

# SERIE LV: AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / 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	W/W	4.91	3.72	3.68
COP	Riscaldamento	W/W	4.43	3.78	3.61
Pdesign	Raffrescamento/Riscaldamento (@-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+
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	kWh/a	967	1330	1645
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3	1.8	2.1
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/MB/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 / Unità esterna	m³/h	570/1680	570/1680	650/1910
		mm	600x740x200	600x740x200	600x740x200
Dimensioni AxLxP	Unità interna	kg(lbs)	14 (31)	14 (31)	14 (31)
	Unità esterna	kg(lbs)	540x790x290 36 (79)	540x790x290 36 (79)	578x790x300 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 (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 (GWP)			R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)

## Dimensioni Modelli: AGYG09LVCA / AGYG12LVCA / AGYG14LVCA

(Misure: mm)

