

# UNITÀ INTERNE

## Canalizzabile a media prevalenza



Compatibile con  
sistemi Airzone



WiFi  
opzionale

FDUM 50 VH

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>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	m³/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-E5 / RC-EX3A / RC-EX23A
Telecomando IR (KIT)			RCN-KIT4-E2
<b>Parti opzionali</b>			
Filtro ripresa (KIT)			UM-FL1EF
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R000
Filocomando semplificato			RCH-E3
Human sensor (KIT)			LB-KIT2
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E

## Soffitto



WiFi  
opzionale

FDE 50 VH

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>Circuito frigorifero</b>			
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø6,35 (1/4") - ø12,7 (1/2")
<b>Specifiche prodotto</b>			
Dimensioni	LxPxH	mm	1070x690x210
Peso netto		Kg	28
Livello pressione sonora (SHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	46/38/36/31
	Riscaldamento		46/38/36/31
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	60
	Riscaldamento		60
Volume aria trattata (SHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m³/h	780/600/540/420
	Riscaldamento		780/600/540/420
Potenza motore (Output)		W	30
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	20
<b>Accessori</b>			
Filocomando			RC-E5 / RC-EX3A
Telecomando IR (KIT)			RCN-E-E3
<b>Parti opzionali</b>			
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R000
Filocomando semplificato			RCH-E3
Human sensor (KIT)			LB-E
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E