



## Caratteristiche

6

MODELLO			-	RYG18LV	RYG24LV	
ALIMENTAZIONE	FASI - FREQUENZA - TENSIONE		nr.-Hz-V	1-50-230	1-50-230	
RAFFREDDAMENTO	POTENZA	NOMINALE	kW	5.20	6.80	
		MIN-MAX	kW	0.9-5.9	0.9-8.0	
	POTENZA ASSORBITA	kW	1.62	2.21		
	EER	W/W	3.21	3.08		
	PDESIGN	kW	5.2	6.8		
	SEER	-	6.10	5.60		
	ETICHETTATURA ENERGETICA		A++	A+		
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO	kWh/a	298	425		
	CORRENTE ASSORBITA	A	7.2	9.7		
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX	m <sup>3</sup> /h	500/780	540/980		
	DEUMIDIFICAZIONE	l/h	2.0	2.7		
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	43	49
				Mi	40	45
				Lo	34	41
Qu				31	36	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	57	61	
			Hi	50	52	
			Hi	62	67	
			Hi	60	8.00	
RISCALDAMENTO	POTENZA	NOMINALE	kW	6.00	8.00	
		MIN-MAX	kW	0.9-7.5	0.9-9.1	
	POTENZA ASSORBITA	kW	1.66	2.26		
	COP	W/W	3.61	3.54		
	PDESIGN	kW	5.2	6.0		
	SCOP	-	4.00	3.90		
	ETICHETTATURA ENERGETICA		A+	A		
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO	kWh/a	1819	2150		
	CORRENTE ASSORBITA	A	7.4	9.9		
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX	m <sup>3</sup> /h	500/780	540/980		
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	43	49
				Mi	40	45
				Lo	34	41
				Qu	31	36
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	57	61	
			Hi	50	53	
			Hi	65	70	
			Hi	199	199	
DIMENSIONI	INTERNA	A	mm	990	990	
		L	mm	655	655	
		P	mm	578	578	
	ESTERNA	A	mm	790	790	
		L	mm	300	315	
		P	mm	300	315	
PESO	INTERNA	kg	27	27.0		
	ESTERNA	kg	40	44.0		
TUBAZIONI	ATTACCHI (LIQUIDO/GAS)		mm	6.35/12.7	6.35/15.88	
	LUNGHEZZA MASSIMA		m	25	30	
	DISLIVELLO MASSIMO		m	15	20	
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	RAFFREDDAMENTO		°C	-10-46	-10-46	
	RISCALDAMENTO		°C	-15-24	-15-24	
REFRIGERANTE			TIPO	R410A	R410A	



ROG 18-24

### Accessori

Filo comando  
UTY-RNNXM



3NFE9006

- L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fuji Electric, insieme all'uso del compressore DC scroll e del ventilatore DC, permette di ottenere rendimenti di molto superiori rispetto ad altri sistemi inverter con un minor consumo energetico.
- Il ventilatore delle unità interne incorpora la modalità "quite" o supersilenziosa che permette di lavorare con un livello sonoro minimo.
- Queste unità permettono di climatizzare ampie superfici sia in posizione pavimento che in posizione soffitto, grazie alla possibilità di realizzare scansioni doppie sia orizzontali che verticali.
- Questa funzione permette di regolare il funzionamento quando l'installazione viene realizzata su soffitti di grande altezza, in modo che il rendimento sia quello ottimale.
- Questi modelli dispongono di un telecomando senza fili di serie.

### Modelli

	RYG18LV	RYG24LV
Potenza raffreddamento	5,20 kW	6,80 kW
Potenza riscaldamento	6,00 kW	8,00 kW
Codice	3NFE8300	3NFE8305