



ASYG07LMCA · ASYG09LMCA ASYG12LMCA · ASYG14LMCA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



Funzioni di trattamento aria

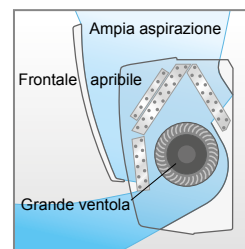
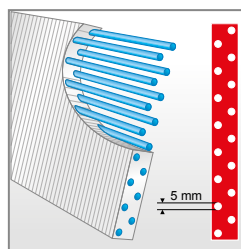


Sistema di controllo



Design compatto ad alta efficienza

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.

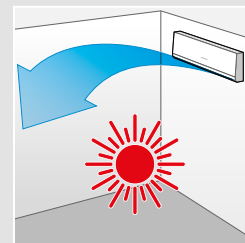
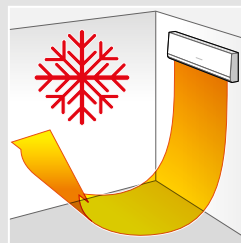


Maggiore flusso d'aria, maggiore comfort

Power diffuser

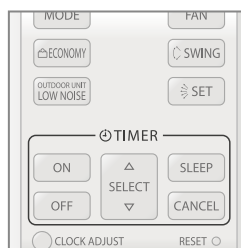
Spinta dell'aria calda verso il pavimento per un maggiore comfort invernale.

Spinta dell'aria fresca verso il soffitto per non disturbare gli occupanti della stanza.



Timer giornaliero

Il timer giornaliero e il programmatore notturno sono facili da impostare.



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-XCBXZ2



per ASYG07/09/12LMCA



per ASYG14LMCA



Specifiche

			Modello	ASYG07LMCA	ASYG09LMCA	ASYG12LMCA	ASYG14LMCA	
			Codice	3NGF8115	3NGF8120	3NGF8125	3NGF8130	
Alimentazione	V/Ø/Hz			230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	kW		2.0 (0.5-3.0)	2.5 (0.5-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.0 (0.9-4.4)	
	Riscaldamento			3.0 (0.5-3.4)	3.2 (0.5-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.0 (0.9-6.0)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		0.465/0.685	0.65/0.73	0.97/1.02	1.135/1.365	
EER	Raffrescamento			4.30	3.85	3.50	3.52	
COP	Riscaldamento	W/W		4.38	4.38	3.92	3.66	
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW		2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/3.5	4.0/3.9	
SEER	Raffrescamento			6.80	7.00	7.00	6.90	
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W		4.10	4.10	4.00	4.00	
Etichetta energetica	Raffrescamento			A++	A++	A++	A++	
	Riscaldamento (Medio)			A+	A+	A+	A+	
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		2.5/3.3	3.2/3.5	4.6/4.8	5.3/6.3	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		103	125	170	203	
	Riscaldamento			786	820	1225	1365	
Capacità di deumidificazione		l/h		1.0	1.3	1.8	2.1	
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S		43/40/32/21	43/40/32/21	43/40/32/21	44/40/33/25	
	Unità esterna		Alta		45	45	50	49
	Unità interna		Alta		59	59	59	60
	Unità esterna		Alta		58	58	61	63
Potenza sonora (Raffrescamento)								
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Un	m³/h		750/1670	750/1670	750/1830	750/1800	
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm		268X840X203	268X840X203	268X840X203	268X840X203	
		kg(lbs)		8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	8.5 (19)	
	Unità esterna	mm		535X663X293	535X663X293	535X663X293	540X790X290	
		kg(lbs)		21 (46)	21 (46)	26 (57)	34 (75)	
Attacchi tubazioni		mm		6.35/9.52	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	13.8/15.8 to 16.7	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m		20 (15)	20 (15)	20 (15)	20 (15)	
Massimo dislivello				15	15	15	15	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43	-10 a 43	
	Riscaldamento			-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	
Refrigerante (GWP)				R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	R410A (1,975)	

Dimensioni (mm)

Modelli:
 ASYG07LMCA
 ASYG09LMCA
 ASYG12LMCA
 ASYG14LMCA

