



TEMPERATURE CONTROL  
FOR TODAY & TOMORROW

  
**MITSUBISHI**  
HEAVY INDUSTRIES

## SRK50ZSX-WFT / SRC50ZSX-W2

Capacitate nominala de racire: **5.0 KW**



## Poze unitate interna si unitate externa



## Specificatii

Unitate internă			SRK50ZSX-WFT
Unitate externă			SRC50ZSX-W2
Sursă de alimentare			Monofazic, 220 - 240, 50Hz
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	5.0 (1.0~6.2)
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	6.0 (0.8~8.2)
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	1.24 / 1.36
EER/COP	Răcire/Încălzire		4.03 / 4.41



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Amperaj maxim			A	15
Nivel putere sonoră	U.I.	Răcire/Încălzire	dB(A)	59 / 62
	U.E.	Răcire/Încălzire		63 / 61
Nivel presiune sonoră	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		44 / 39 / 31 / 22
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		47 / 41 / 33 / 23
	U.E.	Răcire/Încălzire		51 / 49
Flux de aer	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	14.3 / 12.4 / 7.8 / 5.4
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		17.3 / 14.3 / 9.8 / 6.2
	U.E.	Răcire/Încălzire		39.0 / 33.0
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime /	mm	305 x 920 x 220
	U.E.	Adâncime		640 x 800(+71) x 290
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	13.0 / 45.0
Refrigerant		Tip/GWP		R32 / 675
Refrigerant		Încărcare		kg/TCO <sub>2</sub> Eq
Dimensiuni țevă refrigerant		Lichid/Gaz		mm/ø
Lungime țevă refrigerant (o direcție)			m	Max.30
Diferență de nivel suportată		Unitate externă este mai sus/mai jos		m
Interval de funcționare - temperatură exterioară		Răcire		°C

**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Încălzire	-20~24		
Filtre			Filtru Antialergeni x1, Filtru lavabil fotocatalitic și dezodorizant x1
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)			A++/A++
SEER			8.30
SCOP (Climat temperat)			4.70
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))	kW		5.00/4.50
Consumul anual de electricitate (răcire/încălzire)	kWh/a		211/1341
Performanța pe modul încălzire			Climat temperat

## Schema tehnica

---

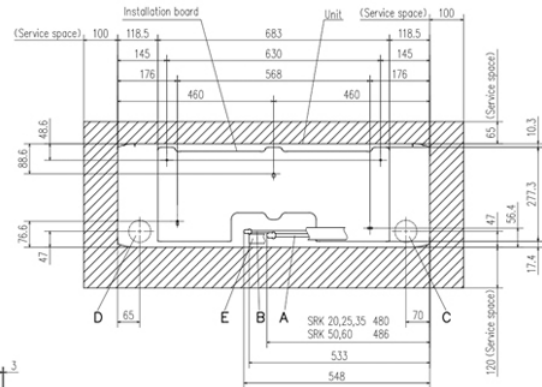
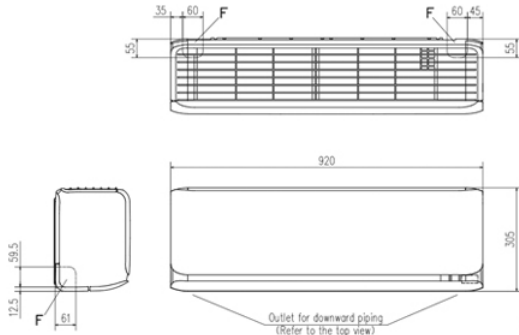
**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



SRK20ZSX-WF, -WFB, -WFT, -W  
 SRK25ZSX-WF, -WFB, -WFT, -W  
 SRK35ZSX-WF, -WFB, -WFT, -W  
 SRK50ZSX-WF, -WFB, -WFT, -W  
 SRK60ZSX-WF, -WFB, -WFT, -W  
 SRK20ZSX-S SRK25ZSX-S SRK35ZSX-S  
 SRK50ZSX-S SRK60ZSX-S

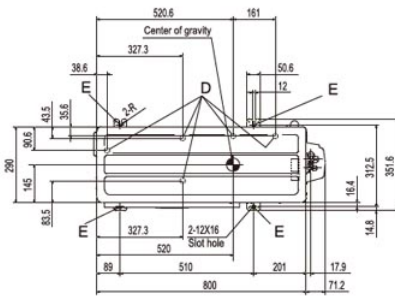


Space for installation and service when viewing from the front

Symbol	Content
A	Gas piping SRK 20,25,35 $\phi 9.52$ (3/8") (Flare) SRK 50,60 $\phi 12.7$ (1/2") (Flare)
B	Liquid piping $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ( $\phi 65$ )
D	Hole on wall for left rear piping ( $\phi 65$ )
E	Drain hose VP16
F	Outlet for piping

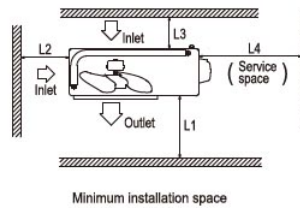
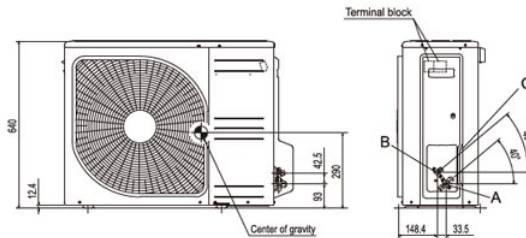
## Outdoor units:

SRC50ZSX-W(-W1, -W2), 60ZSX-W(-W1)



Symbol	Content
A	Service valve connection (Gas side) $\phi 12.7$ (1/2") (Flare)
B	Service valve connection (Liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 5$ places
E	Anchor bolt hole M10-12x4 places

Examples installation	Size			
	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	75	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open



**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**