

# RGG 9-12-14 LV

## Doppia Direzione del flusso d'aria: superiore e inferiore

Assicura una distribuzione uniforme della temperatura

## Funzione mantenimento 10° C

Grazie a questa funzione la temperatura nelle stanze non occupate non scende sotto i 10°C. In questo modo al rientro si può recuperare velocemente la temperatura desiderata.

## Molteplici possibilità d'installazione

Si possono installare sotto la finestra, direttamente sul pavimento o sulla parte inferiore della parete, ad incasso totale o parziale.

Il loro design elegante, le dimensioni compatte ed il doppio flusso dell'aria fanno sì che queste unità siano particolarmente adatte per il riscaldamento di ambienti residenziali.

## Caratteristiche tecniche

Modello			RGG 09 LV	RGG 12 LV	RGG 14 LV
<b>Codice</b>			<b>3NFE8715</b>	<b>3NFE8725</b>	<b>3NFE8735</b>
Alimentazione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2.6 (0.-3.5)	3.5 (0.9-4.0)	4.2 (0.9-5.0)
	Riscaldamento	kW	3.5 (0.9-5.5)	4.5 (0.9-6.6)	5.2 (0.9-8.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento	kW	0.53/0.79	0.94/1.19	1.14/1.44
EER	Raffrescamento	W/W	4.91	3.72	3.68
COP	Riscaldamento	W/W	4.43	3.78	3.61
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	2.6/2.9	3.5/3.8	4.2/4.7
SEER	Raffrescamento	W/W	7.00	6.50	6.40
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.20	4.00	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+	A+
Max corrente assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento	A	7.0/10.0	7.0/10.0	7.0/10.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	130	188	230
	Riscaldamento	kWh/a	967	1330	1645
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3	1.8	2.1
Pressione sonora (Raffresc.-Riscald.)	Unità interna	A/M/B/S	dB(A) 40/35/29/22-40/35/29/22	dB(A) 40/35/29/22-40/35/29/22	dB(A) 44/38/31/22-43/37/29/22
	Unità esterna	Alta	dB(A) 47/48	dB(A) 48/49	dB(A) 50/50
Potenza sonora (Raffresc.-Riscald.)	Unità interna	Alta	dB(A) 55/56	dB(A) 55/56	dB(A) 58/58
	Unità esterna	Alta	dB(A) 64/65	dB(A) 64/65	dB(A) 65/66
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m3/h	570/1680	570/1680	650/1910
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
	Unità esterna	kg	14	14	14
Peso	Unità esterna	mm	540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg	36	36	40
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.7
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello		m	15	15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante		tipo/GWP	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq		kg/ TCO <sub>2</sub> Eq	1.05/2.19	1.05/2.19	1.15/2.40

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.

SPLIT PAVIMENTO INVERTER LV



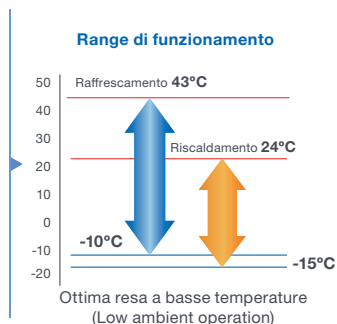
RGG 9-12-14 LV



RGG 9-12 LV



RGG 14 LV



Accessori

Filocomando  
UTY-RNNXM



3NFE9006

Filocomando  
UTY-RVNXM

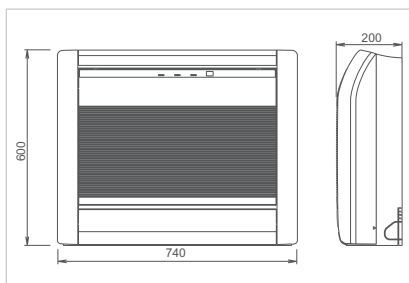


3NFE9024

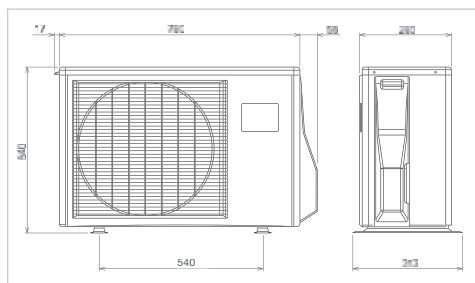
Filocomando  
semplificato  
UTY-RSNXM



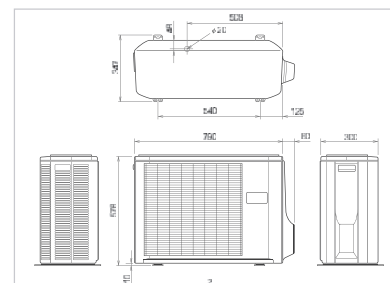
3NFE9004



U.I.: RGG 9-12-14 LV



U.E.: RGG 9-12 LV



U.E.: RGG 14 LV