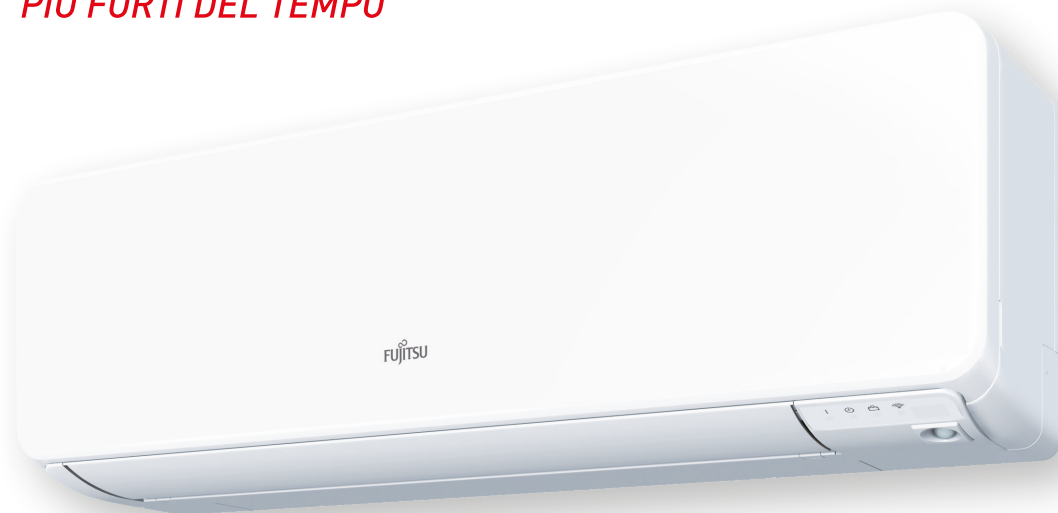


FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO



mod. 09/12



mod. 07/14



Telecomando



NEW

WIFI
INCLUSO



GOOD
DESIGN

SPLIT PARETE SERIE KG 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.

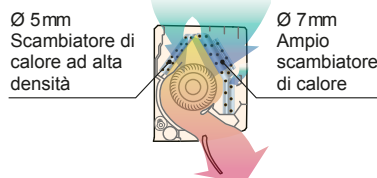
Classe **A+++**
mod. 09-12

SEER 8.9
modello 09

SCOP 5.3
modello 07

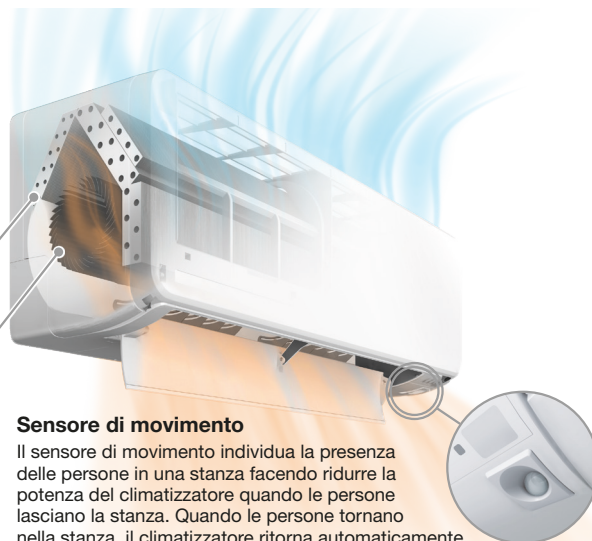
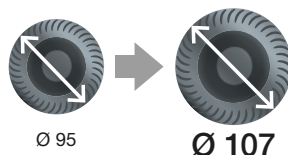
Scambiatore di calore ibrido

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.



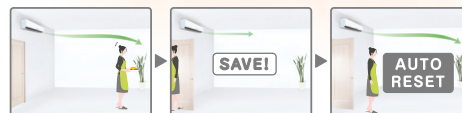
Ø 107 ampio ventilatore

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.



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.



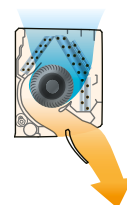
AIRSTAGE
Mobile



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

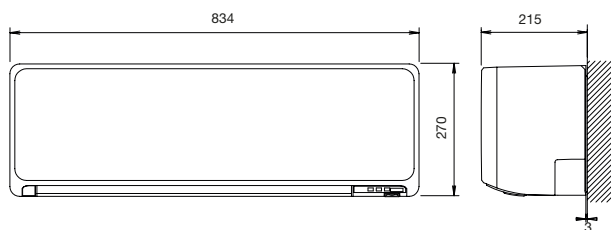
FUNZIONI DEL CLIMATIZZATORE

Funzioni Comfort

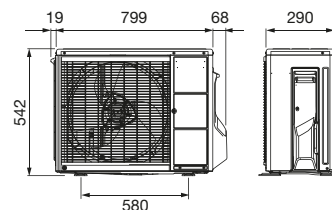
-  **Sensore di presenza**
Il sensore rileva la presenza delle persone all'interno del locale
-  **Movimento alto basso dei deflettori**
Apertura e chiusura automatica dei deflettori
-  **Velocità automatica della ventilazione**
Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura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

DIMENSIONI

UNITÀ INTERNA



UNITÀ ESTERNA



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.

Temperatura di mantenimento 10°C

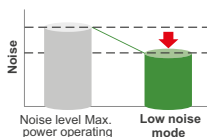
La modalità di mantenimento della temperatura a 10°C evita che la temperatura dei locali non occupati si abbassi eccessivamente.

Accessori:

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

Modalità silenziosa per unità esterna

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



SPECIFICHE

	Modello	Unità Int. Unità Est.	Codice Kit (*)			
			ASYG07KGTF AOYG07KGCB	ASYG09KGTF AOYG09KGCB	ASYG12KGTF AOYG12KGCB	ASYG14KGTF AOYG14KGCB
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	kW	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
	Riscaldamento	W/W	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)	W/W	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	kWh/a	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 Peso	Unità interna	mm	270x834x215			
		kg	10			
	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 (Precarica)		m	20 (15)			
Massimo dislivello			15			
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46			
	Riscaldamento	°CDB	-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

* Obbligatorio per l'uso dei filocomandi

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