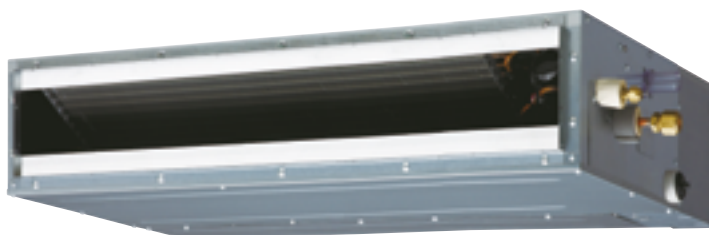


# FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO



ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



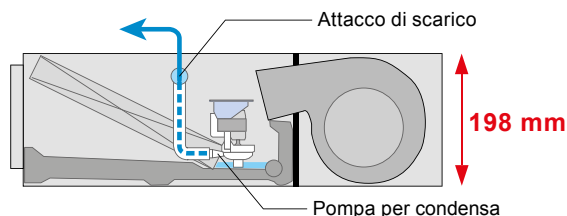
Filocomando

## UNITÀ CANALIZZABILI COMPATTE A BASSA PREVALENZA **SERIE KL ECO**

### Caratteristiche

#### Design sottile

Con soli 198 mm d'altezza questi modelli permettono un'installazione flessibile sia a soffitto che a pavimento.

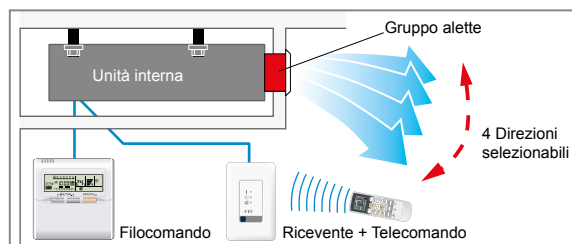


#### Pompa di scarico condensa come accessorio standard



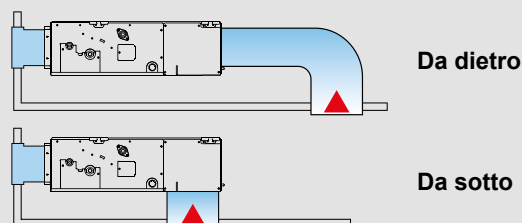
#### Kit gruppo alette (opzionale)

Eleganti alette autodirezionabili diffondono in modo uniforme l'aria all'interno del locale.



#### Ripresa dell'aria

La ripresa dell'aria può essere scelta in base alle esigenze d'installazione.



## FUNZIONI DEL CLIMATIZZATORE

### Funzioni Comfort

**Auto-ritorno della temperatura**  
La temperatura ambiente ritorna automaticamente alla temperatura precedentemente impostata.

**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.

**Commutazione automatica freddo/caldo**  
Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffreddamento.

**Risparmio energetico**  
Sistema di controllo per il risparmio energetico.

### Funzioni Timer

**Ingresso ON-OFF**

**Timer settimanale + setback timer**  
Funzioni di ON-OFF e di regolazioni di temperatura possono essere impostate liberamente su base giornaliera e settimanale.

**Indicatore stato dei filtri**  
Permette il controllo della pulizia dei filtri.

## ACCESSORI

Filocomando:	UTY-RVNYM, UTY-RLRY UTY-RNNYM	Kit connettori:	UTY-XWZXZG	MODBUS® Convertor:	UTY-VMSX
Filocomando semplificato:	UTY-RSNYM, UTY-RSRY	Wireless LAN Interface:	UTY-TFSXZ1, FJ-RC-WIFI-1	Network Convertor per singola	UTY-VTGX
Kit ricevente e telecomando:	UTY-LBTYM	Filocomando Compact:	UTY-RCRYZ1	Unità interna (alim. DC)	
Sonda ambiente remota:	UTY-XSZX	Filocomando Touch Panel:	UTY-RNRYZ2/3	Network Convertor per singola	UTY-VTGXV
Kit aria di rinnovo	UTZ-VXAA	Filocomando semplificato		Unità interna (alim. AC)	
Kit gruppo alette	UTD-GXTA-W (09-14) UTD-GXTB-W (18)	(senza pulsante modalità):	UTY-RHRY	MODBUS® Interface:	FJ-RC-MBS-1
		KNX® Convertor:	UTY-VKSX	KNX® Interface:	FJ-RC-KNX-11

## Specifiche

	Modello	Unità Int.		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP	
		Unità Est.		AOYG09KATA	AOYG12KATA	AOYG14KATA	AOYG18KATA	
Codice Kit*				3NGF89110	3NGF89115	3NGF89120	3NGF89125	
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz						
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5(0.9-2.7)		3.5(0.9-3.7)	4.3(0.9-4.5)	5.2(0.9-5.4)	
	Riscaldamento		3.2(0.9-3.9)		4.1(0.9-4.4)	5.0(0.9-5.3)	6.0(0.9-6.3)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.69/0.88		1.09/1.17	1.37/1.42	1.66/1.71	
EER	Raffrescamento	W/W	3.62		3.21	3.14	3.13	
COP	Riscaldamento		3.64		3.50	3.52	3.51	
Pdesign	Raffresc./Risc. (-10°C)	kW	2.5/2.3		3.5/2.8	4.3/3.2	5.2/3.8	
SEER	Raffrescamento	W/W	5.9		5.8	5.6	5.8	
SCOP	Riscaldamento		3.8		3.8	3.8	3.8	
Etichetta energetica	Raffrescamento		A+		A+	A+	A+	
	Riscaldamento		A		A	A	A	
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.9/6.9		7.7/7.7	9.2/9.2	10.1/10.1	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	148		211	269	313	
	Riscaldamento		847		1031	1177	1398	
Capacità di deumidificazione		l/h	0.7		1.3	1.5	2.0	
Pressione sonora	Unità int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	28/27/26/25		29/28/26/25	32/30/28/26	32/30/29/27	
	Unità int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	28/26/25/24		29/28/26/24	32/30/28/25	32/30/29/27	
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	47/48		49/50	50/51	51/52	
Potenza sonora	Unità int. (Raffr./Risc.)	Alto	57/57		58/58	60/60	58/58	
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	60/60		62/62	63/63	63/64	
Portata d'aria (max)	Unità int./est. (Raffrescam.)	Alto	m³/h		600/1610	650/1630	800/1670	940/1710
Pressione statica (Standard)		Pa	0 a 90 (25)		0 a 90 (25)	0 a 90 (25)	0 a 90 (25)	
Dimensioni AxLxP	Unità interna	mm	198×700×620		198×700×620	198×700×620	198×900×620	
	Unità esterna	mm	541×663×290		541×663×290	542×799×290	542×799×290	
Peso	Unità interna	kg	17		17	17	20	
	Unità esterna	kg	23		25	32	33	
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52		6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70	
Diametro scarico condensa (int/est)			25/32		25/32	25/32	25/32	
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	15 (15)		15 (15)	20 (15)	20 (15)	
Massimo dislivello			15		15	15	15	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46		-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	
	Riscaldamento		-15 a 24		-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32(675)		R32(675)	R32(675)	R32(675)	
	Carica/TCO2EQ	kg(CO2eq-T)	0.6(0.405)		0.7(0.473)	0.85(0.574)	0.9(0.608)	

(\* Filocomando e filtro inclusi)

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