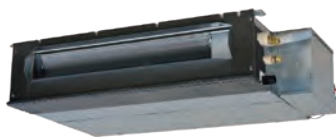


# UNITÀ INTERNE

## Canalizzabile a bassa prevalenza



WiFi  
opzionale



telecomando  
incluso

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

Modello			SRR 25 ZM-W	SRR 35 ZM-W	SRR 50 ZS-W	SRR 60 ZS-W
<b>Tipo</b>	Unità interna canalizzabile					
Controllo (in dotazione)	Telecomando					
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Riscaldamento	kW	3,40	4,50	5,80	6,80
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Fili collegamento tra U.I. e U.E.			n°	4	4	4
<b>Circuito frigorifero</b>						
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")
<b>Specifiche prodotto</b>						
Dimensioni	LxPxH	mm	750x500x200	750x500x200	950x500x200	950x500x200
Peso netto			Kg	20,5	20,5	24
Livello pressione sonora <sup>2</sup> (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	m <sup>3</sup> /h	570/480/390/270	600/510/420/300	810/660/600/450	870/690/630/480
	Riscaldamento		600/540/480/360	630/570/510/390	840/750/660/510	900/780/630/540
Prevalenza del ventilatore	Hi	Pa	35	35	50	50
Potenza motore (Output)			W	51	51	85
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	25	25	25	25
<b>Parti opzionali</b>						
Kit ripresa aria dal basso			UT-BAT1EF	UT-BAT1EF	UT-BAT2EF	UT-BAT2EF
Modulo Wi-Fi			INWFLUNI001I000			
Filocomando			RC-ES/RC-EX3A			
Interfaccia SUPERLINK II per controllo da centralizzatore			SC-ADN-AE			
Interfacce BMS	KNX	accessori da abbinare al modulo interfaccia SC-BIKN2-E	INKNXMH1001R000			
	Modbus		INBMSMH1001R000			

## Canalizzabile a media prevalenza



WiFi  
opzionale

FDUM 50 VH

Modello	FDUM 50 VH					
<b>Tipo</b>	Unità interna canalizzabile					
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	5,00			
	Riscaldamento	kW	5,80			
<b>Dati elettrici</b>						
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz			
Fili collegamento tra U.I. e U.E.			n°	4		
<b>Circuito frigorifero</b>						
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas			mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø12,74 (1/2")		
<b>Specifiche prodotto</b>						
Dimensioni	LxPxH	mm	750x635x280			
Peso netto			Kg	29		
Livello pressione sonora (SHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	37/32/29/26			
	Riscaldamento		37/32/29/26			
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	60			
	Riscaldamento		60			
Volume aria trattata (SHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m <sup>3</sup> /h	780/600/540/480			
	Riscaldamento		780/600/540/480			
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	35/100			
Potenza motore (Output)			W	100		
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	25			
<b>Accessori</b>						
Filocomando			RC-ES / RC-EX3A			
Telecomando IR (KIT)			RCN-KIT4-E2			
<b>Parti opzionali</b>						
Filtro ripresa (KIT)			UM-FL1EF			
Modulo Wi-Fi			INWFIMH1001R000			
Filocomando semplificato			RCH-E3			
Human sensor (KIT)			LB-KIT			
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E			