

## ASYG09LLCC · ASYG12LLCC



Telecomando

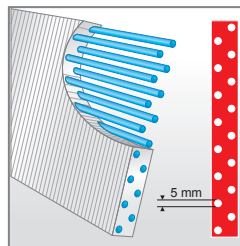
### Caratteristiche

#### Funzioni Comfort



### 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.

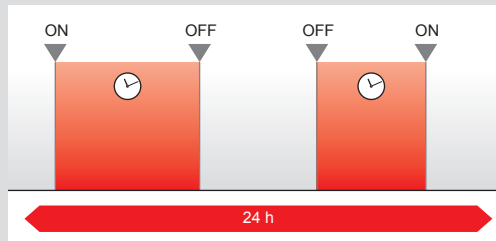


#### Funzioni Timer



### 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



#### Funzioni di trattamento aria



### 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**

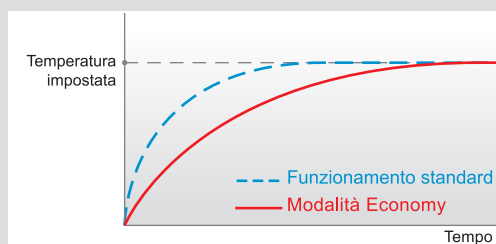
Noise level  
**22 dB (A)**

#### Sistema di controllo



### 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.

#### Accessori

Porta telecomando: UTZ-RXLA

# Serie LLCC



per ASYG09/12LLCC



## 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	0.985/1.088
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
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		6.0/7.5	6.0/9.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		127	180
	Riscaldamento			805	1179
Capacità di deumidificazione		l/h		1.3	1.8
Pressione sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	A/M/B/S		43/38/33/22 - 43/38/33/22	
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)		Alta		47/48
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta		59/60	59/60
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)		Alta		61/61
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m³/h		720/1670	720/1830
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm		262×820×206	262×820×206
		kg		7.0	7.0
Peso	Unità esterna	mm		535×663×293	535×663×293
		kg		24	26
Attacchi tubazioni		mm		6.35/9.52	6.35/9.52
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm		13.8/15.8 to 16.7	13.8/15.8 to 16.7
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		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	tipo/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO <sub>2</sub> Eq		kg/TCO <sub>2</sub> Eq		0,65/1,36	0,85/1,77

## Dimensioni (mm)

Modelli:  
ASYG09LLCC  
ASYG12LLCC

