

ARXG09KLLAP / ARXG12KLLAP / ARXG14KLLAP / ARXG18KLLAP



ARXG09/12/14KLLAP



ARXG18KLLAP



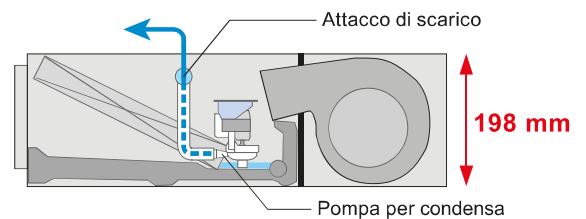
Filocomando

Caratteristiche

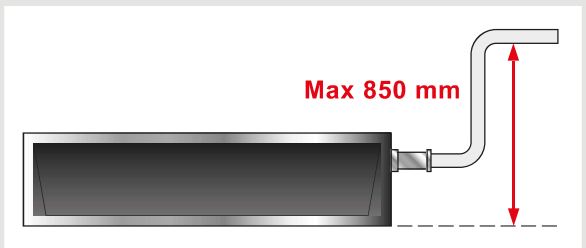


Design sottile

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

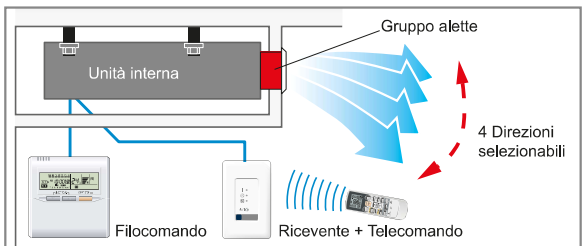


Pompa di scarico condensa come accessorio standard



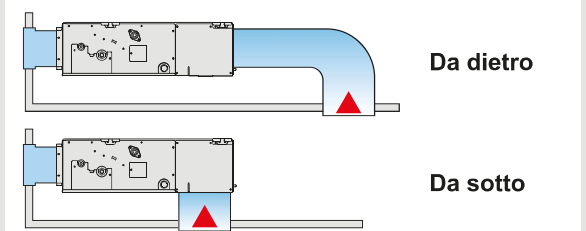
Kit gruppo alette (opzionale)

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 ARXG09/12KLLAP



Per ARXG14/18KLLAP



Specifiche

	Modello	Unità Int. Unità Est.	ARXG09KLLAP	ARXG12KLLAP	ARXG14KLLAP	ARXG18KLLAP
			AOEG09KATA	AOEG12KATA	AOEG14KATA	AOEG18KATA
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	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	198x700x620	198x700x620	198x700x620	198x900x620
	Unità esterna	mm	541x663x290	541x663x290	542x799x290	542x799x290
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)		mm	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)

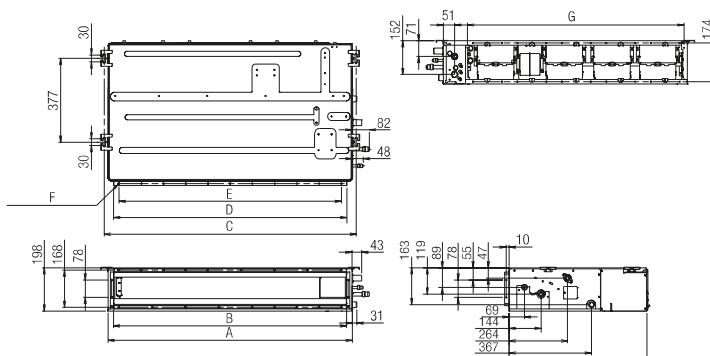
(*) Filocomando e filtro inclusi

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