

AGYG09LVCA · AGYG12LVCA · AGYG14LVCA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



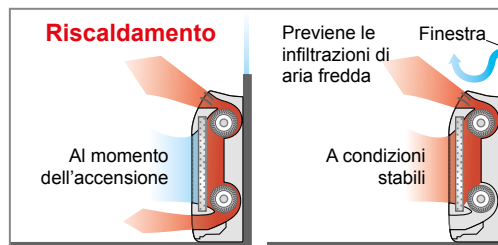
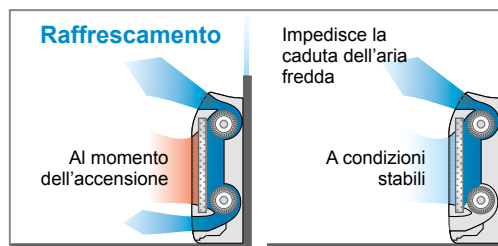
Funzioni di trattamento aria



Sistema di controllo



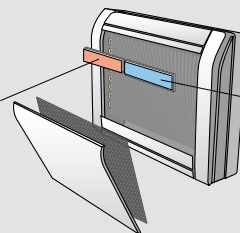
Due ventilatori e un'ampia distribuzione dell'aria



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: 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			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+
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		2.6/3.8	4.4/5.5	5.2/6.4
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		130	188	230
	Riscaldamento			967	1330	1645
Capacità di deumidificazione		l/h		1.3	1.8	2.1
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S		40/35/29/22	40/35/29/22	44/38/31/22
	Unità esterna	Alta		47	48	50
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta		55	55	58
	Unità esterna	Alta		64	64	65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Un	m³/h		570/1680	570/1680	650/1910
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm		600x740x200	600x740x200	600x740x200
		kg(lbs)		14 (31)	14 (31)	14 (31)
	Unità esterna	mm		540x790x290	540x790x290	578x790x300
		kg(lbs)		36 (79)	36 (79)	40 (88)
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 (Prearica)		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			-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)				R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)

Dimensioni (mm)

Modelli:
 AGYG09LVCA
 AGYG12LVCA
 AGYG14LVCA

