

FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO



GOOD DESIGN

SPLIT PARETE SERIE KMCC

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^{*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 7mm
Ampio
scambiatore
di calore



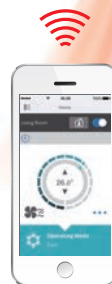
Ø 5mm
Scambiatore
di calore ad
alta densità



222mm

Controllo tramite Smartphone (Opzionale)

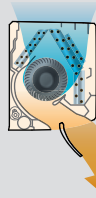
Facile ed intuitiva App per il controllo del climatizzatore sia dall'interno sia dall'esterno della casa o dell'ufficio tramite smartphone, tablet e PC



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

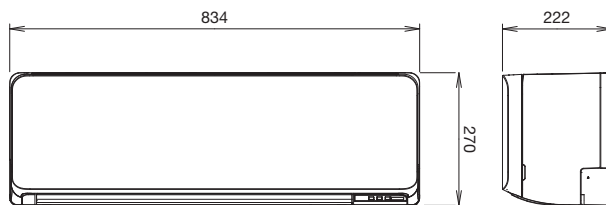
- Movimento alto basso dei deflettori**
Apertura e chiusura automatica dei deflettori
- Massima Potenza**
Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort
- Velocità automatica della ventilazione**
Modifica automatica della velocità di 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

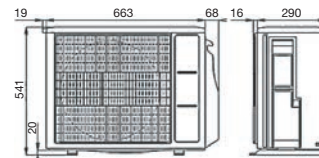
DIMENSIONI

UNITÀ INTERNA

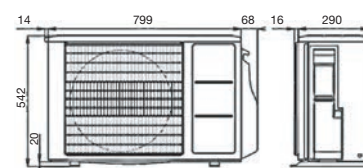


UNITÀ ESTERNA

Modelli 7-9-12



Modello 14

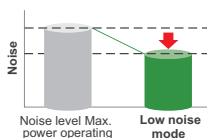


Massima potenza operativa

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.		ASYG07KMCC	ASYG09KMCC	ASYG12KMCC	ASYG14KMCC	
	Unità Est.						
Codice Kit (*)			3NGF87160	3NGF87165	3NGF87170	3NGF87175	
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++					
	Riscaldamento (Medio)	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	1367	
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				
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	41/35/31/22				
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	46/46				
			54/56				
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	54/56				
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	61/61				
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					
	Peso	Unità esterna	kg 10				
Attacchi tubazioni			mm 6.35/9.52				
			mm 11.8/15 a 16.8				
Diametro scarico condensa (int./est.)			m 20 (15)				
Massima lunghezza tubazioni (Pre-carica)			m 15				
Massimo dislivello			°CDB -10 a 46				
			°CDB -15 a 24				
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	R32 (675)				
	Riscaldamento						
Refrigerante	Tipo/GWP	kg/TCO ₂ Eq	0.6/0.405				
	Carica/TCO ₂ Eq		0.6/0.405				
			0.70.473				
			0.85/0.574				

(*) Telecomando incluso

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

Unità esterne
Multi 2x1
AOYG14KBTA2 / AOYG18KBTA2



Modello 14



Modello 18

Unità esterne
Multi 3x1
AOYG18KBTA3 / AOYG24KBTA3



Modello 18/24

Unità esterne
Multi 4x1
AOYG30KBTA4



Modello 30

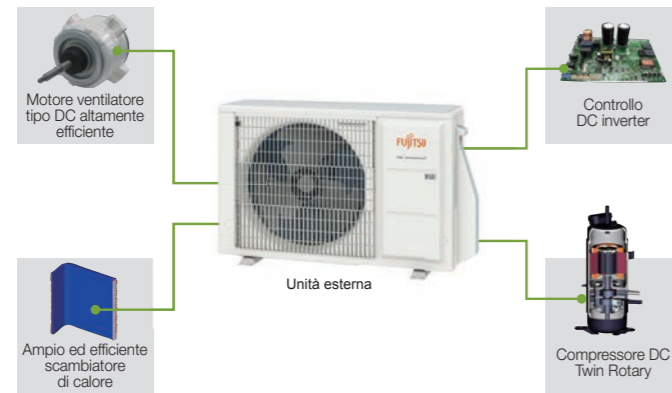
Unità esterne
Multi 5x1
AOYG36KBTA5



Modello 36

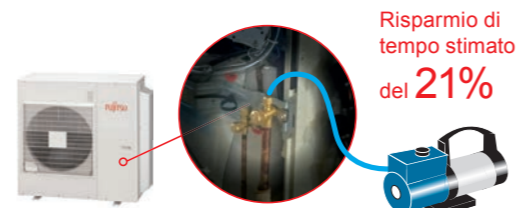
Elevato risparmio energetico

Componenti ad elevata tecnologia: La tecnologia DC viene utilizzata per il compressore, il motore del ventilatore interno / esterno ed il controllo inverter.

