

Caratteristiche

18

MODELLO				-	RDG12LL	RDG14LL	RDG18LL	
ALIMENTAZIONE	FASI - FREQUENZA - TENSIONE			nr.-Hz-V	1-50-230	1-50-230	1-50-230	
RAFFREDDAMENTO	POTENZA	NOMINALE		kW	3.50	4.30	5.20	
		MIN-MAX		kW	0.9-4.4	0.9-5.4	0.9-5.9	
	POTENZA ASSORBITA		kW	1.05	1.33	1.62		
	EER		W/W	3.33	3.21	3.21		
	PDESIGN		kW	3,5	4,3	5,2		
	SEER		-	5,90	5,80	6,20		
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A+	A+	A++		
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	207	259	293		
	CORRENTE ASSORBITA		A	4.8	6.1	7.2		
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	450/600	610/800	750/940		
	DEUMIDIFICAZIONE		l/h	1.3	2.0	2.0		
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	dB (A)	29	32	32
				Mi		28	30	30
Lo				26		28	29	
Qu				25		26	27	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	58		60	58	
			Mi	47		49	50	
			Lo	61		62	62	
			Qu	61		62	62	
RISCALDAMENTO	POTENZA	NOMINALE		kW	4.10	5.00	6.00	
		MIN-MAX		kW	0.9-5.7	0.9-6.5	0.9-7.5	
	POTENZA ASSORBITA		kW	1.11	1.34	1.66		
	COP		W/W	3.69	3.71	3.61		
	PDESIGN		kW	4,2	4,5	5,2		
	SCOP		-	4,00	3,90	4,10		
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A+	A	A+		
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	1467	1614	1774		
	CORRENTE ASSORBITA		A	5.1	6.1	7.4		
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	450/600	610/800	750/940		
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	dB (A)	29	32	32
				Mi		28	30	30
				Lo		26	28	29
Qu				24		25	27	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	58		60	58	
			Mi	48		49	50	
			Lo	63		64	65	
			Qu	63		64	65	
DIMENSIONI	INTERNA			A	198	198	198	
				L	700	700	900	
				P	620	620	620	
	ESTERNA			A	578	578	578	
				L	790	790	790	
				P	300	300	300	
PESO	INTERNA		kg	19	19	23		
	ESTERNA		kg	40	40	40		
TUBAZIONI	ATTACCHI (LIQUIDO/GAS)		mm	6.35/9.52	6.35/12.7	6.35/12.7		
	LUNGHEZZA MASSIMA		m	25	25	25		
	DISLIVELLO MASSIMO		m	15	15	15		
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	RAFFREDDAMENTO		°C	-10-46	-10-46	-1-46		
	RISCALDAMENTO		°C	-15-24	-15-24	-15-24		
REFRIGERANTE				TIPO	R410A	R410A	R410A	



RDG 12-14-18

Accessori

Filo comando semplificato



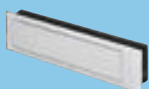
3NFE9004

Telecomando + Ricevente



3NFE9005

Gruppo alette



Mod. 12 - 14 3IVF9519
Mod. 18 3IVF9520

Sonda ambiente



3NFE9017

Set connettori
4JAG0028

- L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fuji Electric, insieme all'uso del compressore DC scroll e del ventilatore DC, permette di ottenere rendimenti molto superiori rispetto ad altri sistemi inverter con un minor consumo energetico.
- Queste unità permettono di lavorare con un'ampia gamma di pressioni, mantenendo lo stesso livello di portata dell'aria grazie ad una semplice regolazione dal telecomando. Ciò consente di adattare le unità a qualsiasi rete di condotti mantenendo il massimo rendimento e il minimo livello sonoro.



- Il ventilatore delle unità interne incorpora la modalità "quite" o supersilenziosa che permette di lavorare con un livello sonoro minimo, fino a 25dBA.
- Questi modelli dispongono di un filocomando di serie.

Modelli

	RDG12LL	RDG14LL	RDG18LL
Potenza raffreddamento	3,50 kW	4,30 kW	5,20 kW
Potenza riscaldamento	4,10 kW	5,00 kW	6,00 kW
Codice	3NFE8900	3NFE8905	3NFE8910