

UNITÀ INTERNE

Console



SRF 25-35-50 ZMX-S



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

Modello			SRF 25 ZMX-S	SRF 35 ZMX-S	SRF 50 ZMX-S
Tipo			Unità interna console		
Controllo (in dotazione)			Telecomando		
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00
	Riscaldamento	kW	3,40	4,50	5,80
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") - ø12,7(1/2")
Specifiche prodotto					
Dimensioni	LxPxH	mm	860 x 238 x 600	860 x 238 x 600	860 x 238 x 600
Peso netto		Kg	18	19	19
Livello pressione sonora (Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	40/32/29/26	41/34/33/28	46/42/35/32
	Riscaldamento		40/35/33/28	41/36/35/31	47/41/39/33
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	51	52	58
	Riscaldamento		51	52	58
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m³/h	540/456/402/348	552/468/438/384	690/576/444/396
	Riscaldamento		630/492/462/396	642/498/486/444	720/600/564/456
Potenza motore (Output)		W	30	30	30
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	16	16	16
Parti opzionali					
Modulo Wi-Fi			INWFIUNIO011000		
Filocomando			RC-ES/RC-EX3A		
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia	SC-ADN-AE		
Interfacce BMS	KNX	SC-BIKN2-E	INKNXMHIO01R000		
	Modbus		INMBSMHIO01R000		

Canalizzabile a bassa prevalenza



SRR 25-35 ZM-W SRR 50-60 ZS-W



WiFi
opzionale



telecomando
incluso

Modello			SRR 25 ZM-W	SRR 35 ZM-W	SRR 50 ZS-W	SRR 60 ZS-W
Tipo			Unità interna canalizzabile			
Controllo (in dotazione)			Telecomando			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Riscaldamento	kW	2,90	4,50	5,80	6,80
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	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") - ø12,74(1/2")	ø6,35(1/4") - ø12,74(1/2")
Specifiche prodotto						
Dimensioni	LxPxH	mm	750x500x200	750x500x200	950x500x200	950x500x200
Peso netto		Kg	20,5	20,5	24	24
Livello pressione sonora ¹ (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	dB(A)	37/33/30/24	38/34/31/25	41/37/34/29	44/38/35/30
	Riscaldamento		40/37/34/28	42/38/35/29	43/39/37/32	45/41/38/33
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	56	57	59	60
	Riscaldamento		59	60	61	63
Volume aria trattata (Hi/Me/Lo/Ulo)	Raffrescamento	m³/h	570/480/390/270	600/510/420/300	810/660/600/450	870/690/630/480
	Riscaldamento		600/540/480/360	630/570/510/450	840/750/660/510	900/780/690/540
Prevalenza del ventilatore	Hi	Pa	35	35	50	50
Potenza motore (Output)		W	51	51	85	85
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	25	25	25	25
Parti opzionali						
Kit ripresa aria dal basso			UT-BAT1EF	UT-BAT1EF	UT-BAT2EF	UT-BAT2EF
Modulo Wi-Fi			INWFIUNIO011000			
Filocomando			RC-ES/RC-EX3A			
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore		accessori da abbinare al modulo interfaccia	SC-ADN-AE			
Interfacce BMS	KNX	SC-BIKN2-E	INKNXMHIO01R000			
	Modbus		INMBSMHIO01R000			

¹ dato rilevato a 1,5 m di distanza.