

# UNITÀ INTERNE

## CANALIZZABILE A MEDIA PREVALENZA

R32



FDUM 50 VH



OPZIONALE

Compatibile con sistemi **AIRZONE**

Modello			FDUM 50 VH
<b>Tipo</b>			<b>Unità interna canalizzabile</b>
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>Dati circuito frigorifero</b>			
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") - 12,74(1/2")
<b>Specifiche prodotto</b>			
Dimensioni	LxPxH	mm	750x635x280
Peso Netto		Kg	29
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	60
Livello pressione sonora	P-Hi/Hi/Me/Lo	dB(A)	37/32/29/26
Volume aria trattata	P-Hi/Hi/Me/Lo	m³/h	780/600/540/480
Prevalenza del ventilatore	Std/Max	Pa	35/100
<b>Accessori</b>			
Filocomando			RC-E5 / RC-EX3A / RC-EXZ3A / RCH-E3
Telecomando IR (KIT)			RCN-KIT4-E2
<b>Parti opzionali</b>			
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R100
Human sensor (KIT)			LB-KIT2
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E
Filtro ripresa (KIT)			UM-FL1EF

## SOFFITTO



FDE 50 VH



OPZIONALE

Modello			FDE 50 VH
<b>Tipo</b>			<b>Unità interna a soffitto</b>
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>Dati circuito frigorifero</b>			
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	6,35(1/4") - 12,74(1/2")
<b>Specifiche prodotto</b>			
Dimensioni	LxPxH	mm	1070x690x210
Peso Netto		Kg	28
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	60
Livello pressione sonora	P-Hi/Hi/Me/Lo	dB(A)	46/38/36/31
Volume aria trattata	P-Hi/Hi/Me/Lo	m³/h	780/600/540/420
<b>Accessori</b>			
Filocomando			RC-E5 / RC-EX3A / RCH-E3
Telecomando IR (KIT)			RCN-E-E3
<b>Parti opzionali</b>			
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R100
Human sensor (KIT)			LB-E
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E