

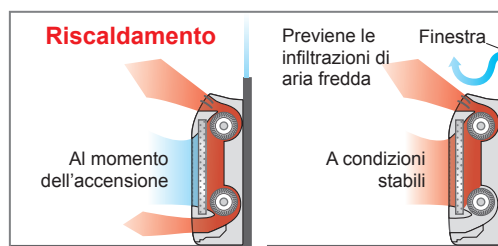
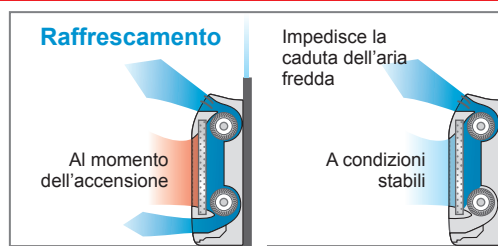
AGYG09LVCA · AGYG12LVCA · AGYG14LVCA



Telecomando

**Caratteristiche**

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



**Funzioni Comfort**



**Funzioni Timer**



**Funzioni di trattamento aria**



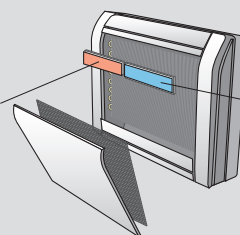
**Sistema di controllo**



**Caratteristiche del sistema di filtrazione dell'aria**



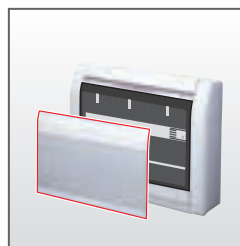
**Filtro alla catechina**  
Il filtro sfrutta l'effetto elettrostatico della catechina per raccogliere le particelle più fini e la polvere presenti nell'aria.



**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: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
- Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
- Tamponamento verticale: UTR-STA



per AGYG09/12LVCA



per AGYG14LVCA



## Specifiche

		Modello	AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA
		Codice	3NGF8715	3NGF8725	3NGF8735
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		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		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	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	A/M/B/S	40/35/29/22 - 40/35/29/22		44/38/31/22 - 43/37/29/22
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	47/48		50/50
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	55/56		58/58
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	64/65		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
		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 (Pre carica)		m	20 (15)	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello			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

## Dimensioni (mm)

**Modelli:**  
AGYG09LVCA  
AGYG12LVCA  
AGYG14LVCA

