MONOSPI IT SUPER

PARETE





SRK 100 ZR-WF

339 mm

Altezza

■ **50 m** Lunghezza di splittaggio

■ 27 dB(A)

Livello di potenza sonora, massima silenziosità

- Trattamento antibatterico del ventilatore
- Il flusso d'aria potente è realizzato con la tecnologia Jet
- Ideale per grandi saloni e negozi
- Filtro antipolvere e fotocatalitico in dotazione

Modello unità interna			SRK 100 ZR-WF	SRK 100 ZR-WF	
Modello unità esterna			FDC 100 VNA-W FDC 100 VSA-W		
Tipo			Pompa di calore DC-Inverter		
Controllo (in dotazione)			Telecon	nando	
Dati Nominali		LVA	10.00 (4.00	11 20)	
Capacità nominale (T=+35°C)	D. ((kW	10,00 (4,00		
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	3,1		
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3,13		
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	11,20 (4,00~12,50)		
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	3,04		
efficiente di prestazione energetica nominale		COP1	3,68		
Dati Stagionali					
Carico teorico (Pdesignc)	Raffrescamento	kW	10,00		
Indice di efficienza energetica stagionale		SEER2	6,13		
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A++		
Consumo energetico annuo		kWh/a	571		
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C	Riscaldamento (condizioni	kW		8,50	
Indice di efficienza energetica stagionale		SCOP2	4,33		
Classe di efficienza energetica stagionale	climatiche medie)	626/20113	A+		
Consumo energetico annuo	canadane medici	kWh/a	2746		
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz	3-380~415V-50Hz	
Cavo di alimentazione		Tipo	3 x 6 mm ²	5 x 4 mm ²	
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	
	Raffrescamento	A	14,30	4,80	
	Riscaldamento	A	13,60	4,60	
Corrente massima		A	24,00	15,00	
Potenza assorbita massima		kW	6,40	10,20	
Dati circuito frigorifero					
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)	R32 (6	575)	
Quantità pre-carica refrigerante		Kg	3,3		
Tonnellate di CO2 equivalenti		t	2,228		
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")		
lunghezza splittaggio		m	50		
Max dislivello U.I./U.E.	U.E. sopra/U.E. sotto	m	50/15		
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva		m 30			
Carica aggiuntiva		g/m	54		
Specifiche unità interna					
		mm	1197x262x339		
Peso Netto	Kg 16,5				
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	63		
Livello pressione sonora (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	48/45/40/27		40/27	
	Riscaldamento	dB(A)	48/43/2	48/43/38/30	
Volume aria trattata (Hi/Mi/Lo/ULo)	Raffrescamento	m3/h	1470/1278/1056/624		
	Riscaldamento	m ³ /h	1650/1392/1146/816		
Specifiche unità esterna					
Dimensioni	LxPxH	mm	970x37	0x845	
Peso netto		Kg	77	78	
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	70		
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	55		
Volume aria trattata	Max	m3/h	4500		
Limiti di funzionamento (temperatura esterna)	Raffrescamento Riscaldamento	°C	-15~+50 -20~+20		
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			Integr	rato	
			SC-BIKN2-E		

1. Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511. 2. Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825. 3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersia personale qualificato. 5. Protocolli domotici disponibili KNX, Modbus, BACnet.

