







ARXG09/12/14KLLAP





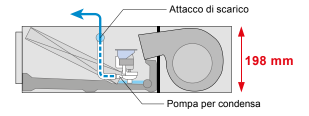
ARXG18KLLAP

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.

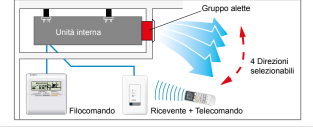


Pompa di scarico condensa come accessorio standard



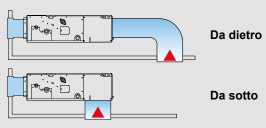
Kit gruppo alette (opzionale)

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'istallazione.



Serie KL ECO

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,



nutazione automatica freddo/caldo

Confrontando la temperatura ambiente e quella impostata il climatizzatore si attiva automaticamente in riscaldamento o raffrescamento.



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

UTY-RSNYM, UTY-RSRY Filocomando semplificato: UTY-LBTYM

Kit ricevente e telecomando: Sonda ambiente remota: UTY-XSZX Kit aria di rinnovo UTZ-VXAA Kit gruppo alette

UTD-GXTA-W (09-14) UTD-GXTB-W (18)

Kit connettori: UTY-XWZXZG

Wireless LAN Interface: UTY-TFSXZ1, FJ-RC-WIFI-1 Filocomando Compact: UTY-RCRYZ1

Filocomando Touch Panel: UTY-RNRYZ2/3 Filocomando semplificato (senza pulsante modalità):

UTY-RHRY KNX® Convertor: UTY-VKSX MODBUS® Convertor: UTY-VMSX

Network Convertor per singola Unità interna (alim. DC)

UTY-VTGX Network Convertor per singola

Unità interna (alim. AC) UTY-VTGXV MODBUS® Interface: FJ-RC-MBS-1 KNX® Interface: FJ-RC-KNX-1i

Specifiche		Modello	Unità Int.	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAF
			Unità Est.	AOYG09KATA	AOYG12KATA	AOYG14KATA	AOYG18KATA
			ice Kit*	3NGF89110	3NGF89115	3NGF89120	3NGF89125
Alimentazione					monofase,	-230V, 50Hz	<u> </u>
Potenza	Raffrescamento		1-10/	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		kW -	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	ta 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	Α
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		Α	6.9/6.9	7.7/7.7	9.2/9.2	10.1/10.1
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	134/17		148	211	269	313
	Riscaldamento		- kWh/a	847	1031	1177	1398
Capacità di deumidificazione			I/h	0.7	1.3	1.5	2.0
Pressione sonora	Unità int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	dB(A)	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)			
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		*ODD	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento		°CDB	-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.













