

FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO



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.



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

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

Controllo tramite Smartphone (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

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 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

Funzioni Timer

Spegnimento automatico Sleep
Il comfort notturno viene garantito dalla graduale regolazione della temperatura prima dello spegnimento programmato del climatizzatore

Funzioni di trattamento aria

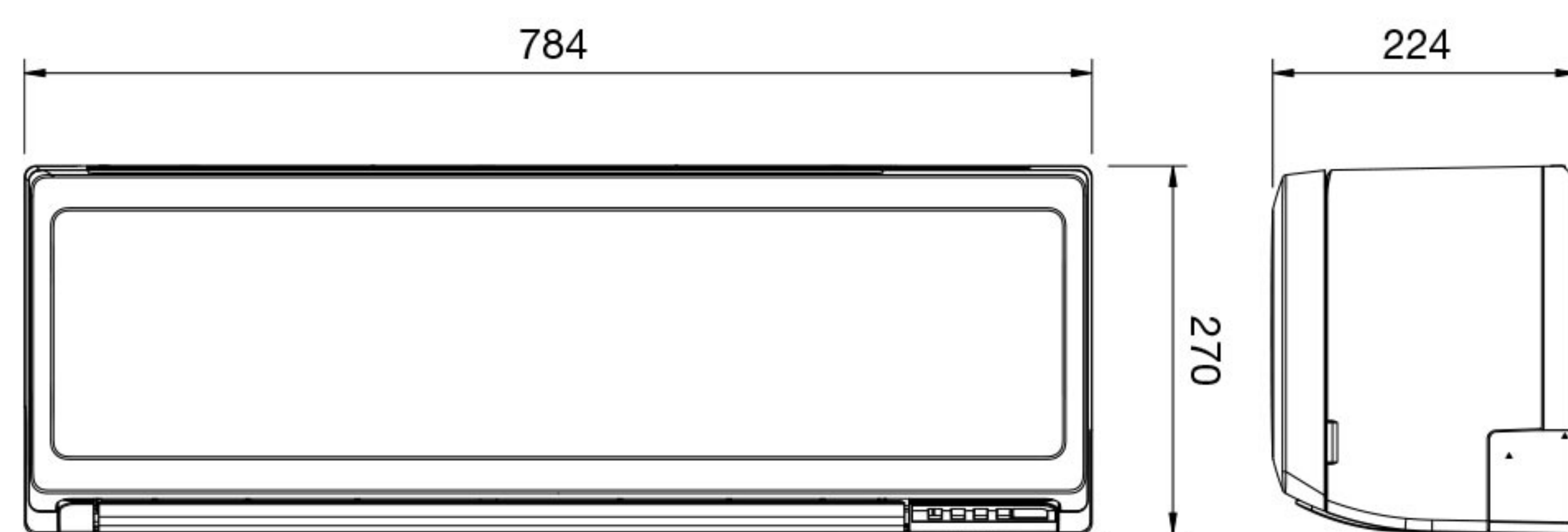
Frontale lavabile

Timer giornaliero
Quattro possibili selezioni nell'arco delle 24 ore ON, OFF, ON OFF o OFF ON

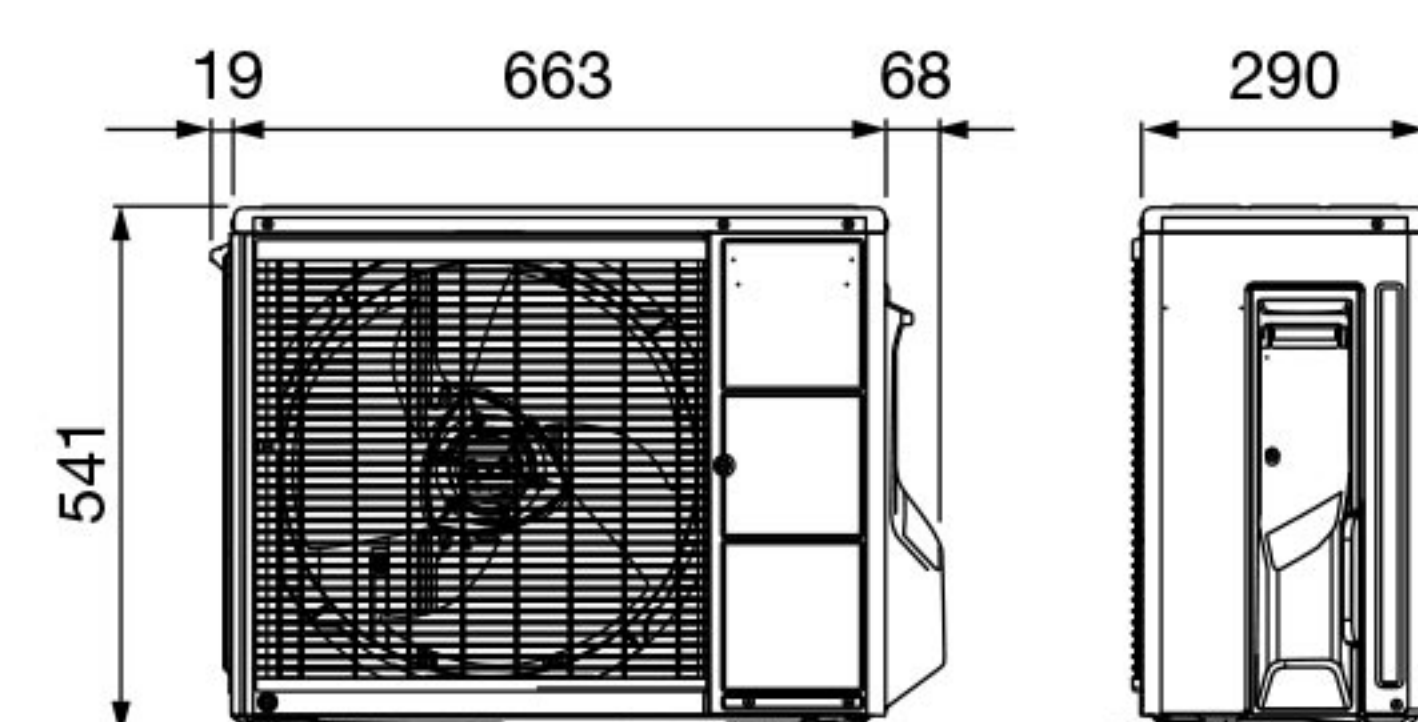
Indicatore stato dei filtri
Permette il controllo della pulizia dei filtri

