

SRK/SRC ZT-Serie

Stijlvol design, hoge efficiëntie en installatiegemak voor de installateur.



De volgende stap

De Mitsubishi Heavy Industries ZT-serie bouwt voort op de sterke eigenschappen van de ZS-serie en combineert hoog rendement, laag geluidsniveau, eenvoudige montage en een modern design.

Daarmee is de ZT-serie een veelzijdige oplossing voor residentiële toepassingen.



+ Hoog rendement

+ Laagste geluidsniveau

+ Geïntegreerde wifi

Niet alleen een nieuwe kleur...

De ZT-serie combineert comfort, hoge efficiëntie en betrouwbare prestaties, ook bij lage buitentemperaturen.

Dankzij wifi en bijbehorende app is ook de bediening slim en eenvoudig.

Keuze uit drie kleuren +

Onderhoudsvriendelijk +

Capaciteiten van 2 t/m 5 kW +





SRK-ZT-WF/SRC-ZT-W

Model binneneunit		SRK 20 ZT-WF	SRK 25 ZT-WF	SRK 35 ZT-WF	SRK 50 ZT-WF
Model buitenunit		SRC 20 ZT-W	SRC 25 ZT-W	SRC 35 ZT-W	SRC 50 ZT-W
Technische gegevens mono-split set					
Koelvermogen (min. ~ max.)	kW	2,0 (0,9~2,9)	2,5 (0,9~3,3)	3,5 (0,9~4,0)	5,0 (1,3~5,4)
Verwarmingsvermogen (min.~max.)	kW	2,7 (0,9~4,5)	3,2 (0,9~4,7)	4,0 (0,9~5,0)	5,8 (1,3~6,4)
Verwarmingsvermogen bij -10	kW	2,6	2,4	2,66	3,8
Energieverbruik koelen	kW	0,42 (0,17~0,80)	0,57 (0,17~0,90)	0,88 (0,17~1,22)	1,43 (0,25~1,76)
Energieverbruik verwarmen	kW	0,53 (0,21~1,30)	0,7 (0,21~1,32)	0,91 (0,19~1,34)	1,48 (0,25~1,89)
Efficiëntie					
Koelen EER		4,76	4,31	3,98	3,5
Verwarmen COP		5,09	4,55	4,40	3,92
Vermogensdata					
Energie-efficiëntie klasse koelen/verwarmen		A+++/A+++	A+++/A+++	A+++/A++	A++/A++
Koelen SEER/Verwarmen SCOP		9,5/5,1	9,5/5,1	8,70/4,90	7,50/4,70
Energieverbruik per jaar koelen/verwarmen	kWh	74/714	93/741	141/858	234/1.133
Werkingsbereik					
Buitemtemperatuur koelen	°C	-15 tot +50	-15 tot +50	-15 tot +50	-15 tot +50
Buitemtemperatuur verwarmen	°C	-20 tot +24	-20 tot +24	-20 tot +24	-20 tot +24
Elektrische data en aansluiting					
Spanningsvoorzorging (in buitenunit)	V/Ph/Hz	230/1/50,N,PE	230/1/50,N,PE	230/1/50,N,PE	230/1/50,N,PE
Bedrijfsstroom koelen/verwarmen/aanloopstroom	A	2,4/2,3/2,2	3,0/2,9/2,8	4,4/4,3/4,0	7,0/6,7/6,4
Afzekerwaarde, traag	A	16	16	16	16
Koelleiding en koudemiddel					
Koudemiddel/GWP/CO2-equivalent		R32/675/1 kg R32, 0,675 t CO2			
Koudemiddel vulling (voorgevuld)	kg	0,76	0,76	0,81	0,83
Thermische isolatie, dampdicht		Alle leidingen			
Technische gegevens buitenunit					
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	dB(A)	55/56	56/58	62/61	63/63
Afmetingen (HxBxD)	mm	540x780(+62)x290			595x780(+62)x290
Gewicht buitenunit	kg	33	33	33,5	33
Technische gegevens binneneunit					
Aantal standen, ventilator	Stuks	4	4	4	4
Worp (koelen)	m	6	6	6	7
Luchtfilter, Long-Life-Filter (uitwasbaar)		Ja			
Geluidsvermogen koelen/verwarmen	dB(A)	47/49	50/52	50/48	50/51
Afmetingen (HxBxD)	mm	290x870x230			
Gewicht binneneunit	kg	10,5	10,5	11	11