



RSG 30-36 KMTA

Unità esterna con peso e dimensioni ridotti

Questo modello è più compatto rispetto all'unità esterna convenzionale, per una installazione più agevole.



Sensore di movimento

Il sensore di movimento rileva la presenza di persone all'interno della stanza.

All'uscita delle persone il climatizzatore rallenta il funzionamento per riavumentarlo al loro rientro.



Specifiche

Modello	Unità Int. Unità Est.	RSG30KMTA ROG30KMTA	RSG36KMTA ROG36KMTA		
Codice Kit (Telecomando incluso)		3NFE87140	3NFE87145		
Alimentazione	V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50		
Potenza	Raffrescamento Riscaldamento	8.0 (2.9-9.0) 8.8 (2.2-11.0)	9.4 (2.9-10.0) 10.1 (2.7-11.2)		
Potenza assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento	2.33/2.20	3.16/2.73		
EER	Raffrescamento	3.43	2.97		
COP	Riscaldamento	4	3.70		
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (-10°C)	8.0/6.5	9.4/7.1		
SEER	Raffrescamento	6.67	6.14		
SCOP	Riscaldamento (Medio)	4.54	4.52		
Etichetta energetica	Raffrescamento Riscaldamento (Medio)	A++ A+	A++ A+		
Max corrente assorbita	Raffrescamento / Riscaldamento	21.0/21.0	21.5/21.5		
Consumo energetico annuo	Raffrescamento Riscaldamento	419 2001	535 2198		
Capacità di deumidificazione		2.6	3.8		
Pressione sonora	Unità interna (Raffresc.)	A/M/B/S	dB(A)	50/44/40/33	50/44/40/33
	Unità interna (Riscald.)	A/M/B/S	dB(A)	49/44/39/33	49/44/39/33
	Unità esterna (Raffr./Risc.)	Alta	dB(A)	53/55	55/55
Potenza sonora	Unità interna (Raffr./Risc.)	Alta	dB(A)	65/65	65/65
	Unità esterna (Raffr./Risc.)	Alta	dB(A)	68/69	70/70
Portata d'aria (max.)	Unità int. / Unità est.	Alta	m³/h	1330/3750	1330/3750
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	340x1150x280	340x1150x280	
	Peso	kg	18.5	18.5	
Peso	Unità esterna	mm	788x940x320	788x940x320	
		kg	52	52	
Attacchi tubazioni		mm	9.52/15.88	9.52/15.88	
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	13.8 / 15.8 a 16.7	13.8 / 15.8 a 16.7	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	50 (30)	50 (30)	
Massimo dislivello		m	30	30	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	
Refrigerante		tipo/GWP	R32/675	R32/675	
Carica/TCO ₂ Eq		kg/ TCO ₂ Eq	1.9/1.283	1.90/1.283	

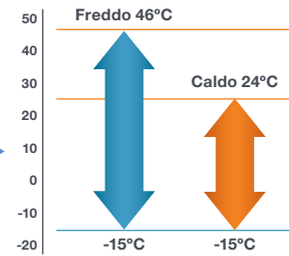
I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.



RSG30-36KMTA



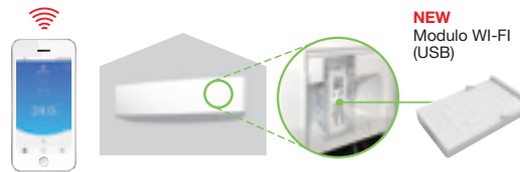
Range di funzionamento



Ottima resa a basse temperature (Low ambient operation)

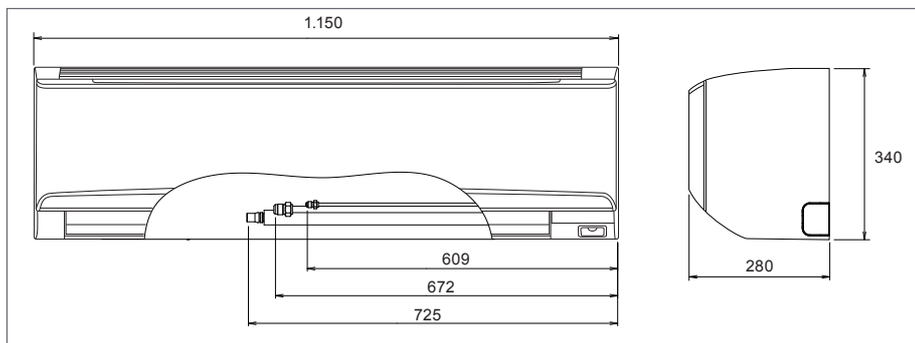
Dispositivo di Controllo intelligente (opzionale)

Il climatizzatore può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando l'interfaccia LAN wireless opzionale. Il modulo WI-FI può essere installato facilmente ed è integrato totalmente nell'unità



Grazie alla App FGLair, è possibile controllare il climatizzatore sempre ed ovunque.

- Human Sensor
- DOUBLE
- RESTART
- AUTO CHANGEOVER
- SLEEP
- PROGRAM
- WEEKLY
- FILTER
- ION
- AF
- ENERGY SAVE
- BLUE FIN
- 10°C HEAT
- POWERFUL
- LOW NOISE
- WASH
- ADJUST



RSG30KMTA - RSG36KMTA

Accessori:

Filocomando Touch Panel: UTY-RNRXZ3/5
Filocomando: UTY-RLRX

Kit connettore esterno: UTY-XWZXZ5
PCB esterno input/output: UTY-XCSXZ2
Modulo WI-FI: UTY-TFSXF2
KNX® Convertor: UTY-VKSX*
Kit comunicazione: UTY-TWRXZ2**

MODBUS® Convertor: UTY-VMSX*

* Può essere usato quando il modulo WI-FI non è installato
** Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

Linea Commerciale Parete