

UNITÀ INTERNE

Cassetta ultracompatta 60x60

R32
NEW



WiFi
opzionale



FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello standard nido d'ape
TC-PSA-5AW-E

FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello antidraft nido d'ape
TC-PSAE-5AW-E

FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello standard lineare
TC-PSAG-5AW-E

FDTC 25-35 VH1/FDTC 50-60 VH
Pannello antidraft lineare
TC-PSAGE-5AW-E

Modello			FDTC 25 VH1	FDTC 35 VH1	FDTC 50 VH	FDTC 60 VH
Tipo			Unità interna a cassetta			
Capacità nominale	Raffrescamento	kW	2,50	3,50	5,00	6,00
	Riscaldamento	kW	2,90	4,25	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	570x570x248	570x570x248	570x570x248	570x570x248
Peso netto		Kg	13,5	13,5	14	14
Livello pressione sonora (SHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	dB(A)	38/34/30/27	39/36/32/29	44/40/35/27	46/42/38/31
	Riscaldamento		39/36/32/28	41/38/34/30	44/40/35/27	46/42/38/31
Livello potenza sonora (Hi)	Raffrescamento	dB(A)	51	52	59	60
	Riscaldamento		53	54	59	60
Volume aria trattata (SHi/Hi/Me/Lo)	Raffrescamento	m³/min	510/450/420/360	540/480/450/390	780/660/540/420	840/720/600/480
	Riscaldamento		570/510/450/390	600/540/480/420	780/660/540/420	840/720/600/480
Potenza motore (Output)		W	50	50	50	50
Tubo di scarico condensa	ø interno	mm	25	25	25	25
Accessori						
Pannello standard nido d'ape / lineare			TC-PSA-5AW-E / TC-PSAG-5AW-E			
Dimensioni pannello	LxPxH	mm	620x620x10	620x620x10	620x620x10	620x620x10
Peso netto		Kg	2,5	2,5	2,5	2,5
Filocomando			RC-E5 / RC-EX3A			
Telecomando IR (KIT angolare)			RCN-TC-5AW-E3			
Parti opzionali						
Pannello antidraft nido d'ape / lineare			TC-PSAE-5AW-E / TC-PSAGE-5AW-E			
Modulo Wi-Fi			INWFIMHI001R000			
Filocomando semplificato			RCH-E3			
Human sensor (KIT angolare)			LB-TC-5W-E			
Distanziale immissione aria esterna			TC-OAS-E2			
Attacchi canale immissione aria esterna			TC-OAD-E			
Interfaccia SUPERLINK II			SC-ADNA-E			