

Single-split wandmodel SRK-ZS

Premium Series 

NEW



SRK-ZS-W, Wit RAL9003



SRK-ZS-W(B), Contrast zwart-wit



SRK-ZS-W(T), Titanium



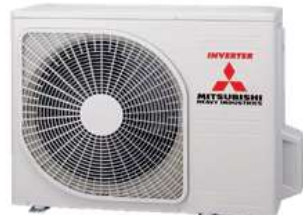
SRK20ZS-W (B)(T), SRK25ZS-W (B)(T), SRK35ZS-W (B)(T), SRK50ZS-W (B)(T)



Infraroodbediening



SRC20ZS-W, SRC25ZS-W
SRC35ZS-W



SRC50ZS-W



De SRK-ZS-W (B)(T) modellen kunnen toegepast worden als binneneenheid in combinatie met een SCM Multi systeem buitenunit.

FUNCTIES

Energie besparend



Comfort & Gemak



Optimale luchtstroom functies



Reiniging & Filterfuncties



Andere functies



SRK/SRC		20ZS-W (B)(T)	25ZS-W (B)(T)	35ZS-W (B)(T)	50ZS-W (B)(T)
---------	--	---------------	---------------	---------------	---------------

Prestaties koelen

Capaciteit	<i>kW</i>	2,0 (0,9~2,9)	2,5 (0,9~3,1)	3,5 (0,9~4,0)	5,0 (1,3~5,5)
Jaarlijks energieverbruik	<i>kW/h</i>	83	103	146	250
S.E.E.R.		8,5	8,5	8,4	7,0
Energie label		A+++	A+++	A++	A++
Werkbereik	$^{\circ}\text{C}$	-15 tot +46	-15 tot +46	-15 tot +46	-15 tot +46

Prestaties verwarmen

Capaciteit	<i>kW</i>	2,7 (0,9~4,3)	3,2 (0,9~4,5)	4 (0,9~5,0)	5,8 (1,6~6,6)
Capaciteit (-10°C)	<i>kW</i>	2,6	3,0	3,4	4,5
Jaarlijks energieverbruik	<i>kW/h</i>	793	804	895	1158
S.C.O.P.		4,6	4,7	4,7	4,6
Energie label		A++	A++	A++	A++
Werkbereik	$^{\circ}\text{C}$	-20 tot +24	-20 tot +24	-20 tot +24	-20 tot +24

Gegevens binnendeel

		SRK20ZS-W (B)(T)	SRK25ZS-W (B)(T)	SRK35ZS-W (B)(T)	SRK50ZS-W (B)(T)
Luchtvolume laag/hoog	<i>m³/h</i>	354/558	354/594	336/678	444/726
Geluidsvermogen max.	<i>dB(A)</i>	50	53	56	60
Geluidsdruk laag/hoog	<i>dB(A)</i>	19/34	19/36	19/40	22/46
Afmetingen (HxBxD)	<i>mm</i>	290x870x230	290x870x230	290x870x230	290x870x230
Gewicht	<i>kg</i>	9,5	9,5	9,5	10
Condensaansluiting	<i>mm</i>	16	16	16	16

Gegevens buitendeel

		SRC20ZS-W	SRC25ZS-W	SRC35ZS-W	SRC50ZS-W
Luchtvolume	<i>m³/h</i>	1644	1644	1890	1968
Geluidsvermogen max.	<i>dB(A)</i>	56	58	61	62
Geluidsdruk silent mode	<i>dB A</i>	42	42	45	45
Afmetingen (HxBxD)	<i>mm</i>	540x780x290	540x780x290	540x780x290	595x780x290
Gewicht	<i>kg</i>	31	31	34,5	36
Voeding	<i>v/pH/Hz</i>	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50