

**FUJITSU**

PIÙ FORTI DEL TEMPO



**NEW**

Telecomando



## SPLIT PARETE SERIE KP

### Caratteristiche

#### Elevato risparmio energetico

L'alta efficienza di classe è raggiunta grazie allo scambiatore di calore a lambda, il ventilatore a flusso incrociato ed il nuovo refrigerante.



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

\*1: modello 9

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

\*2: modello 12

#### Flusso d'aria confortevole e silenzioso

La grande apertura d'uscita e la nuova struttura di spinta creano un flusso d'aria confortevole e silenzioso che si diffonde ampiamente nel locale.



**22dB(A)**  
in raffreddamento

#### Design compatto ed armonioso

Il design compatto e geometrico è realizzato grazie all'uso di uno scambiatore di calore ad alta densità e al ventilatore ad elevata efficienza.

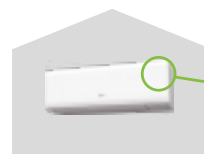
← 784 mm →



Ventilatore ad elevata efficienza

#### Dispositivo di controllo intelligente (opzionale)

Il modello KP può essere controllato da qualsiasi luogo utilizzando uno smartphone e l'intuitiva App. L'interfaccia LAN wireless può essere installata facilmente senza particolari interventi.



New  
Wireless  
LAN Interface  
(USB)

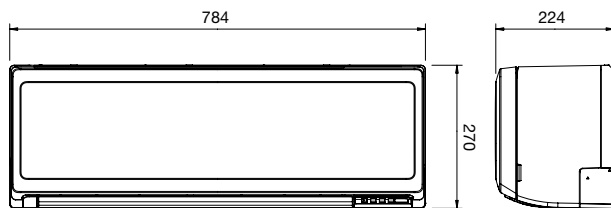


**FUNZIONI DEL CLIMATIZZATORE**

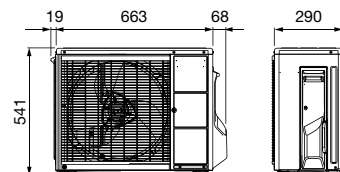
- 
**Movimento alto basso dei deflettori**  
 Apertura e chiusura automatica dei deflettori
- 
**Massima Potenza**  
 Funzione che consente di attivare il climatizzatore alla massima potenza per un rapido raggiungimento del comfort
- 
**Velocità automatica della ventilazione**  
 Modifica automatica 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 raffrescamento
- 
**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
- 
**Spegnimento automatico Sleep**  
 Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore
- 
**Frontale lavabile**
- 
**Timer giornaliero**  
 Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON
- 
**Indicatore stato dei filtri**  
 Permette il controllo della pulizia dei filtri

**DIMENSIONI**

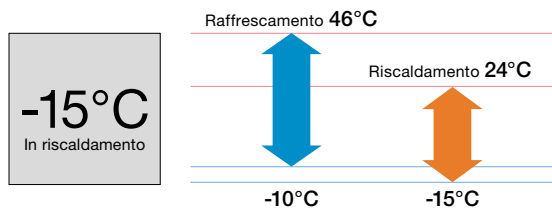
**UNITÀ INTERNA**



**UNITÀ ESTERNA**



**Basse temperature operative**



**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.

**Accessori:**

Modulo WIFI UTY-TFSXF2, UTY-TFSXH3

**SPECIFICHE**

		Modello	Unità Int.	Unità Est.	ASYG09KPCE	ASYG12KPCE	
		Codice Kit <sup>(*)</sup>			AOYG09KPCE	AOYG12KPCE	
					3NGF87200	3NGF87205	
Alimentazione					230/1/50	230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.9-3.0)			3.4 (0.9-3.7)	
	Riscaldamento		2.8 (0.9-3.8)			3.8 (0.9-4.8)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.710/0.790			1.000/1.140	
EER	Raffrescamento	W/W	3.52			3.40	
COP	Riscaldamento	W/W	3.54			3.33	
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW	2.5/2.4			3.4/2.5	
SEER	Raffrescamento	W/W	6.70			6.30	
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W	4.00			4.10	
Etichetta energetica	Raffrescamento	A++			A++		
	Riscaldamento (Medio)	A+			A+		
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.5/9.0			6.5/9.0	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	131			189	
	Riscaldamento	kWh/a	840			853	
Capacità di deumidificazione		l/h	1.3			1.8	
Pressione sonora	U. int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	45/38/31/22			46/40/33/22	
	U. int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	45/40/36/26			46/40/35/27	
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	47/47			49/51	
Potenza sonora	U. int. (Raffresc./Riscald.)	Alta	58/58			59/59	
	U. est. (Raffresc./Riscald.)	Alta	59/59			62/62	
Portata d'aria (max.)	U. interna / U. esterna	Alta	m³/h			580/1650	630/1700
Dimensioni A x L x P	Unità interna	mm	270x784x224				
		kg	8				
	Unità esterna	mm	541x663x290				
Peso		kg	23			25	
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52				
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm	11.8/15.0 a 16.8				
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		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 <sub>2</sub> Eq	kg/TCO <sub>2</sub> Eq	0,55/0,371			0,59/0,398	

\* Telecomando incluso

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