

ARXG09KLLAP / ARXG12KLLAP / ARXG14KLLAP / ARXG18KLLAP



ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



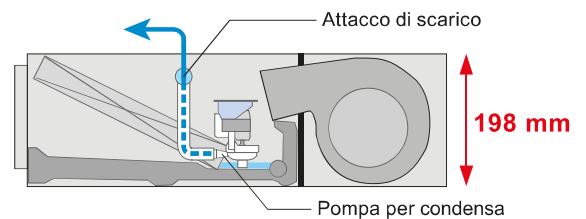
Filocomando

**Caratteristiche**

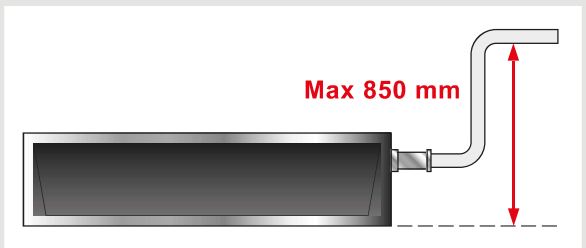


**Design sottile**

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

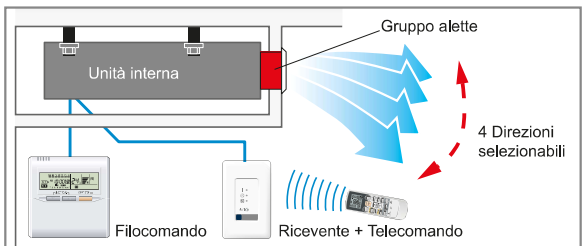


**Pompa di scarico condensa come accessorio standard**



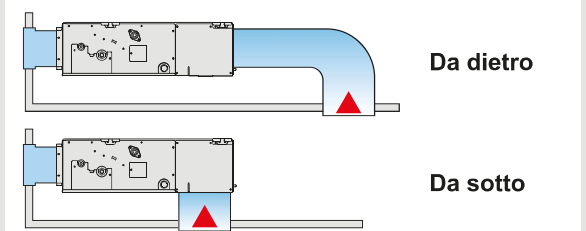
**Kit gruppo alette (opzionale)**

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 Infinity:  
Filocomando Compact:  
Filocomando Touch Panel:  
Filocomando:  
Filocomando semplificato:  
Kit ricevente e telecomando:  
Sonda ambiente remota:

UTY-RVRY  
UTY-RCRYZ1  
UTY-RNRYZ5  
UTY-RVNYM, UTY-RNNYM  
UTY-RSRY  
UTY-LBTYM  
UTY-XSZX

Kit aria di rinnovo  
Kit gruppo alette

Kit connettori:  
Modulo WI-FI:

UTZ-VXAA  
UTD-GXTA-W (09-14)  
UTD-GXTB-W (18)  
UTY-XWZXZG  
UTY-TFSXW1 (App FGLair)  
UTY-TFSXJ3 (App AIRSTAGE Mobile)

KNX® Converter: UTY-VKXS  
MODBUS® Converter: UTY-VMSX



Per ARXG09/12/14KLLAP



Per ARXG18KLLAP



## Specifiche

	Modello	Unità int.	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
		Unità est.	AOEG09KBTB	AOEG12KBTB	AOEG14KBTB	AOEG18KBTB
		Codice Kit*	3NGF89405	3NGF89410	3NGF89415	3NGF89420
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++		A++	A+	A++
	Riscaldamento	A+		A+	A	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			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
	Unità int. (Raffr./Risc.)	Alto	57/57	58/58	60/60	58/58
Potenza sonora	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	59/59	61/61	62/62	62/62
	Unità int./est. (Raffrescam.)	Alto	600/1480	650/1580	800/1670	940/2160
Pressione statica (standard)			0 a 90 (25)	0 a 90 (25)	0 a 90 (25)	0 a 90 (25)
Dimensioni	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			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)			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)

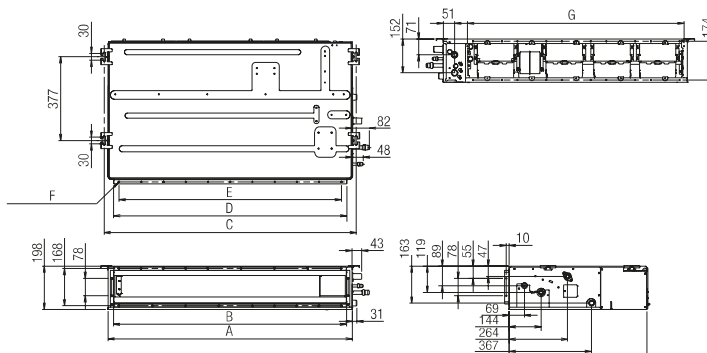
(\*) Filocomando e filtro inclusi.

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