Colonna

FDF 71-100-125-140 VH

Volume aria trattata

Parti opzionali Modulo Wi-Fi

Human sensor (KIT)

Interfaccia SUPERLINK II
Telecomando IR (KIT)

Limiti di funzionamento (temperatura esterna)

Max

Raffrescamento

Riscaldamento

m³/h













 Ideale per l'installazione in ristoranti, negozi o uffici, privi di controsoffitto o caratterizzati da soffitti particolarmente alti

■ 100 m

Lunghezza di splittaggio

-15~+50

-20~+20

INWFIMHI001R000

LB-KIT2

SC-ADNA-E RCN-KIT4-E2

- Flusso d'aria ampio e potente
- Facilità di trasporto e installazione
- Il comando a filo, ha una funzione di allarme in caso di rilevazione fughe. Il sensore si trova in basso, nella base dell'unità

Modello unità interna			FDF 71 VH	FDF 100 VH	FDF 125 VH	FDF 140 VH
Modello unità esterna			FDC 71 VNX-W	FDC 100 VSX-W	FDC 125 VSX-W	FDC 140 VSX-W
Tipo				Pompa di calc	re DC-Inverter	
Controllo (in dotazione)			Filocomando TOUCH con allarme fughe gas			
Dati Nominali						
Capacità nominale (T=+35°C)		kW	7.10 (3.20~8.00)	10.00 (3.50~11.20)	12,50 (3,50~14,00)	14.00 (3.50~16.00)
Potenza assorbita nominale (T=+35°C)	Raffrescamento	kW	1,97	2,66	3,74	4,62
Coefficiente di efficienza energetica nominale		EER1	3.61	3.76	3.34	3,03
Capacità nominale (T=+7°C)	Riscaldamento	kW	8,00 (3,60~9,00)	11,20 (2,70~16,00)	14,00 (2,70~18,00)	16,00 (2,70~20,00)
Potenza assorbita nominale (T=+7°C)		kW	2,21	2.95	3,88	4,70
Coefficiente di prestazione energetica nominale		COP1	3.62	3,80	3,61	3,41
Dati Stagionali			.,.			
Carico teorico (Pdesignc)		kW	7,10	10,00	12,50	14,00
Indice di efficienza energetica stagionale	Raffrescamento	SEER2	6,25	6,10	5,95	5,75
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A++	A++	-	-
Consumo energetico annuo		kWh/a	376	574	-	-
Carico teorico (Pdesignh) @ -10°C		kW	6.00	11.20	14.00	16.00
Indice di efficienza energetica stagionale	Riscaldamento (condizioni climatiche medie)	SCOP2	4.03	3.84	3,78	3,65
Classe di efficienza energetica stagionale		626/20113	A+	A	-	
Consumo energetico annuo		kWh/a	2085	4084	_	_
Dati elettrici		KTT1/U	2003	1001	ı	
Alimentazione elettrica	Unità esterna	Ph-V-Hz	1-220~240V-50Hz		3-380~415V-50Hz	
Cavo di alimentazione	Offita Caterria	Tipo	3 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm ²	5 x 4 mm2
Fili collegamento tra U.I. e U.E.		n°	4	4	4	4
Corrente assorbita nominale Raffir	Raffrescamento	A	8.70	4.60	6.10	7,40
	Riscaldamento	A	9.90	5.00	6,40	7,70
Corrente massima		A	19,10	14,00	14.00	14.00
Potenza assorbita massima		kW	4,11	8,90	8,90	8,90
Dati circuito frigorifero		KYV	7,11	0,50	0,70	0,70
Refrigerante ⁴		Tipo (GWP)		R32	(675)	
Ouantità pre-carica refrigerante		Ka	2.75	4	4	4
Tonnellate di CO2 equivalenti		t t	1,856	2.700	2.700	2,700
Diametro tubazioni frigorifere liquido/gas		mm (pollici)	ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")	ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")	ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8")	ø9,52 (3/8") - ø15,88(5/8'
Lunghezza di splittaggio	Min/Max	m m	-/50	3/100	3/100	3/100
Max dislivello U.I./U.E.	U.E. sopra/U.E. sotto	m	30/15	50/15	50/15	50/15
Lunghezza splittaggio senza carica aggiuntiva	U.E. SOPIA/U.E. SULLO		30	30	30/15	30
Carica aggiuntiva		g/m	50 54	54	54	54
Specifiche unità interna		9/111	34] 34)4	34
Specificne unita interna Dimensioni	LxPxH		600x329x1850	600x329x1850	600x329x1850	600x329x1850
Peso Netto	LXPXH	mm				
	Max	Kg dB(A)	<u>47</u> 55	49 65	49 67	49 67
Livello potenza sonora			42/39/35/33			
Livello pressione sonora	P-Hi/Hi/Me/Lo	dB(A)		53/51/49/44	55/51/49/44	55/51/49/44
Volume aria trattata	P-Hi/Hi/Me/Lo	m ³ /h	1080/960/840/720	1620/1560/1380/1140	1740/1560/1380/1140	1740/1560/1380/1140
Rilevatore fughe di gas refrigerante				Inte	grato	
Specifiche unità esterna	1.011		000(.00) 212 752	070 270 4200	070 270 4000	070 270 4207
Dimensioni	LxPxH	mm	880(+88)x340x750	970x370x1300	970x370x1300	970x370x1300
Peso netto	T	Kg	60	99	99	99
Livello potenza sonora	Max	dB(A)	66	67	70	71
Livello pressione sonora	Max	dB(A)	51	53	54	54
Malana and a touthand	Mari		2000	(000	C000	C000

^{1.} Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14511.2. Regolamento UE N.206/2012 -- Valore misurato secondo la norma armonizzata EN14825.3. Regolamento Delegato UE N.626/2011 relativo alla nuova etichettatura indicante il consumo di energia dei condizionatori d'aria. 4. La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO2, per un periodo di 100 anni. In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato.

