

Caratteristiche

MODELLO				-	RDG36LML	RDG45LML	RDG45LHT	RDG54LHT	RDG60LHTA
ALIMENTAZIONE	FASI - FREQUENZA - TENSIONE			nr.-Hz-V	3-50-400	3-50-400	3-50-400	3-50-400	3-50-400
RAFFREDDAMENTO	POTENZA	NOMINALE		kW	10,00	12,50	12,50	14,00	15,00
		MIN-MAX		kW	4,70-11,40	5,00-14,00	5,00-14,00	5,40-16,00	6,20-17,50
	POTENZA ASSORBITA		kW	2,840	3,890	4,060	4,650	4,70	
	EER		W/W	3,52	3,21	3,08	3,01	3,19	
	PDESIGN		kW	10,00					
	SEER		-	5,80					
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A+	A	A	A	-	
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	603					
	CORRENTE ASSORBITA		A	4,3	5,8	6,1	6,9	6,9	
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	970/1850	1070/2100	2430/3350	2430/3350	2430/3350	
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	dB (A)	38	42	47	47
Mi				36		38	43	43	40
Lo		31		32		40	40	36	
Qu		26		28					
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	51		54	54	55	56
			Hi	67					
		POTENZA SONORA	Hi	65					
			Hi	53		54	54	55	-
		POTENZA SONORA	Hi	69					
			Hi	69					
RISCALDAMENTO	POTENZA	NOMINALE		kW	11,20	14,00	14,00	16,00	18,00
		MIN-MAX		kW	5,00-14,00	5,40-16,2	5,00-16,2	5,8-18	6,20-20
	POTENZA ASSORBITA		kW	2,870	3,800	4,690	4,370	5,15	
	COP		W/W	3,90	3,68	3,41	3,66	3,50	
	PDESIGN		kW	10,00					
	SCOP		-	4,00					
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A+	A	B	B		
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	3498					
	CORRENTE ASSORBITA		A	4,3	5,8	5,5	6,5	7,6	
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	970/1850	1070/2100	2430/3350	2430/3350	2430/3350	
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	dB (A)	40	42	47	47
Mi				36		38	43	43	-
Lo		31		32		40	40	-	
Qu		26		28					
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	53		54	54	55	-
			Hi	69					
		POTENZA SONORA	Hi	67					
			Hi	69					
		POTENZA SONORA	Hi	69					
			Hi	69					
DIMENSIONI	INTERNA		A	mm	270	270	400	400	425
			L		1135	1135	1080-85	1050	1250
			P		700	700	585	500	490
	ESTERNA		A		1290	1290	1290	1290	1290
			L		900	900	900	900	900
			P		330	330	330	330	330
PESO	INTERNA		kg	40,0	40,0	46,0	46,0	54	
	ESTERNA		kg	104	107	107	107	107	
TUBAZIONI	ATTACCHI (LIQUIDO/GAS)		mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
	LUNGHEZZA MASSIMA		m	75	50	50	50	75	
	DISLIVELLO MASSIMO		m	30	30	30	30	30	
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	RAFFREDDAMENTO		°C	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	-15-46	
	RISCALDAMENTO		°C	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24	
REFRIGERANTE				TIPO	R410A	R410A	R410A	R410A	R410A

Accessori

Filo comando
semplificato



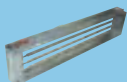
3NFE9004

Telecomando
+ Ricevente



3NFE9005

Resistenza elettrica
di integrazione



4JAG0025

Plenum di mandata
media prevalenza



Mod. 36/45
4JAG0016

Plenum di mandata
alta prevalenza



Mod. 45/54/60 H
3DCS9022

Pompa per condensa



4JB00003

Sonda ambiente



3NFE9017

Set connettori
4JAG0028



ROG 36-45-54

- Massima efficienza energetica. L'esclusiva tecnologia V-Palm dei modelli Fuji Electric, insieme all'uso dei compressori e dei ventilatori DC, permettono di ottenere rendimenti molto superiori rispetto ad altri sistemi inverter con un minor consumo energetico.
- Grande pressione statica disponibile. Le unità permettono di lavorare con un'ampia gamma di pressioni, mantenendolo stesso livello di portata dell'aria grazie ad una semplice regolazione dal telecomando.
- Filocomando con sonda di temperatura. Il filocomando con cavo incorpora un sensore di temperatura che permette di realizzare la misurazione della temperatura nella stanza dal telecomando stesso oppure dall'unità interna.
- Grande flessibilità di distanza frigorifera con 75 metri di distanza massima e 30 metri di altezza massima.

Modelli

	RDG36LML	RDG45LML	RDG45LHT	RDG54LHT	RDG60LHTA
Potenza raffreddamento	10,00 kW	12,50 kW	12,50 kW	14,00 kW	15,00 kW
Potenza riscaldamento	11,20 kW	14,00 kW	14,00 kW	16,00 kW	18,00 kW
Codice	3NFE6540	3NFE6545	3NFE6555	3NFE6550	3NFE6560