

# DE NIEUWE MITSUBISHI PREMIUM ZS-SERIE

**S.C.O.P.**  
waarde vanaf 4,7  
& temperatuurbereik  
van -15 ~ +46 °C



Comfortabel en energiezuinig koelen en verwarmen met een professionele airconditioner van Mitsubishi.



**A++** Energielabel

Stille binnenunit vanaf **19dB(A)**

Nieuw **Modern Design** (RAL 9003)

SRK/SRC20ZS-S

€1.350,-

SRK/SRC25ZS-S

€1.400,-

SRK/SRC35ZS-S

€1.500,-

SRK/SRC50ZS-S

€1.900,-

SRK/SRC63ZR-S

€2.100,-

SRK/SRC71ZR-S

€2.275,-

SRK/SRC80ZR-S

€2.350,-

1 Set bestaat uit:



**Montagewerkzaamheden zijn inclusief:**

- Het binnendeel wordt op maximaal 3 mtr. hoogte gemonteerd
- Inclusief een vaste condensafvoer
- Het buitendeel wordt op balken of muurbeugel vastgezet
- De leidinglengte bedraagt max. 5 mtr. waarvan 3 mtr. in goot afgewerkt
- De voedingskabel met RA-stekker max. 5 mtr. aan te sluiten op een aanwezig RA-stopcontact
- Officiële en erkende inbedrijfstelling met logboek
- Japanse kwaliteit met 5 jaar onderdelengarantie
- Vanaf prijzen inclusief BTW.

 **KAMPHUIS**  
koeltechniek b.v.

Oldenzaalsestraat 535-357  
7557 GN HENGELO  
074-2918440  
info@kamphuiskoeltechniek.nl  
www.kamphuiskoeltechniek.nl

# Specificaties MHI SRK



Model binnendeel	SRK-	20ZS-S	25ZS-S	35ZS-S	50ZS-S	63 ZR-S	71ZR-S	80 ZR-S
Model buitendeel	SRC-	20ZS-S	25ZS-S	35ZS-S	50ZS-S	63 ZR-S	71ZR-S	80 ZR-S
<b>Gegevens set</b>								
Koelcapaciteit	kW	2,0 (1,0-2,8)	,5 (1,0-3,0)	3,5 (1,0-3,8)	5,0 (1,7-5,5)	6,3 (1,2-7,1)	7,1 (2,3-7,7)	8,0 (2,3-9,0)
Verwarmingcap.	kW	2,7 (0,9-4,2)	,2 (0,9-4,4)	4,0 (0,9-4,8)	5,8 (1,6-6,6)	7,1 (0,8-9,0)	8,0 (2,0-10,0)	9,0 (2,1-10,5)
Verwarmingcap. bij -10 °C	kW	2,4	2,5	2,8	3,9	5,4	6,6	7,1
Pdesign capaciteit koel./verw.	kW	2,0/2,4	2,5/2,5	3,5/2,8	5,0/3,9	6,3/5,4	7,1/6,6	8,0/7,1
Temperatuurbereik koelen		-15--+46°C	-15--+46°C	-15--+46°C	-15--+46°C	-15--+46°C	-15--+46°C	-15--+46°C
Temperatuurbereik verwarmen		-15--+24°C	15--+24°C	-15--+24°C	-15--+24°C	-15--+24°C	-15--+24°C	-15--+24°C
S.E.E.R./S.C.O.P.		7,8/4,6	7,8/4,6	7,8/4,6	6,3/4,2	7,6/4,7	7,2/4,5	6,6/4,4
Energielabel		A++/A++	A++/A++	A++/A++	A++/A+	A++/A++	A++/A+	A++/A+
Jaarlijks energieverbruik	kWh	90/732	113/762	158/852	278/1300	291/1610	346/2055	425/2261
E.E.R./C.O.P.		4,55/4,35	4,03/4,00	3,47/4,7	3,21/3,65	3,5/4,1	3,5/3,9	3,4/3,8
PED categorie		Art.3 Lid3	Art.3 Lid3	Art.3 Lid3	Art.3 Lid3	Art.3 Lid3	Art.3 Lid3	Art.3 Lid3
Aansluitspanning	V/pH/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Opgenomen vermogen	kW	0,44/0,62	0,62/0,80	1,0/1,0	1,56/1,59	1,85/1,74	2,05/2,06	2,35/2,40
Nominale stroomsterkte	A	2,4/3,1	3,1/3,8	4,7/4,7	6,9/7,0	8,1/7,6	9,1/9,1	10,4/10,6
Afzekerwaarde	A	16T	16T	16T	20T	20T	20T	20T
Bekabeling binnen/buitenunit	mm <sup>2</sup>	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5	4x1,5
Voeding		buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten	buiten
Maximale leidinglengte	m	20	20	20	25	30	30	30
Maximaal hoogteverschil	m	10	10	10	15	20	20	20
Koelleiding diameters	Inch	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-1/2"	1/4"-5/8"	1/4"-5/8"
Koudemiddel inhoud R410A	kg	0,75	0,75	0,95	1,25	1,55	1,8	1,9
Buitenunit voorgevuld tot x m	m	15	15	15	15	15	15	15
Extra vulling per meter	g/m	20	20	20	20	25	25	25
<b>Gegevens binnendeel</b>								
Luchthoeveelheid (u-la)/la/mi/ho	m <sup>3</sup> /uur	300/354/420/558	300/354/480/594	300/336/522/678	318/360/468/678	624/942/1086/1230	624/972/1116/1230	624/1050/1212/1410
Geluidsdruk u-la/la/mi/ho	dB(A)	19/22/25/34	19/23/28/36	19/26/30/40	22/28/36/45	25/35/39/44	25/37/41/44	26/39/44/47
Geluidsvermogen	dB(A)	50	52	56	58	59	58	62
Condensaansluiting	mm	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16	Ø16
Afmetingen (hxbxd)	mm	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230	339x1197x262	339x1197x262	339x1197x262
Gewicht	kg	9,5	9,5	9,5	10	15,5	15,5	16,5
<b>Gegevens buitendeel</b>								
Luchthoeveelheid	<sup>3</sup> /uur	1644	1644	1890	1968	2490	3300	3780
Geluidsdruk (silent mode)	dB(A)	45 (42)	46 (42)	50 (45)	51 (43)	54(45)	53(45)	56(47)
Geluidsvermogen	dB(A)	57	58	62	62	67	65	68
Afmetingen (hxbxd)	mm	540x842x290	540x842x290	540x842x290	595x842x290	640x871x290	750x968x340	750x968x340
Gewicht	kg	31,5	31,5	34,5	36,5	47,5	57	58,5
<b>Artikelnummer binnenunit</b>		<b>7001350</b>	<b>7001351</b>	<b>7001352</b>	<b>7001353</b>	<b>7001345</b>	<b>7001346</b>	<b>7001347</b>
<b>Artikelnummer buitenunit</b>		<b>7000640</b>	<b>7000641</b>	<b>7000642</b>	<b>7000643</b>	<b>7000634</b>	<b>7000635</b>	<b>7000636</b>