

UNITÀ INTERNE

PAVIMENTO A INCASSO



WiFi
opzionale

FDFU 28-71 KXE6F

■ **4 taglie di potenza**

[2,80-7,10 kW]

- **Massima compattezza:**
solo 63 cm di altezza e 22,5 cm di profondità

Modello		FDFU 28 KXE6F	FDFU 45 KXE6F	FDFU 56 KXE6F	FDFU 71 KXE6F
Capacità nominale Raff.	kW	2,80	4,50	5,60	7,10
Capacità nominale Risc.	kW	3,20	5,00	6,30	8,00
Alimentazione		220-240V ~ 50Hz			
Potenza assorbita Raff.	kW	0,09 - 0,10	0,09 - 0,10	0,09 - 0,10	0,09 - 0,10
Potenza assorbita Risc.	kW	0,09 - 0,10	0,09 - 0,10	0,09 - 0,10	0,09 - 0,10
Corrente nominale Raff.	A	0,41 - 0,42	0,41 - 0,42	0,41 - 0,42	0,41 - 0,42
Corrente nominale Risc.	A	0,41 - 0,42	0,41 - 0,42	0,41 - 0,42	0,41 - 0,42
Livello pressione sonora		Hi 41 Me 38 Lo 36	Hi 43 Me 41 Lo 40		
Livello potenza sonora		58	60		
Dimensioni esterne (HxLxP)		630x1077x225			630x1362x225
Peso netto		25			32
Circuito frigorifero/Scambiatore di calore		Tubi alettati e scanalati internamente			
Controllo del refrigerante		Valvola di espansione elettronica			
Trattamento aria/ventilatori tipo e quantità		Ventilatore centrifugo x 2			
Motore		30	40		
Metodo di avviamento		Diretto, in linea			
Portata d'aria (standard)		Hi 720 Me 660 Lo 600	Hi 840 Me 720 Lo 600		Hi 1080 Me 900 Lo 720
Pressione statica		0			
Ingresso aria di rinnovo		Non Possibile			
Filtro aria e quantità		Filtro in rete di propilene x 1 (lavabile)			
Assorbimento urti e vibrazioni		Manicotto in gomma (per motore ventilatore)			
Isolamento termico ed acustico		Schiuma di poliuretano			
Dispositivi di controllo		Filocomando RC-E5 Opzionale; RCH-E3 Opzionale; RCN-KIT4-E2 Opzionale; RC-EX3 Opzionale			
Controllo temperatura ambiente		Termostato a controllo elettronico			
Dispositivi di sicurezza		Protezione per sovratensione del motore ventilatore Termostato di protezione anti brina			
Diametro tubazioni frigorifere		Lato liquido Ø6,35 (1/4")			Lato liquido Ø9,52 (3/8")
		Lato gas Ø9,52 (3/8")	Lato gas Ø12,7 (1/2")		Lato gas Ø15,88 (5/8")
Metodo di giunzione		a cartella			
Refrigerante		R410A			
Scarico condensa		Collegabile con VP20			
Isolamento tubazioni		Necessario (su entrambi i lati, liquido e gas)			
Accessori		Kit di montaggio			