

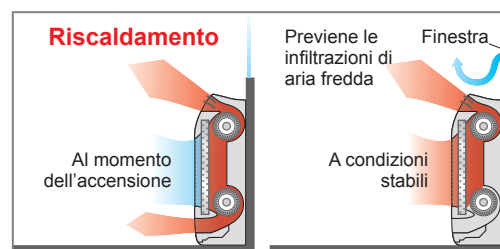
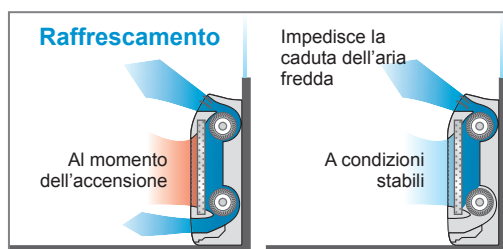
# AGYG09KVCA · AGYG12KVCA · AGYG14KVCA



Telecomando

## Caratteristiche

### Due ventilatori e un'ampia distribuzione dell'aria



#### Funzioni Comfort



### Elevato risparmio energetico

Classe\*1  
Raffrescamento  
**A+++**  
Riscaldamento  
**A+**

SEER **8.5**\*1

SCOP **4.3**\*1

\*1: modello 9

#### Funzioni Timer

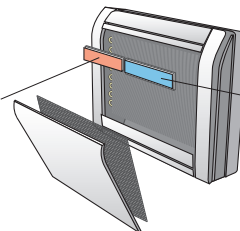


#### Trattamento aria



### Caratteristiche del sistema di filtrazione dell'aria

**Filtro alla catechina**  
Il filtro sfrutta l'effetto elettrostatico della catechina per raccogliere le particelle più fini e la polvere presenti nell'aria.

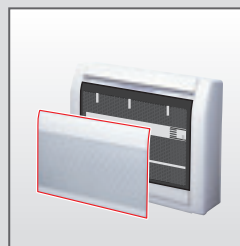


**Filtro deodorante**  
Il filtro è composto da particelle ultrafini di ceramica che decompongono gli odori assorbiti, riducendo anche gli effetti ossidanti degli ioni generati.



### Manutenzione facile

Il pannello frontale è completamente amovibile e può essere pulito facilmente.



### Accessori

- |                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Filocomando compatto:    | UTY-RCRYZ1,  |
| Filocomando Touch Panel  | UTY-RNRYZ3/5 |
| Filocomando              | UTY-RLRY     |
| Filocomando semplificato | UTY-RSRY     |
| Modulo WI-FI             | UTY-TFSXZ1   |
| PCB esterno*             | UTY-TWRXZ3   |

(\*1) Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

Refrigerante  
**R32**



per AGYG09/12KVCA



per AGYG14KVCA



## Specifiche

	Modello		AGYG09KVCA	AGYG12KVCA	AGYG14KVCA
	Unità Int.	Unità Est.	AOYG09KVCA	AOYG12KVCA	AOYG14KVCA
		Codice Kit (*)	3NGF87040	3NGF87045	3NGF87050
Alimentazione	V/ Ø/Hz		230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2,5 (0,9-3,5)	3,5 (0,9-4,0)	4,2 (0,9-5,2)
	Riscaldamento		3,5 (0,9-5,1)	4,5 (0,9-5,3)	5,2 (0,9-6,3)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0,53/0,81	0,88/1,22	1,06/1,41
EER	Raffrescamento	W/W	4,70	4,00	3,95
COP	Riscaldamento		4,30	3,70	3,70
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (-10°C)	kW	2,5/2,6	3,5	4,2/4,2
SEER	Raffrescamento	W/W	8,50	8,20	8,10
SCOP	Riscaldamento (Medio)		4,30	4,10	4,00
Etichetta energetica	Raffrescamento	A+++			A++
	Riscaldamento (Medio)	A+			A+
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	7,0/8,5	7,0/8,5	11,00/12,00
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	103	149	181
	Riscaldamento		845	1192	1466
Capacità di deumidificazione	l/h		1,3	1,8	2,1
Pressione sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	A/M/B/S	40/35/29/22 - 41/35/29/22		44/38/31/22 - 43/37/29/22
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	43/47		51/50
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	53/54		57/56
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	58/61		63/63
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m³/h	570/1530	570/1530	650/2210
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	600x740x200		600x740x200
	Unità esterna	kg	14		14
Peso	Unità interna	mm	542x799x290		632x799x290
	Unità esterna	kg	31		38
Attacchi tubazioni	mm		6,35/9,52		6,35/9,52
Diámetro scarico condensa (int./est.)	mm		13,8/15,8 a 16,7		13,8/15,8 a 16,7
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)	m		20 (15)		20 (15)
Massimo dislivello	m		15		15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46		-10 a 46
	Riscaldamento		-15 a 24		-15 a 24
Refrigerante	tipo/GWP		R32/675		R32/675
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq	kg/TCO <sub>2</sub> Eq		0,85/0,57		0,94/0,63

(\*) Telecomando incluso

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

## Dimensioni (mm)

### Modelli:

AGYG09KVCA

AGYG12KVCA

AGYG14KVCA

