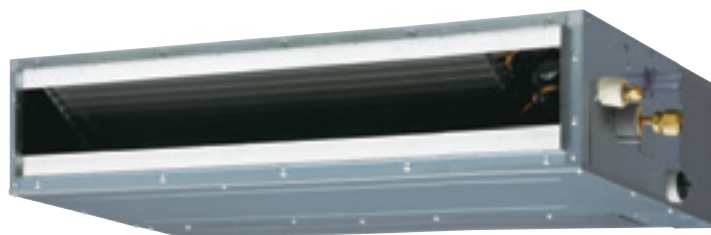


**FUJITSU**

PIÙ FORTI DEL TEMPO



ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



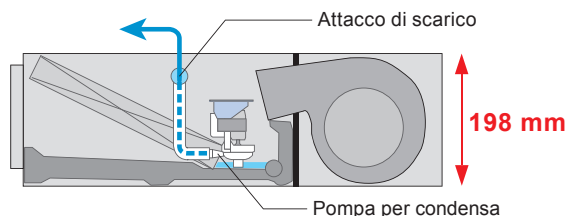
Filocomando

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

**Caratteristiche**

**Design sottile**

Con soli 198 mm d'altezza questi modelli permettono un'installazione flessibile.

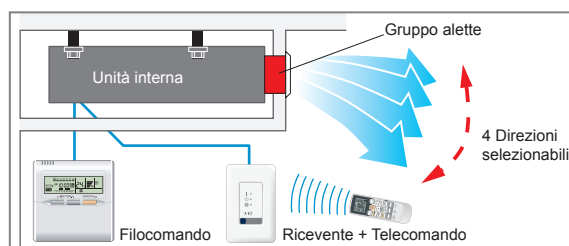


**Pompa di scarico condensa come accessorio standard**



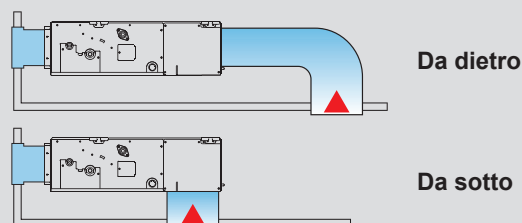
**Kit gruppo alette (opzionale)**

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)	UTY-VTGXV
Sonda ambiente remota:	UTY-XSZX	Filocomando Touch Panel:	UTY-RNRYZ2/3	Unità interna (alim. AC)	FJ-RC-MBS-1
Kit aria di rinnovo	UTZ-VXAA	Filocomando semplificato	(senza pulsante modalità):	MODBUS® Interface:	FJ-RC-KNX-1
Kit gruppo alette	UTD-GXTA-W (09-14) UTD-GXTB-W (18)	KNX® Convertor:	UTY-VKSX	KNX® Interface:	

## Specifiche

Modello	Unità int.		ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
	Unità est.		AOYG09KBTB	AOYG12KBTB	AOYG14KBTB	AOYG18KBTB
Codice Kit*		3NGF88095		3NGF89000	3NGF89005	3NGF84000
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz				
Potenza	Raffrescamento	kW	2.5 (0.9-3.2)	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)
	Riscaldamento		3.2 (0.9-4.7)	4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.60/0.79	0.93/1.08	1.28/1.32	1.55/1.62
EER	Raffrescamento	W/W	4.17	3.76	3.36	3.35
COP	Riscaldamento		4.05	3.80	3.79	3.70
Pdesign	Raffresc./Risc. (-10°C)	kW	2.5/2.6	3.5/3.4	4.3/3.8	5.2/4.4
SEER	Raffrescamento	W/W	6.20	6.10	5.80	6.20
SCOP	Riscaldamento		4.30	4.00	3.90	4.10
Etichetta energetica	Raffrescamento	A++				
	Riscaldamento	A+				
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	7.9/7.9	9.7/9.7	10.2/10.2	12.1/12.1
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	141	201	259	293
	Riscaldamento		845	1189	1362	1501
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	46/46	47/47	49/49	50/50
Potenza sonora	Unità int. (Raffr./Risc.)	Alto	57/57	58/58	60/60	58/58
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	59/59	61/61	62/62	62/62
Portata d'aria (max)	Unità int./est. (Raffrescam.)	Alto	600/1480	650/1580	800/1670	940/2160
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	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
	Unità esterna	mm	542x799x290	542x799x290	542x799x290	632x799x290
Peso	Unità interna	kg	17	17	17	20
	Unità esterna	kg	32	33	33	36
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/9.52	6.35/12.70
Diametro scarico condensa (int/est)		mm	25/32	25/32	25/32	25/32
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	20 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (20)
Massimo dislivello			15	20	20	20
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 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)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)	0.85 (0.574)	1.02 (0.689)

(\* Filocomando e filtri inclusi)

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