

ASYG09LTCA · ASYG12LTCA



Telecomando



Funzioni Comfort



Funzioni Timer



Funzioni di trattamento aria



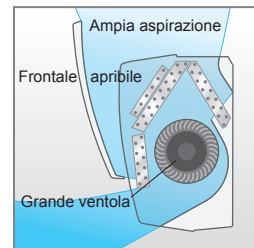
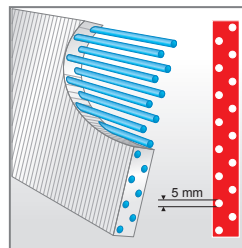
Sistema di controllo



Caratteristiche

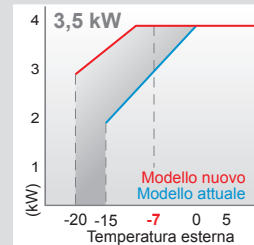
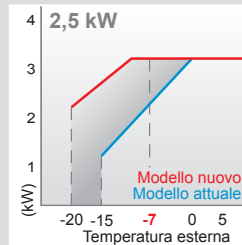
Design sottile ed elegante

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.



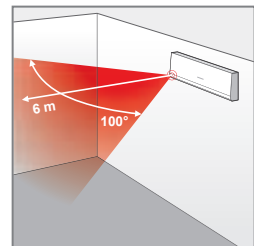
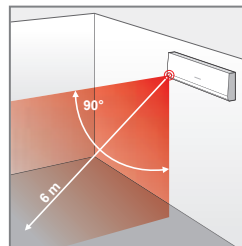
Massima potenza di riscaldamento

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.



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



reddot design award
winner 2012

Serie SLIDE



per ASYG09LTCA



per ASYG12LTCA



Specifiche

Modello			ASYG09LTCA	ASYG12LT CA
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	kW	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	W/W	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	W/W	8.50	8.50
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.60	4.60
Etichetta energetica	Raffrescamento		A+++	A+++
	Riscaldamento (Medio)		A++	A++
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.5 / 9.0	9.0 / 10.5
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	103	144
	Riscaldamento	kWh/a	912	1217
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	48/50	48/49
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	59/61	60/62
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	63/65	64/65
Portata d'aria (max.)	Unità interna / Unità esterna	m³/h	800/1700	850/2050
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	282×870×185	282×870×185
		kg	9.5	9.5
Peso	Unità esterna	mm	540×790×290	620×790×290
		kg	33	40
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 (Prearica)		m	20 (15)	20 (15)
Massimo dislivello		m	15	15
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 43	-10 a 43
	Riscaldamento	°CDB	-20 a 24	-20 a 24
Refrigerante	tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO ₂ Eq		kg/TCO ₂ Eq	1,05/2,19	1,20/2,51

Dimensioni (mm)

Modelli:
ASYG09LTCA
ASYG12LTCA

