



TEMPERATURE CONTROL  
FOR **TODAY & TOMORROW**



## SRK71ZR-WF / SRC71ZR-W

Capacitate nominala de racire: **7.1 KW**



### Poze unitate interna si unitate externa



### Specificatii

Unitate internă			SRK71ZR-WF
Unitate externă			SRC71ZR-W
Sursă de alimentare			Monofazic, 220 - 240, 50Hz
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	7.1 (2.3~7.8)
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	8.0 (2.0~10.8)
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	1.93 / 1.95
EER/COP	Răcire/Încălzire		3.68 / 4.10



## TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



Amperaj maxim			A	17
Nivel putere sonoră	U.I.	Răcire/Încălzire	dB(A)	57 / 60
	U.E.	Răcire/Încălzire		63 / 63
Nivel presiune sonoră	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		44 / 41 / 37 / 25
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		46 / 39 / 35 / 28
	U.E.	Răcire/Încălzire		53 / 51
Flux de aer	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m <sup>3</sup> /min	20.5 / 18.6 / 16.2 / 10.4
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		25.0 / 19.8 / 17.3 / 13.3
	U.E.	Răcire/Încălzire		55 / 43.5
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime /	mm	339 x 1197 x 262
	U.E.	Adâncime		750 x 880(+88) x 340
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	15.5 / 56.0
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	-15~24		
Filtre			Filtru Antialergeni x1, Filtru lavabil fotocatalitic și dezodorizant x1
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)			A++/A+
SEER			7.40
SCOP (Climat temperat)			4.50
Pdesign (răcire/încălzire(@-10°C))	kW		7.10/6.60
Consumul anual de electricitate (răcire/încălzire)	kWh/a		337/2055
Performanța pe modul încălzire			Climat temperat

## Schema tehnica

---

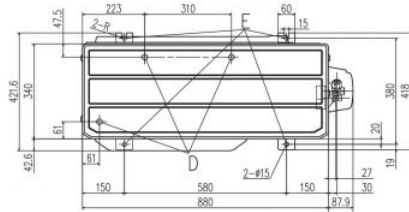
**Datorită politicii de continuă îmbunătățire a produselor, ne rezervăm dreptul de a modifica specificațiile tehnice fără nicio notificare prealabilă.**



# TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW

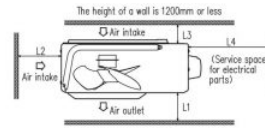
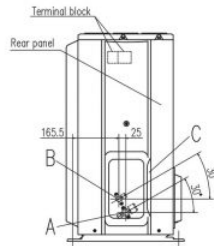
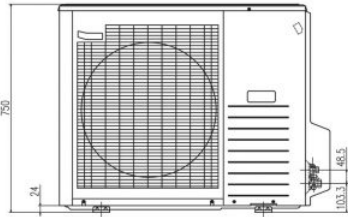


## SRC71ZR-W SRC80ZR-W SRC71ZR-S SRC80ZR-S

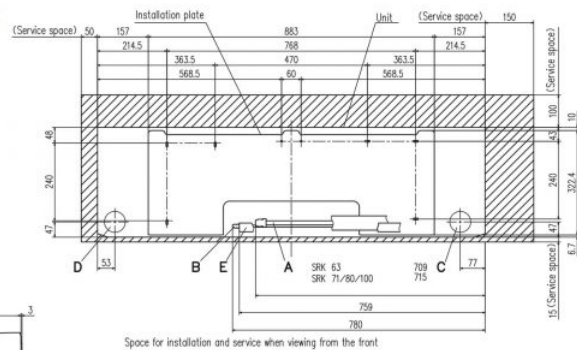
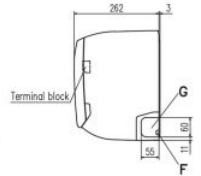
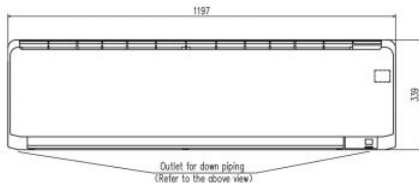


Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 3$ places
E	Anchor bolt hole M10 x 4 places

Minimum installation space	Examples of installation		
	I	II	III
Dimensions	L1	Open	Open
	L2	300	250
	L3	100	150
	L4	250	250



## SRK63ZR-W SRK71ZR-W SRK80ZR-W SRK63ZR-S SRK71ZR-S SRK80ZR-S SRK100ZR-S



Space for installation and service when viewing from the front.

Symbol	Content
A	Gas piping SRK 63 $\phi 12.7$ (1/2") (Flare) SRK 71,80,100 $\phi 15.88$ (5/8") (Flare)
B	Liquid piping SRK 63,71,80 $\phi 6.35$ (1/4") (Flare) SRK 100 $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
C	Hole on wall for right rear piping ( $\phi 65$ )
D	Hole on wall for left rear piping ( $\phi 65$ )
E	Drain hose $\phi 16$
F	Outlet for wiring (on both side)
G	Outlet for piping (on both side)

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