 35-50)

- **Stromsparende Invertertechnologie**

konstant gewünschte Raumtemperatur und durchschnittlich weniger Stromverbrauch

- **Optimale Luftverteilung**

durch individuell einstellbare Pendellamellen

- **Geräuschpegel**

leiser Betrieb bis zu 26 dB(A)

- **Effektive Luftfilter**

Geruchsfilter, Allergen- und Enzymfilter

- **Wochentimer**

mit Infrarotfernbedienung programmierbar

- **Kabelfernbedienung (optional)**

zur Installation an der Wand

- **kompakte Bauweise**

platzsparende Stand- oder Wandmontage

Bezeichnung Innengerät			SRK 20 ZS-W	SRK 25 ZS-W	SRK 35 ZS-W	SRK 50 ZS-W
Bezeichnung Außengerät			SRC 20 ZS-W	SRC 25 ZS-W	SRC 35 ZS-W	SRC 50 ZS-W
Kühlleistung (min.-max.)		kW	2,0 (0,9-2,9)	2,5 (0,9-3,2)	3,5 (0,9-4,0)	5,0 (1,2-5,8)
Heizleistung (min.-max.)		kW	3,0 (0,8-3,6)	3,4 (0,8-4,1)	4,0 (0,9-5,0)	5,8 (1,1-6,4)
Leistungsaufnahme	Kühlen	W	440 (190-800)	620 (190-900)	890 (170-1240)	1350 (290-1800)
	Heizen	W	590 (200-1400)	740 (200-1420)	940 (190-1450)	1560 (250-1980)
Betriebsstrom Kühlen/Heizen		A	2,5/3,0	3,1/3,6	4,2/4,4	5,9/6,9
SEER			8,5 / A+++	8,5 / A+++	8,4 / A++	7,0 / A++
SCOP			4,6 / A++	4,7 / A++	4,7 / A++	4,6 / A++
Jahresstromverbrauch*	Kühlen	kWh/a	83	103	146	250
	Heizen	kWh/a	793	804	895	1158
Außentemperatur Grenzwerte (min./max.)	Kühlen	°C	-15~46	-15~46	-15~46	-15~46
	Heizen	°C	-15~24	-15~24	-15~24	-15~24
<b>Innengerät</b>						
Luftmenge Kühlen (niedrig/hoch)		m³/h	300/558	300/594	300/678	354/726
Schalldruckpegel**		dB(A)	19/22/25/34	19/23/28/36	19/26/30/40	22/28/36/46
Abmessungen BxTxH		mm	870x230x290	870x230x290	870x230x290	870x230x290
Gewicht		kg	9,5	9,5	9,5	10,0
<b>Außengerät</b>						
Luftmenge Kühlen (hoch)		m³/h	1644	1644	1890	1968
Schalldruckpegel**		dB(A)	45	46	50	51
Abmessungen BxTxH		mm	842x290x540	842x290x540	842x290x540	842x290x595
Gewicht		kg	31,5	31,0	34,5	36,0
<b>Kältetechnische Angaben</b>						
Kältemittelleitung		mm(Zoll)	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")	6,35(1/4")
Saugleitung		mm(Zoll)	9,52(3/8")	9,52(3/8")	9,52(3/8")	12,7(1/2")
Gesamtleitungslänge		m	20	20	20	25
Max. Höhendifferenz (zwischen Innen-/Außeneinheit)		m	10	10	10	15
Kältemittel			R32	R32	R32	R32
Kältemittelfüllmenge		kg	0,62	0,62	0,78	1,05
Kältemittelvorfüllung		m	15	15	15	15
Nachfüllmenge Kältemittel		g/m	20	20	20	20
<b>Elektrische Angaben***</b>						
Stromversorgung		V/Ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Max. Betriebsstrom		A	-	-	-	-
Empf. Absicherung (träge)		A	16	16	16	16
Empf. Stromzuleitung (NYM-J)		mm²	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 2,5
Empf. Steuerleitung (NYM-J)		mm²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 1,5

\* Der Jahresstromverbrauch errechnet sich nach den Vorgaben der EU-Verordnung 626/2011 auf Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und dem Standort des Geräts ab.

\*\* Schalldruckpegel beim Innengerät gemessen im Kühlbetrieb in 1m vor und 0,8m unterhalb des Geräts.

Schalldruckpegel beim Außengerät gemessen im Abstand von 1m.

\*\*\* Unsere Angaben bezüglich Leitungsquerschnitt und Absicherungen sind Empfehlungen. Der Querschnitt der Zuleitungen und deren Absicherung sind abhängig von den Technischen-Anschluss-Bedingungen der jeweiligen Energie-Versorger.