

NEW
WIFI
INCLUSO

ASYG07KGTF / ASYG09KGTF
ASYG12KGTF / ASYG14KGTF



Telecomando



mod. 09/12



mod. 07/14



Caratteristiche

Elevato risparmio energetico

L'elevata efficienza è garantita da uno scambiatore di calore ad alta efficienza, un ampio ventilatore ed un nuovo refrigerante.

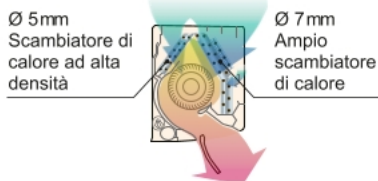
Classe **A+++**
mod. 09-12

SEER 8.9
modello 09

SCOP 5.3
modello 07

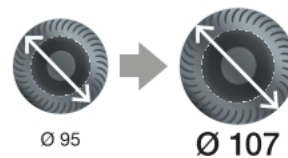
Scambiatore di calore ibrido

L'efficienza di scambio termico è stata notevolmente migliorata grazie al nuovo scambiatore di calore ibrido, raggiungendo i più alti livelli di SEER e SCOP della categoria.



Ø 107 ampio ventilatore

Grazie al ventilatore di grande diametro, è possibile ottenere un volume d'aria efficiente anche alle basse potenze.



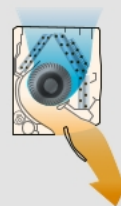
Sensore di movimento

Il sensore di movimento individua la presenza delle persone in una stanza facendo ridurre la potenza del climatizzatore quando le persone lasciano la stanza. Quando le persone tornano nella stanza, il climatizzatore ritorna automaticamente alla modalità operativa precedente.



Ventilazione confortevole e funzionamento silenzioso

Il grande deflettore e la nuova struttura di diffusione permettono un flusso d'aria confortevole che si diffonde più ampio ai piedi dell'utente e al funzionamento silenzioso.



19dB(A)

(07/09/12)

In Raffrescamento

Controllo tramite smartphone (incluso)

Facile ed intuitiva App per il controllo del climatizzatore sia dall'interno o dall'esterno della casa o dall'ufficio tramite smartphone, tablet e PC.



AIRSTAGE Mobile

Grazie alla App AIRSTAGE Mobile, è possibile controllare il climatizzatore sempre ed ovunque.



Specifiche

	Modello	Unità Int.	ASYG07KGTF	ASYG09KGTF	ASYG12KGTF	ASYG14KGTF	
		Unità Est.	AOYG07KGCB	AOYG09KGCB	AOYG12KGCB	AOYG14KGCB	
Codice Kit (*)			3NGF87210	3NGF87215	3NGF87220	3NGF87225	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	kW	2.0 (0.9~3.2)	2.5 (0.9~3.4)	3.4 (0.9~4.1)	4.2 (0.9~4.5)	
	Riscaldamento		2.5 (0.9~5.2)	2.8 (0.9~5.4)	4.0 (0.9~6.1)	5.4 (0.9~6.4)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.400/0.500	0.555/0.560	0.805/0.910	1.175/1.350	
EER	Raffrescamento	W/W	5.00	4.50	4.22	3.57	
COP	Riscaldamento		5.00	5.00	4.40	4.00	
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW	2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0	
SEER	Raffrescamento	W/W	8.10	8.90	8.70	7.90	
SCOP	Riscaldamento (Medio)		5.30	5.20	5.20	4.50	
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A+++	A+++	A++	
	Riscaldamento (Medio)		A+++	A+++	A+++	A+	
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.5/9.0	6.5/9.0	6.5/9.0	9.0/10.5	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	86	98	137	186	
	Riscaldamento		606	645	673	1242	
Capacità di deumidificazione		l/h	1.0	1.3	1.8	2.1	
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	38/33/29/19	40/34/29/19	40/35/30/19	43/36/30/20	
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	41/35/31/21	42/36/31/21	42/38/33/21	44/39/33/24	
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	46/46	46/48	50/50	50/50	
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	54/56	55/57	56/58	57/59	
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	61/62	61/63	65/66	65/66	
Portata d'aria (max.)	U. interna / U. esterna	Alta	m³/h	650/1610	700/1610	700/1680	770/1680
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	270x834x215				
		kg	10				
Peso	Unità esterna	mm	542x799x290				
		kg	30	30	31	32	
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52				
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	13.8/15.0 a 16.8				
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m	20 (15)				
Massimo dislivello			15				
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46				
	Riscaldamento		-15 a 24				
Refrigerante	Tipo/GWP		R32 (675)				
	Carica/TCO ₂ Eq	kg/TCO ₂ Eq	0.75/0.506	0.75/0.506	0.85/0.574	0.85/0.574	

(*) Telecomando e WIFI inclusi

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Accessori

Filocomando compatto: UTY-RCRYZ1,
 Filocomando: UTY-RNRYZ5,
 UTY-RLRY
 Filocomando semplificato: UTY-RSRY
 Kit di comunicazione*: UTY-TWRXZ2

(*) Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

Dimensioni (mm)

