



Caratteristiche

MODELLO			-	RGG09LV	RGG12LV	RGG14LV	
ALIMENTAZIONE	FASI - FREQUENZA - TENSIONE		nr.-Hz-V	1-50-230	1-50-230	1-50-230	
RAFFREDDAMENTO	POTENZA	NOMINALE	kW	2,60	3,50	4,20	
		MIN-MAX	kW	0,9-3,5	0,9-4,0	0,9-5,0	
	POTENZA ASSORBITA	kW	0,530	0,940	1,140		
	EER	W/W	4,91	3,72	3,68		
	PDESIGN	kW	2,60	3,50	4,20		
	SEER	-	7,00	6,50	6,40		
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A++	A++	A++	
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	130	188	230	
	CORRENTE ASSORBITA		A	2,6	4,4	5,2	
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	270/570	270/570	270/650	
	DEUMIDIFICAZIONE		l/h	1,3	1,8	2,1	
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	HI	40	40	44
MI				35	35	38	
LO				29	29	31	
QU				22	22	22	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	HI	55	55	58	
			HI	47	48	50	
			HI	64	64	65	
			HI	64	64	65	
RISCALDAMENTO	POTENZA	NOMINALE	kW	3,50	4,50	5,20	
		MIN-MAX	kW	0,9-5,5	0,9-6,6	0,9-8,0	
	POTENZA ASSORBITA	kW	0,790	1,19	1,44		
	COP	W/W	4,43	3,78	3,61		
	PDESIGN	kW	2,90	3,80	4,70		
	SCOP	-	4,20	4,00	4,00		
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A+	A+	A+	
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	967	1330	1645	
	CORRENTE ASSORBITA		A	3,8	5,5	6,4	
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m ³ /h	270/600	270/600	270/650	
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	40	40	43
				Mi	35	35	37
Lo				29	29	29	
Qu				22	22	22	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	56	56	58	
			Hi	48	49	50	
			Hi	65	65	66	
			Hi	65	65	66	
DIMENSIONI	INTERNA	A	600	600	600		
		L	740	740	740		
		P	200	200	200		
	ESTERNA	A	540	540	578		
		L	790	790	790		
		P	290	290	300		
PESO	INTERNA	kg	14,0	14,0	14,0		
	ESTERNA	kg	36	36	40		
TUBAZIONI	ATTACCHI (LIQUIDO/GAS)		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7	
	LUNGHEZZA MASSIMA		m	20	20	20	
	DISLIVELLO MASSIMO		m	15	15	15	
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	RAFFREDDAMENTO		°C	-10-43	-10-43	-10-43	
	RISCALDAMENTO		°C	-15-24	-15-24	-15-24	
REFRIGERANTE			TIPO	R410A	R410A	R410A	



RGG 9-12

RGG 14

Accessori

Filo comando
UTY-RNNXM



3NFE9006

- Si possono installare direttamente sul pavimento o sulla parte inferiore di una parete, a incasso totale o parziale.
- Doppio direzionatore del flusso d'aria superiore e inferiore. Assicura una distribuzione uniforme della temperatura.

Modelli

	RGG09LV	RGG12LV	RGG14LV
Potenza raffreddamento	2,60 kW	7,10 kW	8,00 kW
Potenza riscaldamento	6,30 kW	8,00 kW	8,80 kW
Codice	3NFE8715	3NFE8725	3NFE8735