UNITÀ INTERNE

Parete

SRK 71-80 ZR-W







Modello			SRK 71 ZR-W	SRK 80 ZR-W	
Tipo			Unità interna a parete		
Controllo			Telecomando		
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	7,10	8,00	
	Riscaldamento	kW	8,00	9,00	
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	
Circuito frigorifero					
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35(1/4") - ø15,88(5/8")	ø6,35(1/4") - ø15,88(5/8")	
Specifiche prodotto					
Dimensioni	LxPxH	mm	1197x262x339	1197x262x339	
Peso netto		Kg	15,5	16,5	
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/ULo)	Raffrescamento	dB(A)	44/41/37/25	47/44/39/26	
	Riscaldamento		46/39/35/28	47/41/36/29	
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	57	60	
	Riscaldamento	UD(A)	60	62	
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/ULo)	Raffrescamento	m³/h	1230 / 1116 / 972 / 624	1410 / 1212 / 1050 / 624	
	Riscaldamento	1112/11	1500 / 1188 / 1038 / 798	1590 / 1278 / 1104 / 798	
Potenza motore	Output	W	56	56	
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi ¹			AM-MHI-01	AM-MHI-01	
Interfaccia per connessione domotica e comando a filo2			SC-BIKN2-E	SC-BIKN2-E	

¹ L'utilizzo del modulo Wi-Fi esclude la possibilità di connettere qualsiasi altro accessorio opzionale.

Parete









Modello			SKM 20 ZSP-W	SKM 25 ZSP-W	SKM 35 ZSP-W	
Tipo			Unità interna a parete			
Controllo			Telecomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,00	2,50	3,50	
	Riscaldamento	kW	3,00	3,40	4,50	
Dati elettrici						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	
Circuito frigorifero						
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")	ø6,35(1/4") - ø9,52(3/8")	
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxPxH	mm	783x210x267	783x210x267	783x210x267	
Peso netto		Kg	7,5	7,5	7,5	
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	42/35/22	43/36/23	44/37/25	
	Riscaldamento		41/36/26	41/36/27	42/37/30	
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	57	57	58	
	Riscaldamento		56	56	58	
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m³/h	510 / 510 / 420	510 / 510 / 420	540 / 540 / 450	
	Riscaldamento		480 / 480 / 420	480 / 480 / 420	510 / 510 / 420	
Potenza motore	Output	W	30	30	30	
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	16	
Parti opzionali						
Modulo Wi-Fi			INWFIUNI0011000			
Interfaccia per connessione domotica e comando a filo			Non disponibile per questo prodotto			



² Protocolli domotici e opzionali con interfacce dedicate: KNX, Modbus, BACnet.