

**FUJITSU**

PIÙ FORTI DEL TEMPO

Refrigerante  
**R32**

**ALL  
DC**

**A++**  
CLASSE



Telecomando



**NEW**

WIFI  
INCLUSO



**GOOD  
DESIGN**

## SPLIT PARETE SERIE KM WIFI

### 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 \*1  
Raffrescamento  
**A++**  
Riscaldamento  
**A+**

**SEER** 7.4 \*1    **SCOP** 4.4 \*2

\*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



#### 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**

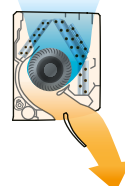


Modulo WI-FI  
(USB)

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

#### 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

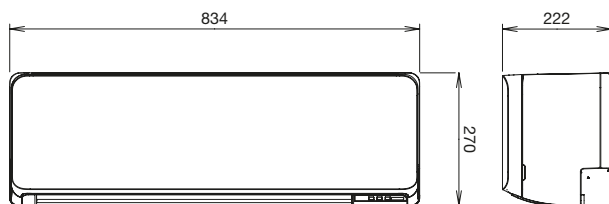
## FUNZIONI DEL CLIMATIZZATORE

### Funzioni Comfort

 <b>Movimento alto basso dei deflettori</b> Apertura e chiusura automatica dei deflettori	 <b>Velocità automatica della ventilazione</b> Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura richiesta nella stanza
 <b>Riavvio Automatico</b> Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore, al ritorno di quest'ultima, si riavvia automaticamente	 <b>Commutazione automatica freddo/caldo</b> Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffreddamento
 <b>10°C HEAT</b> 10°C è la minima temperatura di attenuazione impostabile in riscaldamento	 <b>Massima Potenza</b> Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort
 <b>Modalità silenziosa</b> Riduzione della rumorosità della macchina esterna	 <b>Risparmio energetico</b> Sistema di controllo per il risparmio energetico
 <b>WIFI</b>	 <b>Spegnimento automatico Sleep</b> Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore
 <b>Timer giornaliero</b> Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON	 <b>Indicatore stato dei filtri</b> Permette il controllo della pulizia dei filtri
 <b>Filtro deodorante</b> Il filtro è composto da particelle ultrafini di ceramica che decompongono gli odori assorbiti riducendo gli effetti ossidanti degli ioni generati.	 <b>Filtro alla catechina</b> Il filtro sfrutta l'effetto elettrostatico della catechina per trattenere le particelle inquinanti più fine.
 <b>Frontale lavabile</b>	

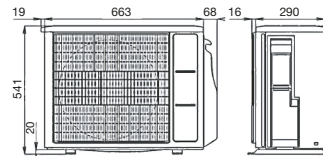
## DIMENSIONI

### UNITÀ INTERNA

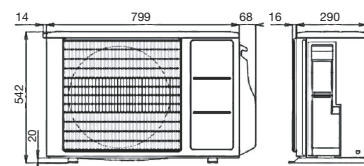


### UNITÀ ESTERNA

#### Modelli 7-9-12



#### Modello 14



### 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.

### Modalità silenziosa per unità esterna

Attivando questa funzione del telecomando si riduce la rumorosità della macchina esterna.



### Temperatura di mantenimento 10°C

La modalità di mantenimento della temperatura a 10°C evita che la temperatura dei locali non occupati si abbassi eccessivamente.

### 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

## SPECIFICHE

	Modello		ASYG07KMCF	ASYG09KMCF	ASYG12KMCF	ASYG14KMCF
	Unità Int.	Unità Est.	AOYG07KMCC	AOYG09KMCC	AOYG12KMCC	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	W/W	4.43	3.97	3.65	3.44
COP	Riscaldamento		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	W/W	7.40	7.40	7.30	6.90
SCOP	Riscaldamento (Medio)		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	kWh/a	95	118	163	213
	Riscaldamento		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
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	46/46	46/46	50/50	50/50
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	54/56	55/57	55/58	57/59
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	61/61	61/62	65/65	65/66
Portata d'aria (max.)	U. interna / U. esterna	Alta	650/1650	700/1650	700/1700	770/1680
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	270x834x222			
		kg	10			
		mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290
Peso	Unità esterna	kg	22	22	24	31
			6.35/9.52			
Attacchi tubazioni		mm	13.8/15 a 16.8			
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	20 (15)			
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m	15			
Massimo dislivello			-10 a 46			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 24			
	Riscaldamento		R32 (675)			
Refrigerante	Tipo/GWP	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

Le caratteristiche tecniche sono soggette a variazioni senza obbligo di preavviso.