DIMENSIONI

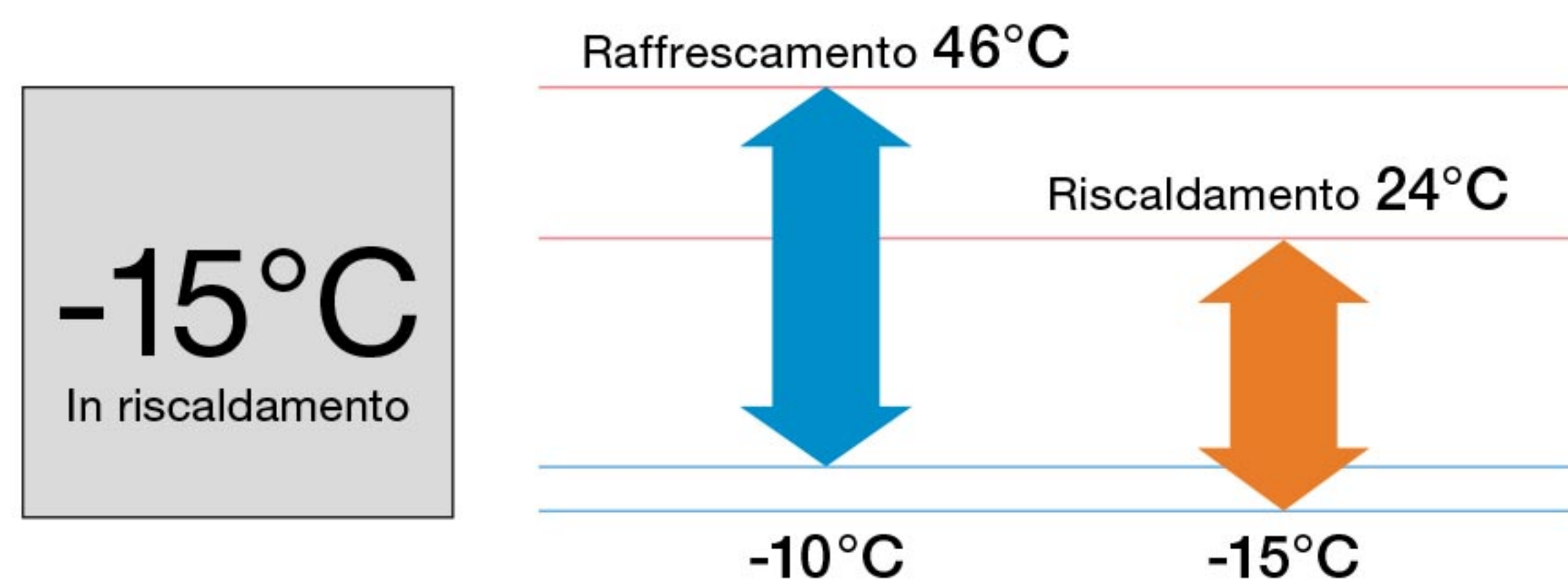
UNITÀ INTERNA



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:

Wireless LAN Interface: UTY-TFSXF2
Porta Telecomando: UTZ-RXLA

SPECIFICHE

	Modello	Unità Int.		Unità Est.		
		Codice Kit ^(*)		Codice Kit ^(*)		
		ASYG09KPCA		ASYG12KPCA		
		AOYG09KPCA		AOYG12KPCA		
		3NGF7045		3NGF7075		
Alimentazione		230/1/50		230/1/50		
Potenza	Raffrescamento	kW		2.5 (0.9-3.0)		
	Riscaldamento	kW		2.8 (0.9-3.8)		
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		0.710/0.790		
EER	Raffrescamento	W/W		3.52		
COP	Riscaldamento	W/W		3.54		
Pdesign	Raffresc./Riscaldam. (-10°C)	kW		2.5/2.4		
SEER	Raffrescamento	W/W		6.70		
SCOP	Riscaldamento (Medio)	W/W		4.00		
Etichetta energetica	Raffrescamento	A++		A++		
	Riscaldamento (Medio)	A+		A+		
Max. corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		6.5/9.0		
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		131		
	Riscaldamento	kWh/a		840		
Capacità di deumidificazione		l/h		1.3		
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	m ³ /h		630/1650	
Diminioni A x L x P	Unità interna	mm		270x784x224		
		kg		8		
Peso	Unità esterna	mm		541x663x290		
		kg		23		
Attacchi tubazioni		mm		6.35/9.52		
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm		13,8/15,8 a 16,7		
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		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		0,55/0,371		
				0,59/0,398		

* Telecomando chiuso

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