

FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO



GOOD DESIGN

SPLIT PARETE **SERIE KM**

Caratteristiche

Elevato risparmio energetico

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



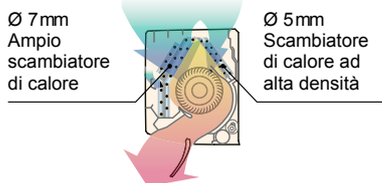
SEER **7.3**^{*1} SCOP **4.4**^{*1}

*1: 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



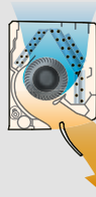
Controllo tramite Smartphone (Opzionale)

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

Interfaccia LAN wireless
L'esclusivo adattatore Wi-Fi consente di comandare il climatizzatore da smartphone, tablet e PC

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

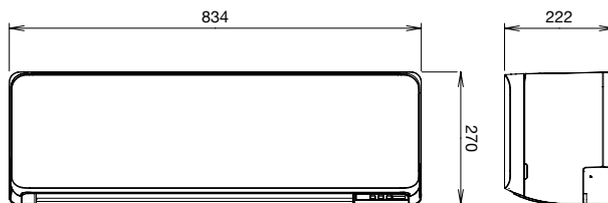
- Movimento alto basso dei deflettori**
Apertura e chiusura automatica dei deflettori
- Massima Potenza**
Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort
- Velocità automatica della ventilazione**
Modifica automatica della velocità di ventilazione in funzione della temperatura richiesta nella stanza
- Commutazione automatica freddo/caldo**
Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffreddamento
- Riavvio Automatico**
Nel caso di una momentanea mancanza di alimentazione il climatizzatore, al ritorno di quest'ultima, si riavvia automaticamente
- Risparmio energetico**
Sistema di controllo per il risparmio energetico
- 10°C HEAT**
10°C è la minima temperatura di attenuazione impostabile in riscaldamento
- Modalità silenziosa**
Riduzione della rumorosità della macchina esterna

Funzioni Timer

- Spegnimento automatico Sleep**
Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore
- Indicatore stato dei filtri**
Permette il controllo della pulizia dei filtri
- Timer giornaliero**
Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON

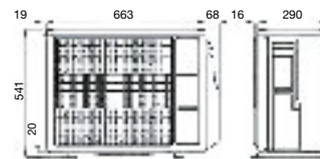
DIMENSIONI

UNITÀ INTERNA

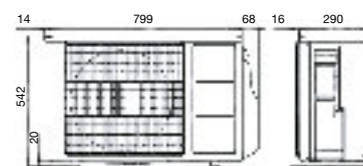


UNITÀ ESTERNA

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: UTY-RNNYM, UTY-RVNYM
- Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
- Set connettori: UTY-XWZXZ5
- Kit di comunicazione: UTY-TWBXF2
- Wireless LAN Interface: UTY-TFSXW1

SPECIFICHE

Modello	Unità Int.	ASYG07KMTA	ASYG09KMTA	ASYG12KMTA	ASYG14KMTA		
	Unità Est.	AOYG07KMTA	AOYG09KMTA	AOYG12KMTA	AOYG14KMTA		
Codice Kit (*)		3NGF87010	3NGF87015	3NGF87020	3NGF87025		
Alimentazione	V/Ø/Hz	230/1/50					
Potenza	Raffrescamento	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	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	4.52	4.52	4.17	3.83		
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	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)	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	kWh/a	785	819	795	1367	
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	m³/h	650/1650	700/1650	700/1700	770/1680
Diminioni A x L x P	Unità interna	mm	270x834x222				
	Unità esterna	mm	541x663x290	541x663x290	541x663x290	542x799x290	
Peso	Unità interna	kg	10				
	Unità esterna	kg	23	23	25	31	
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52				
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	13.8/15.8 a 16.7				
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	20 (15)				
Massimo dislivello		m	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	0.6/0.405	0.6/0.405	0.7/0.473	0.85/0.574	

(*) Telecomando incluso

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