

## ASYG09LUCA · ASYG12LUCA



Telecomando

### Caratteristiche

#### Funzioni Comfort



#### Funzioni Timer



#### Funzioni di trattamento aria

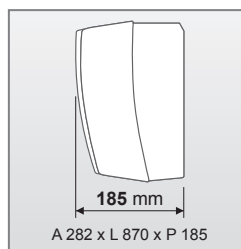


#### Sistema di controllo



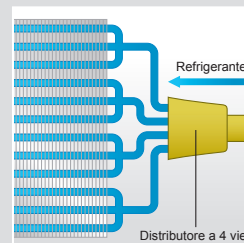
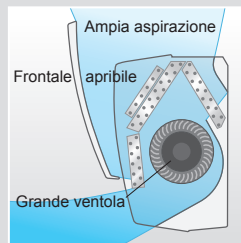
### Design compatto

La sua forma compatta è stata ottenuta grazie a uno scambiatore di calore formato da una serpentina di soli 5 mm di diametro e ad un potente sistema di ventilazione.



### Grande apertura

Grande pannello mobile e scambiatore di calore ad alta densità



### Tre tipi di timer (settimanale/giornaliero/notturno)

Il telecomando dispone di un timer settimanale: 4 accensioni/spengimenti giornalieri e 28 accensioni/spengimenti settimanali. Con un unico pulsante, invece, si programmano gli altri 2 timer, giornaliero e notturno.



### 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

- Filocomando: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
- Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
- Kit di comunicazione: UTY-TWBXF

GOOD  
DESIGNreddot design award  
winner 2012

# Serie LU



per ASYG07/09LUCA



per ASYG12LUCA



## Specifiche

		Modello	ASYG09LUCA	ASYG12LUCA
		Codice	3NGF8665	3NGF8670
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.5-3.2)	3.5 (0.9-4.0)
	Riscaldamento		3.2 (0.5-4.2)	4.0 (0.9-5.6)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.555/0.680	0.905/0.930
EER	Raffrescamento		4.50	3.87
COP	Riscaldamento	W/W	4.71	4.30
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW	2.5/2.8	3.5/3.9
SEER	Raffrescamento		7.10	7.05
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.10	4.00
Etichetta energetica	Raffrescamento		A+	A++
	Riscaldamento (Medio)		A+	A+
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.0/7.5	6.5/9.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	123	174
	Riscaldamento		956	1363
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3	1.8
Pressione sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	A/M/B/S	42/36/32/21 - 42/37/32/21	
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	48/48	50/50
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	59/61	60/62
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	60/60	60/65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m³/h	800/1720	850/1940
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	282x870x185	282x870x185
		kg	9.5	9.5
Peso	Unità esterna	mm	540x660x290	540x790x290
		kg	25	33
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 (Precarica)		m	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello			15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-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	0,85/1,77	1,05/2,19

## Dimensioni (mm)

Modelli:  
ASYG09LUCA  
ASYG12LUCA

