



Caratteristiche

18

MODELLO				-	RSG09LLCC	RSG12LLCC	
RAFFREDDAMENTO	ALIMENTAZIONE	FASI - FREQUENZA - TENSIONE			nr.-Hz-V	1-50-230	1-50-230
	POTENZA	NOMINALE			kW	2,50	3,40
		MIN-MAX			kW	0,9-3,0	0,9-3,8
	POTENZA ASSORBITA				kW	0,730	1,080
	EER				W/W	3,42	3,35
	PDESIGN				kW	2,50	3,40
	SEER				-	6,90	6,60
	ETICHETTATURA ENERGETICA					A++	A++
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO				kWh/a	127	180
	CORRENTE ASSORBITA				A	3,5	5,2
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX				m³/h	325/720	325/720
	DEUMIDIFICAZIONE				l/h	1,3	1,8
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	HI	dB (A)	43	43
				MI		38	38
				LO		33	33
QU				22		22	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	HI	59		59	
			HI	47		50	
			HI	61		65	
			HI	61		65	
RISCALDAMENTO	POTENZA	NOMINALE			kW	3,00	4,00
		MIN-MAX			kW	0,9-3,8	0,9-5,0
	POTENZA ASSORBITA				kW	0,740	1,130
	COP				W/W	4,05	3,70
	PDESIGN				kW	2,30	3,2
	SCOP				-	4,00	3,80
	ETICHETTATURA ENERGETICA					A+	A
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO				kWh/a	805	1179
	CORRENTE ASSORBITA				A	4,7	5,1
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX				m³/h	325/740	325/740
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	dB (A)	43	43
				Mi		38	38
				Lo		33	33
				Qu		22	22
		ESTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi		60	60
Hi				48		52	
Hi				63		65	
Hi				63		65	
DIMENSIONI	INTERNA				A	262	262
					L	820	820
					P	206	206
	ESTERNA				A	535	535
					L	663	663
					P	293	293
PESO	INTERNA			kg	7,5	7,5	
	ESTERNA			kg	24,0	26,0	
TUBAZIONI	ATTACCHI (LIQUIDO/GAS)			mm	6.35/9.52	6.35/9.52	
	LUNGHEZZA MASSIMA			m	15	15	
	DISLIVELLO MASSIMO			m	10	10	
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	RAFFREDDAMENTO			°C	-10-43	-10-43	
	RISCALDAMENTO			°C	-15-24	-15-24	
REFRIGERANTE				TIPO	R410A	R410A	



ROG 9-12

- Design accattivante ed elegante che si integra in qualsiasi ambiente.
- Sistema di spinta di grande portata; verticale in pompa di calore ed orizzontale in solo raffreddamento.
- Sistema DC Inverter ad alto rendimento.
- Indicato soprattutto in stanze in cui l'estetica ed il comfort sono un valore aggiunto.

Modelli

	RSG09LLCC	RSG12LLCC
Potenza raffreddamento	2,50 kW	3,40 kW
Potenza riscaldamento	3,20 kW	4,00 kW
Codice	3NFE8700	3NFE8705