



## Caratteristiche

4

MODELLO			-	RSG24LF	RSG30LF	
ALIMENTAZIONE	FASI - FREQUENZA - TENSIONE		nr.-Hz-V	1-50-230	1-50-230	
RAFFREDDAMENTO	POTENZA	NOMINALE	kW	7,10	8,00	
		MIN-MAX	kW	0,9-8,0	2,9-9,0	
	POTENZA ASSORBITA	kW	2,200	2,490		
	EER	W/W	3,23	3,21		
	PDESIGN	kW	7,10	8,00		
	SEER	-	6,11	5,69		
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A++	A+	
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	406	492	
	CORRENTE ASSORBITA		A	9,7	10,9	
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m <sup>3</sup> /h	580/1100	620/1100	
	DEUMIDIFICAZIONE		l/h	2,7	3,2	
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	HI	49	48
				MI	42	42
				LO	37	37
QU				32	33	
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	HI	64	64	
			MI	55	53	
			LO	68	68	
			QU	8,00	8,80	
RISCALDAMENTO	POTENZA	NOMINALE	kW	8,00	8,80	
		MIN-MAX	kW	0,9-10,6	2,2-11,0	
	POTENZA ASSORBITA	kW	2,21	2,44		
	COP	W/W	3,61	3,61		
	PDESIGN	kW	7,10	8,00		
	SCOP	-	3,80	3,80		
	ETICHETTATURA ENERGETICA			A	A	
	CONSUMO ENERGETICO ANNUO		kWh/a	2610	2941	
	CORRENTE ASSORBITA		A	9,7	10,7	
	PORTATA D'ARIA MIN/MAX		m <sup>3</sup> /h	580/1120	620/1150	
	RUMOR.TÀ	INTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	48	49
				Mi	42	42
				Lo	37	37
				Qu	32	33
ESTERNA		PRESSIONE SONORA	Hi	64	64	
			MI	56	55	
			LO	69	71	
			QU	320	320	
ESTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	998	998		
		MI	238	238		
		LO	620	830		
		QU	790	900		
ESTERNA	PRESSIONE SONORA	Hi	290	330		
		MI	14,0	14,0		
		LO	41,0	61,0		
		QU	6,35/15,88	9,52/15,88		
TUBAZIONI	ATTACCHI (LIQUIDO/GAS)		mm	30	50	
	LUNGHEZZA MASSIMA		m	20	30	
	DISLIVELLO MASSIMO		m	-10-46	-10-46	
CAMPO DI FUNZIONAMENTO	RAFFREDDAMENTO		°C	-15-24	-15-24	
	RISCALDAMENTO		°C	-15-24	-15-24	
REFRIGERANTE			TIPO	R410A	R410A	



RSG 24

RSG 30

## Accessori

Filo comando  
UTY-RNNXM



3NFE9006

- Grazie al Power Diffuser l'uscita d'aria fredda si realizza in modo orizzontale per evitare la sensazione di freddo diretto, e l'aria calda si indirizza verticalmente creando una sensazione gradevole di riscaldamento.
- I nuovi modelli includono filtro ionizzante deodorante di lunga durata e filtro anti-batterico. Grazie alla generazione di ioni, il filtro riduce l'ossidazione e neutralizza efficacemente i possibili cattivi odori dell'ambiente.
- A sua volta, il filtro anti-batterico per mezzo dell'elettricità statica elimina le piccole spore, particelle e microrganismi che possano essere presenti garantendo così un'aria più sana.

## Modelli

	RSG24LF	RSG30LF
Potenza raffreddamento	7,10 kW	8,00 kW
Potenza riscaldamento	8,00 kW	8,80 kW
Codice	3NFE8135	3NFE8185