

ASYG09LTCA · ASYG12LTCA



Telecomando

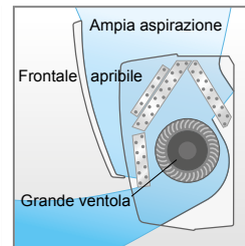
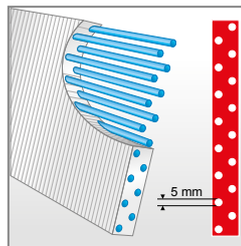
Caratteristiche

Funzioni Comfort



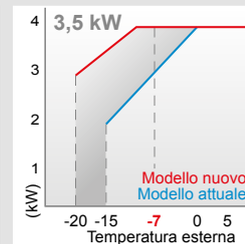
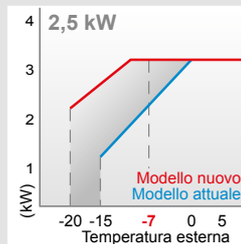
Design sottile ed elegante

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.



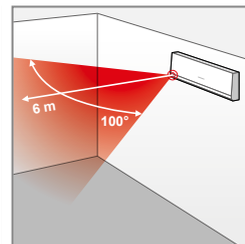
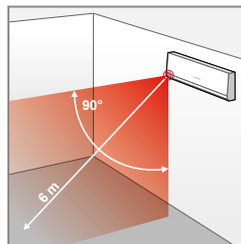
Massima potenza di riscaldamento

La potenza di riscaldamento di questi modelli è garantita anche a basse temperature esterne, fino a -20°C



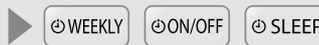
Sensore di movimento

Grazie ad un sofisticato sensore il climatizzatore rileva la presenza delle persone all'interno di una stanza. Quando queste escono il climatizzatore riduce la potenza, mentre al loro rientro ripristina le condizioni di funzionamento iniziali.



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.



Funzioni Timer



Funzioni di trattamento aria



Sistema di controllo



Modalità Powerful

Questa modalità porta il condizionatore alla massima potenza per un massimo di 20 minuti, in modo da raggiungere rapidamente la condizione di comfort all'interno del locale.

Accessori

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



per ASYG09LTCA



per ASYG12LTCA



Specifiche

			Modello	ASYG09LTCA	ASYG12LTCA
			Codice	3NGF8675	3NGF8680
Alimentazione	V/Ø/Hz			230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW		2.5 (0.9-3.5)	3.5 (1.1-4.0)
	Riscaldamento			3.2 (0.9-5.4)	4.0 (0.9-6.5)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		0.505/0.660	0.850/0.910
EER	Raffrescamento			4.95	4.12
COP	Riscaldamento	W/W		4.85	4.40
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	kW		2.5/3.0	3.5/4.0
SEER	Raffrescamento			8.50	8.50
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W		4.60	4.60
Etichetta energetica	Raffrescamento			A+++	A+++
	Riscaldamento (Medio)			A++	A++
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		2.6/3.3	4.0/4.3
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		103	144
	Riscaldamento			912	1217
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	dB(A)	48	48
Potenza sonora (Raffrescamento)	Unità interna	Alta		59	60
	Unità esterna	Alta		63	64
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m³/h		800/1,700	850/2,050
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm		282×870×185	282×870×185
		kg(lbs)		9.5 (21)	9.5 (21)
	Unità esterna	mm		540×790×290	620×790×290
		kg(lbs)		33 (73)	40 (88)
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			-20 a 24	-20 a 24
Refrigerante (GWP)				R410A (1,975)	R410A (1,975)

Dimensioni (mm)

Modelli:

ASYG09LTCA

ASYG12LTCA

