

ARXG09KLLAP / ARXG12KLLAP / ARXG14KLLAP / ARXG18KLLAP



ARXG09/12/14KLLAP

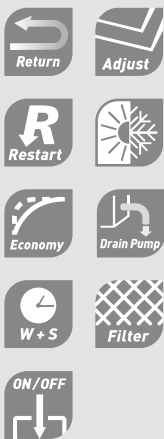


ARXG18KLLAP



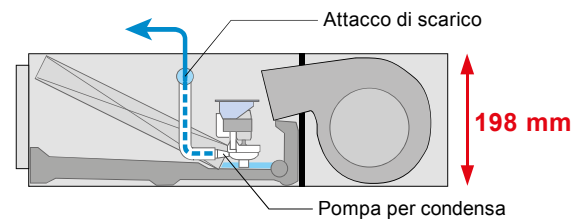
Filocomando

Caratteristiche



Design sottile

Con soli 198 mm d'altezza questi modelli permettono un'installazione anche in spazi contenuti.

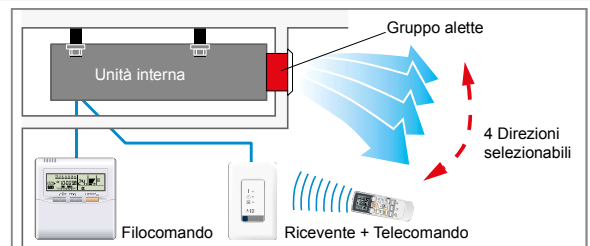


Pompa di scarico condensa come accessorio standard



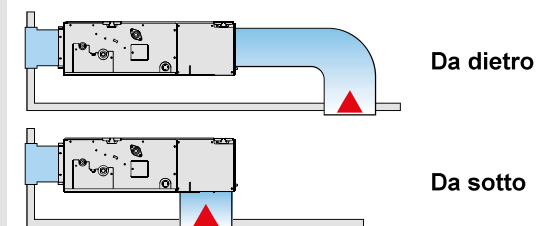
Kit gruppo alette (opzionale)

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.



Accessori

Filocomando:
Filocomando semplificato:
Kit ricevente e telecomando:
Sonda ambiente remota:
Kit aria di rinnovo
Kit gruppo alette

UTY-RVNYM, UTY-RNNYM
UTY-RSNYM, UTY-RSRY
UTY-LBTYM
UTY-XSZX
UTZ-VXAA
UTD-GXTA-W (09-14)
UTD-GXTB-W (18)

Kit connettori:
Modulo WI-FI:

Filocomando Compact:
Filocomando Touch Panel:
Filocomando semplificato
(senza pulsante modalità):

UTY-XWZXZG
UTY-TFSXW1 (App FGLair)
UTY-TFSXJ3 (App AIRSTAGE Mobile)
UTY-RCRYZ1
UTY-RNRYZ5
UTY-RHRY

KNX® Converter:
MODBUS® Converter:

UTY-VKSX
UTY-VMSX



Per ARXG09/12KLLAP



Per ARXG14/18KLLAP



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)	
	Riscaldamento		3.2(0.9-3.9)		4.1(0.9-4.4)		5.0(0.9-5.3)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	0.69/0.88		1.09/1.17		1.37/1.42	
EER	Raffrescamento	W/W	3.62		3.21		3.14	
COP	Riscaldamento		3.64		3.50		3.52	
Pdesign	Raffresc./Risc. (-10°C)	kW	2.5/2.3		3.5/2.8		4.3/3.2	
SEER	Raffrescamento	W/W	5.9		5.8		5.6	
SCOP	Riscaldamento		3.8		3.8		3.8	
Etichetta energetica	Raffrescamento			A+		A+		
	Riscaldamento			A		A		
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	6.9/6.9		7.7/7.7		9.2/9.2	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	148		211		269	
	Riscaldamento		847		1031		1177	
Capacità di deumidificazione		l/h	0.7		1.3		1.5	
Pressione sonora	Unità int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	28/27/26/25		29/28/26/25		32/30/28/26	
	Unità int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	28/26/25/24		29/28/26/24		32/30/28/25	
Potenza sonora	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	47/48		49/50		50/51	
	Unità int. (Raffr./Risc.)		57/57		58/58		60/60	
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	60/60		62/62		63/63	
	Unità int. (Raffr./Risc.)		60/60		62/62		63/63	
Portata d'aria (max)	Unità int./est. (Raffrescam.)	Alto	600/1610		650/1630		800/1670	
Pressione statica (Standard)		Pa	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	
	Unità esterna	mm	541×663×290		541×663×290		542×799×290	
Peso	Unità interna	kg	17		17		17	
	Unità esterna	kg	23		25		32	
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52		6.35/9.52		6.35/9.52	
Diametro scarico condensa (int/est)		mm	25/32		25/32		25/32	
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	15 (15)		15 (15)		20 (15)	
Massimo dislivello		m	15		15		15	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46		-10 a 46		-10 a 46	
	Riscaldamento		-15 a 24		-15 a 24		-15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32(675)		R32(675)		R32(675)	
	Carica/TCO2EQ	kg(CO2eq-T)	0.6(0.405)		0.7(0.473)		0.85(0.574)	

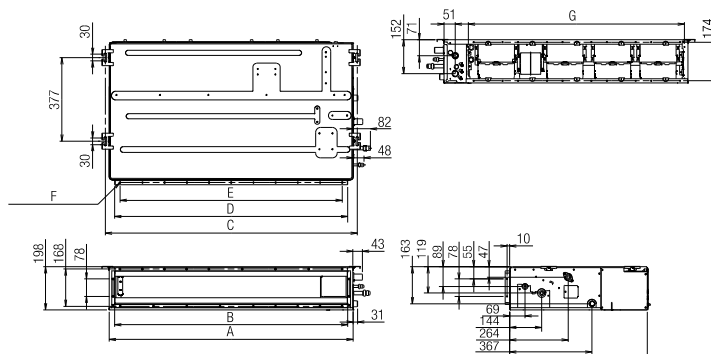
(*) Filocomando e filtro inclusi

I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

Dimensioni (mm)

Modelli:

ARXG09KLLAP
ARXG12KLLAP
ARXG14KLLAP
ARXG18KLLAP



	ARXG09/12/14KLLAP	ARXG18KLLAP
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100x6=600	P100x8=800
F	18xØ5	22xØ5
G	574	774