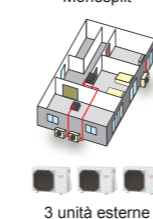


Procedura di installazione semplificata

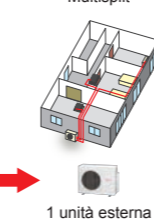
Per i modelli 3x1, 4x1, 5x1 è possibile eseguire il vuoto delle tubazioni e delle unità interne in modo veloce ed efficiente tramite un'unica valvola centralizzata. Una singola operazione per l'esecuzione del vuoto.



Esempio installazione Monosplit



Esempio installazione Multisplit



Installazione salvaspazio

Più unità interne possono essere collegate ad una singola unità esterna, con grande libertà di collocazione. A parità di macchine interne, l'unità esterna del Multisplit permette di risparmiare molto più spazio nell'installazione.



Ampia gamma di unità interne, diversificate per taglie e modelli

7 tipi di unità interne per 29 modelli assortiti dai 2 kW ai 7 kW con una gamma in grado di fornire soluzioni a necessità molto diverse: dalle stanze di un'abitazione a grandi superfici commerciali e camere di alberghi.



Specifiche

		Unità esterne Multi 2x1	
		Modello	Modello
		Codice	Codice
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50
Potenza (min-max)	Raffrescamento	kW	4.0 (1.4-4.6)
	Riscaldamento		5.0 (1.7-5.8)
EER	Raffrescamento	W/W	4.12
	Riscaldamento		4.03
COP	Raffrescamento	dB(A)	4.63
	Riscaldamento		4.59
Pressione sonora (H)	Raffrescamento	dB(A)	47
	Riscaldamento		49
Potenza sonora (H)	Raffrescamento	dB(A)	60
	Riscaldamento		62
Portata d'aria	Raffrescamento/ Riscaldamento	m³/h	1670/1670
Dimensioni A x L x P		mm	542x799x290
Peso		kg	33
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35x2
	Gas		6.35x2
Massima lugh. tubazioni	Totale / Singola	m	30 / 20
	Tra unità esterna e interne		15
Massimo dislivello	Tra unità interne	m	10
	Tra unità esterne e interne		10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46
	Riscaldamento		-15 a 24
Refrigerante	Tipo/GWP	kg/TCO ₂ Eq	R32 (675)
	Carica/TCO ₂ Eq		0.9/0.608

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

Specifiche

		Unità esterne Multi 3x1	
		Modello	Modello
		Codice	Codice
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50
Potenza (min-max)	Raffrescamento	kW	5.4 (1.8-7.0)
	Riscaldamento		6.8 (2.0-8.0)
EER	Raffrescamento	W/W	4.78
	Riscaldamento		3.90
COP	Raffrescamento	dB(A)	4.89
	Riscaldamento		4.40
Pressione sonora (H)	Raffrescamento	dB(A)	46
	Riscaldamento		48
Potenza sonora (H)	Raffrescamento	dB(A)	49
	Riscaldamento		53
Portata d'aria	Raffrescamento	m³/h	59
	Riscaldamento		61
Portata d'aria	Raffrescamento/ Riscaldamento	m³/h	2220/2160
Dimensioni A x L x P		mm	716x820x315
Peso		kg	46
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35x3
	Gas		6.35x3
Massima lugh. tubazioni	Totale / Singola	m	50/25
	Tra unità esterna e interne		15
Massimo dislivello	Tra unità interne	m	10
	Tra unità esterne e interne		10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46
	Riscaldamento		-15 a 24
Refrigerante	Tipo/GWP	kg/TCO ₂ Eq	R32 (675)
	Carica/TCO ₂ Eq		1.8 (1.215)

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

Specifiche

		Unità esterne Multi 4x1		Unità esterne Multi 5x1	
		Modello	Modello	Modello	Modello
		Codice	Codice	Codice	Codice
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Potenza (min-max)	Raffrescamento	kW	8.0 (2.4-10.1)	9.5 (3.0-11.0)	9.5 (3.0-11.0)
	Riscaldamento		9.6 (3.0-11.2)	10.6 (3.5-12.0)	10.6 (3.5-12.0)
EER	Raffrescamento	W/W	3.90	3.80	3.80
	Riscaldamento		4.55	4.50	4.50
Pressione sonora (H)	Raffrescamento	dB(A)	50	52	52
	Riscaldamento		55	55	55
Potenza sonora (H)	Raffrescamento	dB(A)	63	65	65
	Riscaldamento		66	68	68
Portata d'aria	Raffrescamento/ Riscaldamento	m³/h	2400/2950	2550/3000	2550/3000
Dimensioni A x L x P		mm	884x820x315	884x820x315	884x820x315
Peso		kg	54	59	59
Attacchi tubazioni	Liquido	mm	6.35x4	6.35x5	6.35x5
	Gas		6.35x4	6.35x5	6.35x5
Massima lugh. tubazioni	Totale / Singola	m	70/25	75/25	75/25
	Tra unità esterna e interne		15	15	15
Massimo dislivello	Tra unità interne	m	10	10	10
	Tra unità esterne e interne		10	10	10
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 to 46	-10 to 46
	Riscaldamento		-15 a 24	-15 to 24	-15 to 24
Refrigerante	Tipo/GWP	kg/TCO ₂ Eq	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)
	Carica/TCO ₂ Eq		2.2 (1.485)	2.2 (1.485)	2.5 (1.688)

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