



**NEW**  
WIFI  
INCLUSO

**ASYG07KMCF / ASYG09KMCF**  
**ASYG12KMCF / ASYG14KMCF**



Telecomando

## Caratteristiche



## Elevato risparmio energetico

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



SEER  
**7.4**<sup>\*1</sup>

SCOP  
**4.4**<sup>\*2</sup>

\*1: modelli 7/9

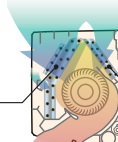
\*2: modello 12

## Design Sottile ed elegante

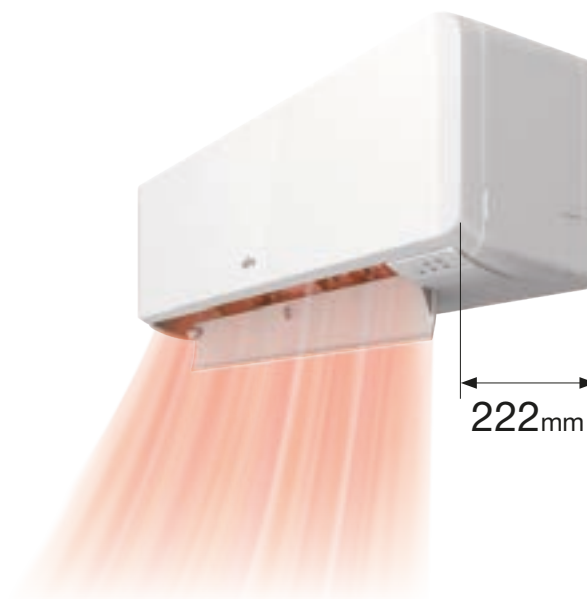
Lo forma sottile ed elegante è ottenuta grazie allo scambiatore di calore ad alta densità a multi passaggio e al ventilatore ad alta efficienza.

Scambiatore di calore ibrido

Ø 7 mm  
Ampio  
scambiatore  
di calore

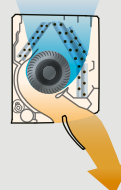


Ø 5 mm  
Scambiatore  
di calore ad  
alta densità



## 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.



**20dB(A)**  
in raffreddamento

## Dispositivo di Controllo intelligente (incluso)

Il climatizzatore può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando l'interfaccia LAN wireless.

Il modulo WI-FI è integrato nell'unità



AIRSTAGE  
Mobile



Modulo WI-FI  
(USB)



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

Refrigerante  
**R32**



per ASYG07/09/12KMCF



per ASYG14KMCF



## Specifiche

			Modello	Unità Int.	Unità Est.	ASYG07KMCF AOYG07KMCC	ASYG09KMCF AOYG09KMCC	ASYG12KMCF AOYG12KMCC	ASYG14KMCF AOYG14KMCC
			Codice Kit (*)			3NGF87270	3NGF87275	3NGF87280	3NGF87285
Alimentazione			V/Ø/Hz			230/1/50			
Potenza	Raffrescamento		kW			2.0 (0.9-3.0)	2.5 (0.9-3.2)	3.4 (0.9-3.9)	4.2 (0.9-4.4)
	Riscaldamento					2.5 (0.9-3.4)	2.8 (0.9-4.0)	4.0 (0.9-5.3)	5.4 (0.9-6.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		kW			0.450/0.555	0.630/0.620	0.935/0.960	1.220/1.410
EER	Raffrescamento					4.43	3.97	3.65	3.44
COP	Riscaldamento		W/W			4.52	4.52	4.17	3.83
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)		kW			2.0/2.3	2.5/2.4	3.4/2.5	4.2/4.0
SEER	Raffrescamento					7.40	7.40	7.30	6.90
SCOP	Riscaldamento (Medio)		W/W			4.10	4.10	4.40	4.10
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	6.5/9.0
Consumo energetico annuo	Raffrescamento					95	118	163	213
	Riscaldamento		kWh/a			785	819	795	1366
Capacità di deumidificazione			l/h			1	1.3	1.8	2.1
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S				38/33/29/20	40/34/29/20	40/35/30/20	43/36/30/20
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S				41/35/31/22	42/36/31/22	42/38/33/22	44/39/33/24
Potenza sonora	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta				46/46	46/46	50/50	50/50
	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta				54/56	55/57	55/58	57/59
Portata d'aria (max.)	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta				61/61	61/62	65/65	65/66
	U. interna / U. esterna	Alta	m³/h			650/1650	700/1650	700/1700	770/1680
Dimensioni A x L x P	Unità interna		mm			270x834x222			
	Unità esterna		kg			10			
Peso	Unità esterna		mm			541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
			kg			22	22	24	31
Attacchi tubazioni			mm			6.35/9.52			
Diametro scarico condensa (int./est.)			mm			13.8/15 a 16.8			
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)			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 <sub>2</sub> Eq		kg/TCO <sub>2</sub> Eq			0.6/0.405	0.6/0.405	0.7/0.473	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 Touch Panel: UTY-RNRYZ5  
Filocomando: UTY-RLRY  
Filocomando semplificato: UTY-RSRY  
Kit di comunicazione\*: UTY-TWRXZ2

(\*) Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

## Dimensioni (mm)

