

UNITÀ INTERNE

Parete



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

SRK 71 ZR-W

Modello			SRK 71 ZR-W		
Tipo			Unità interna a parete		
Controllo (in dotazione)			Telecomando		
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	7,1		
	Riscaldamento	kW	8,0		
Dati elettrici					
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4		
Circuito frigorifero					
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø15,88 (5/8")		
Specifiche prodotto					
Dimensioni	LxPxH	mm	1197x262x339		
Peso netto		Kg	15,5		
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	44/41/37/25		
	Riscaldamento		46/39/35/28		
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	57		
	Riscaldamento		60		
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	m³/h	1230/1116/972/624		
	Riscaldamento		1500/1188/1038/798		
Potenza motore (Output)		W	56		
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16		
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			AM-MHI-01		
Filocomando			RC-ES/RC-EX3A		
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	SC-ADN-AE		
Interfacce BMS	KNX		INKNXMH1001R000		
	Modbus		INMBSMH1001R000		
	BACnet		INBACMH1001R000/INBACMH1001R100		

Parete



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

SKM 20-25-35 ZSP-W

Modello			SKM 20 ZSP-W		SKM 25 ZSP-W		SKM 35 ZSP-W	
Tipo			Unità interna a parete					
Controllo (in dotazione)			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	510/420/300		510/420/300		540/450/300	
	Riscaldamento		480/420/330		480/420/330		510/420/360	
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 filocomando e altri dispositivi di rete			Non disponibile per questo prodotto					