



TEMPERATURE CONTROL FOR TODAY & TOMORROW



SRF35ZS-W / SRC35ZS-W2

3.5 KW



Unitate internă :



Unitate externă : SRC35ZS-W2

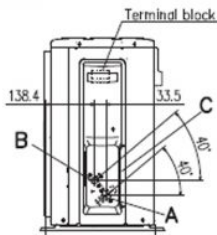
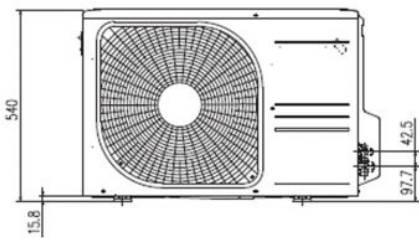
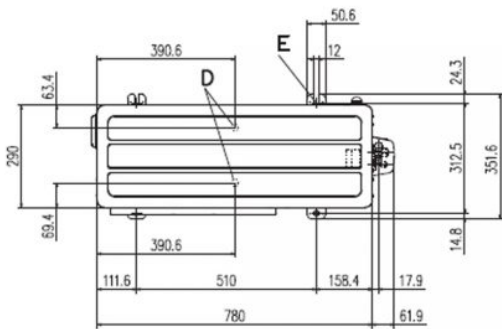
Specificații tehnice

R32

Unitate internă			SRF35ZS-W		
Unitate externă			SRC35ZS-W2		
Sursă de alimentare			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz / 220V, 60Hz		
Capacitate nominală de răcire (Min~Max)		kW	3.5 (0.9 (Min.) - 4.1 (Max.))		
Capacitate nominală de încălzire (Min~Max)		kW	4.5 (0.8 (Min.) - 5.2 (Max.))		
Consum de energie	Răcire/Încălzire	kW	0.82 (0.18 - 1.33) / 1.12 (0.19 - 1.53)		
EER/COP	Răcire/Încălzire		4.27 / 4.02		
Amperaj maxim		A	9		
Nivel putere sonoră	U.I.	Răcire/Încălzire	dB(A)	51 / 52	
	U.E.	Răcire/Încălzire		63 / 64	
Nivel presiune sonoră	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)		40 / 35 / 33 / 29	
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		41 / 36 / 35 / 33	
	U.E.	Răcire/Încălzire		50 / 51	
Flux de aer	U.I.	Răcire (Hi/Me/Lo/Ulo)	m ³ /min	9.2 / 7.8 / 7.3 / 6.4	
		Încălzire (Hi/Me/Lo/Ulo)		10.7 / 8.3 / 8.1 / 7.4	
	U.E.	Răcire/Încălzire		31.5 / 31.5	
Dimensiuni exterioare	U.I.	Înălțime / Lățime / Adâncime	mm	600 x 860 x 238	
	U.E.			540 x 780(+62) x 290	
Greutate netă	U.I. / U.E.		kg	19.0 / 34.5	
Refrigerant		Tip/GWP		R32/675	
Refrigerant		Încărcare	kg/TCO2Eq	0.78/0.527	
Dimensiuni țeavă refrigerant		Lichid/Gaz	mm/ℓ	6.35(1/4") / 9.52 (3/8")	
Lungime țeavă refrigerant (o direcție)			m	Max 20 [15]	
Diferență de nivel suportată		Unitate externă este mai sus/mai jos		m	Max 10 / Max.10
Interval de funcționare - temperatură exterioară	Răcire		°C	-15~46	
	Încălzire			-15 ~ 24	
Filtre				Filtru antialergen x 1 Filtru lavabil fotocatalitic si dezodorizant x 1	
Clasa Energetică (Răcire/Încălzire)				A++/A++	
SEER				8.10	
SCOP (Climat temperat)				4.70	



SRC20ZS-W,-S SRC25ZS-W2,-S SRC35ZS-W2,-S



Symbol	Content
A	Service valve connection (gas side) $\phi 9.52$ (3/8") (Flare)
B	Service valve connection (liquid side) $\phi 6.35$ (1/4") (Flare)
C	Pipe/cable draw-out hole
D	Drain discharge hole $\phi 20 \times 2$ places
E	Anchor bolt hole M10 $\times 4$ places

Minimum installation space				
Examples of installation Dimensions	I	II	III	IV
L1	Open	280	280	180
L2	100	75	Open	Open
L3	100	80	80	80
L4	250	Open	250	Open

