

ASYG09LUCA · ASYG12LUCA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



Funzioni di trattamento aria

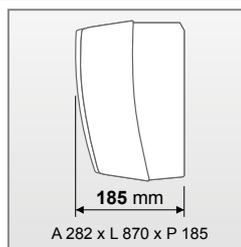


Sistema di controllo



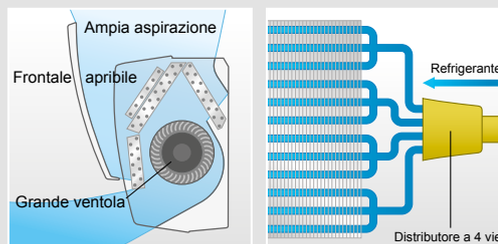
Design compatto

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.



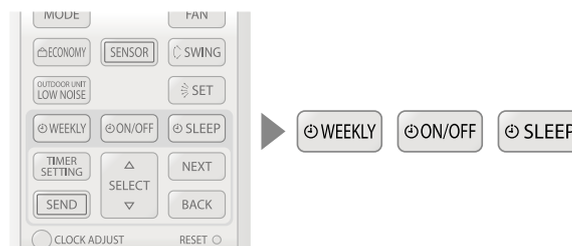
Grande apertura

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+
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		3.1/3.4	4.6/4.7
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		123	174
	Riscaldamento			956	1363
Capacità di deumidificazione		l/h		1.3	1.8
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S		42/36/32/21	43/37/32/21
	Unità esterna	Alta		48	50
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta		59	60
	Unità esterna	Alta		60	65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Un	m³/h		800/1,720	850/1,940
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm		282x870x185	282x870x185
		kg(lbs)		9.5 (21)	9.5 (21)
	Unità esterna	mm		540x660x290	540x790x290
		kg(lbs)		25 (55)	33 (73)
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 (GWP)				R410A (1,975)	R410A (1,975)

Dimensioni (mm)

Modelli:
ASYG09LUCA
ASYG12LUCA

