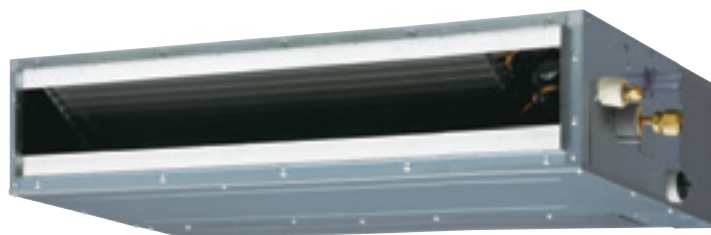


FUJITSU

PIÙ FORTI DEL TEMPO



ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



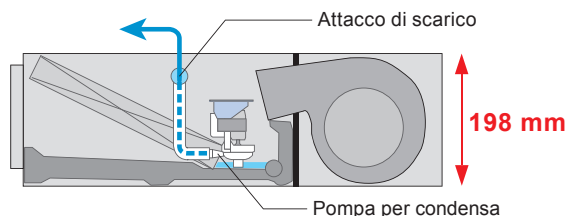
Filocomando

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

Caratteristiche

Design sottile

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

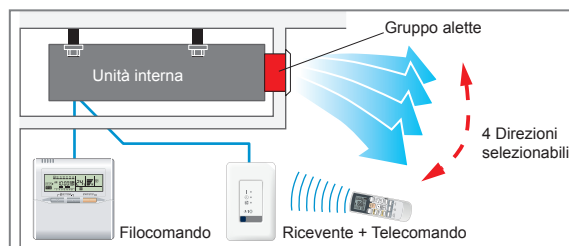


Pompa di scarico condensa come accessorio standard



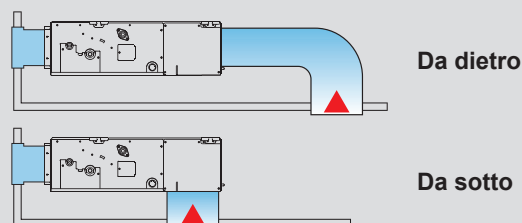
Kit gruppo alette (opzionale)

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

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.