

## ASYG09LLCC · ASYG12LLCC



Telecomando

### Caratteristiche

#### Funzioni Comfort



#### Funzioni Timer



#### Funzioni di trattamento aria

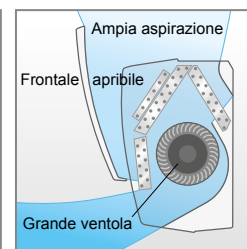
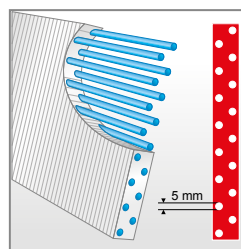


#### Sistema di controllo



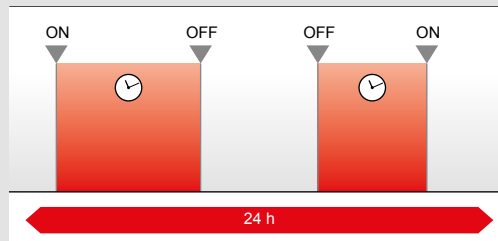
### Modello compatto ed efficiente

La sua forma ricercata è stata ottenuta grazie ad un particolare scambiatore di calore ad alta densità multi-passaggio e ad un potente sistema di ventilazione.



### Timer ON-OFF

Il timer programmabile permette di impostare accensione e spegnimento del climatizzatore in un arco di 24 ore. Dal risveglio all'andare a lavoro, dall'andare a dormire al risveglio



### Elevata silenziosità

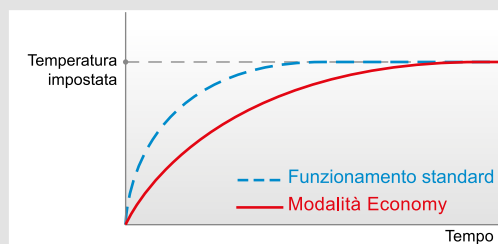
Al vertice della gamma per silenziosità, grazie al nuovo design che facilita il passaggio dell'aria. Questa funzione raggiunge livelli di rumorosità bassissimi, permettendo così di climatizzare ambienti generalmente silenziosi, come camere da letto o stanze studio.

Fan speed  
**Quiet**

Noise level  
**22 dB (A)**

### Funzione Economy

La temperatura impostata viene aumentata automaticamente di 1°C.



### Massima potenza operativa

Solo 20 minuti alla massima potenza: con questa funzione il climatizzatore raggiunge rapidamente le condizioni di comfort richieste all'interno dei locali.

# Serie LLCC



## Specifiche

			Modello	ASYG09LLCC	ASYG12LLCC
			Codice	3NGF8740	3NGF8745
Alimentazione	V/Ø/Hz			230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW		2.5 (0.9-3.0)	3.4 (0.9-3.8)
	Riscaldamento			3.0 (0.9-3.8)	4.0 (0.9-5.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		0.730/0.740	1.080/1.130
EER	Raffrescamento			3.42	3.35
COP	Riscaldamento	W/W		4.05	3.70
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW		2.5/2.3	3.4/3.2
SEER	Raffrescamento			6.90	6.60
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W		4.00	3.80
Etichetta energetica	Raffrescamento			A++	A++
	Riscaldamento (Medio)			A+	A
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		3.5/3.5	5.2/5.4
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		127	180
	Riscaldamento			805	1,179
Capacità di deumidificazione		l/h		1.3	1.8
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S		43/38/33/22	43/38/33/22
	Unità esterna	Alta	dB(A)	47	50
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta		59	59
	Unità esterna	Alta		61	65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Un	m³/h		720/1,670	720/1,830
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm		262×820×206	262×820×206
		kg(lbs)		7.0 (15)	7.0 (15)
	Unità esterna	mm		535×663×293	535×663×293
		kg(lbs)		24 (53)	26 (57)
Attacchi tubazioni		mm		6.35/9.52	6.35/9.52
Diametro scarico condensa (int./est.)				13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m		20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello				15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 a 43	-10 a 43
	Riscaldamento			-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)				R410A (1,975)	R410A (1,975)

## Dimensioni (mm)

Modelli:  
ASYG09LLCC  
ASYG12LLCC

