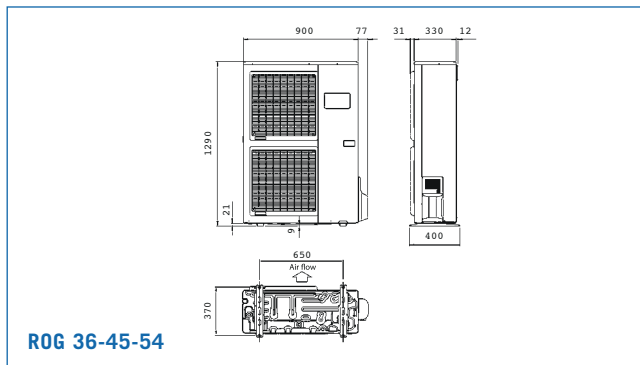


RYG 36-45-54 LRT



ROG 36-45-54

Caratteristiche

10

MODELLO				-	RYG36LRT	RYG45LRT	RYG54LRT	
ALIMENTAZIONE	FASI - FREQUENZA - TENSIONE			nr.-Hz-V	3-50-400	3-50-400	3-50-400	
RAFFREDDAMENTO	POTENZA	NOMINALE		kW	10,00	12,50	14,00	
		MIN-MAX		kW	4,7-11,4	5,0-14	5,4-16	
	POTENZA ASSORBITA		kW	2,840	3,890	4,650		
	EER		W/W	3,52	3,21	3,01		
	PDESIGN		kW	10,00				
	SEER		-	6,10				
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A++				
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	573				
	CORRENTE ASSORBITA		A	4,3	5,8	6,9		
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	1000/1900	1100/2100	1300/2300		
	DEUMIDIFICAZIONE		l/h	3,0	4,5	5,0		
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	dB (A)	47	49	51
				Mi		43	45	48
Lo				37		39	42	
Qu				32		34	38	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	60				
			Mi	51	54	55		
			Lo					
			Qu	67				
RISCALDAMENTO	POTENZA	NOMINALE		kW	11,20	14,00	16,00	
		MIN-MAX		kW	5,0-14,0	5,4-16,2	5,8-18,0	
	POTENZA ASSORBITA		kW	3,9	3,88	4,67		
	COP		W/W	4,38	3,61	3,43		
	PDESIGN		kW	10,0				
	SCOP		-	4,10				
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A+				
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	3414				
	CORRENTE ASSORBITA		A	3,9	5,8	6,9		
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	1000/19000	1100/2100	1300/2300		
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	dB (A)	47	49	51
				Mi		43	45	48
				Lo		37	39	42
Qu				32		34	38	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	61				
			Mi	53	54	55		
			Lo					
			Qu	69				
DIMENSIONI	INTERNA		A	mm	288	240	240	
			L		840	1.660	1.660	
			P		840	700	700	
	ESTERNA		A	mm	1290	1290	1290	
			L		900	900	900	
			P		330	330	330	
PESO	INTERNA		kg	26,0	46,0	48,0		
	ESTERNA		kg	104,0	107,0	107,0		
TUBAZIONI	ATTACCHI (LIQUIDO/GAS)		mm	9,52/15,88	9,52/15,88	9,52/15,88		
	LUNGHEZZA MASSIMA		m	75	75	75		
	DISLIVELLO MASSIMO		m	30	30	30		
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	RAFFREDDAMENTO		°C	-15-46	-15-46	-15-46		
	RISCALDAMENTO		°C	-15-24	-15-24	-15-24		
REFRIGERANTE				TIPO	R410A	R410A	R410A	



ROG 36-45-54

Accessori

Filo comando
UTY-RNNXM



3NFE9006

Pompa per condensa



4JB00002

- Massima efficienza energetica. L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fuji Electric, insieme all'uso dei compressori e dei ventilatori DC, permette di ottenere rendimenti molto superiori rispetto ad altri sistemi inverter con un minor consumo energetico.
- Avviso di pulizia dei filtri. Queste unità incorporano un indicatore luminoso che avvisa del tempo ottimale trascorso per la realizzazione della pulizia dei filtri. Mediante il pulsante del telecomando "filter reset" si annulla l'indicatore luminoso di avviso.
- Rinnovo dell'aria. Collegando un condotto nella parte superiore o posteriore dell'unità ed un ventilatore alla piastra elettronica, è possibile aspirare aria fresca dall'esterno per la ventilazione dello stesso.
- Grande flessibilità di distanza frigorifera con 75 metri di distanza massima e 30 metri di altezza massima.

Modelli

	RYG36LRT	RYG45LRT	RYG54LRT
Potenza raffreddamento	10,00 kW	12,50 kW	14,00 kW
Potenza riscaldamento	11,20 kW	14,00 kW	16,00 kW
Codice	3NFE6335	3NFE6340	3NFE6345