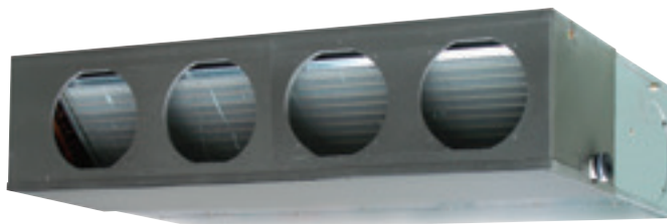




**ARXG22KMLA / ARXG24KMLA / ARXG30KMLA /
ARXG36KMLA / ARXG45KMLA
ARXG36KMLA [Trifase] / ARXG45KMLA [Trifase]**



Filocomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort

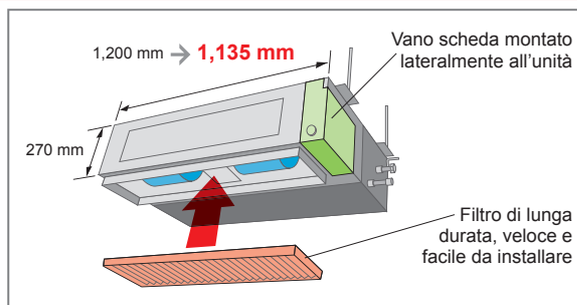


Funzioni Timer



Modelli compatti e sottili

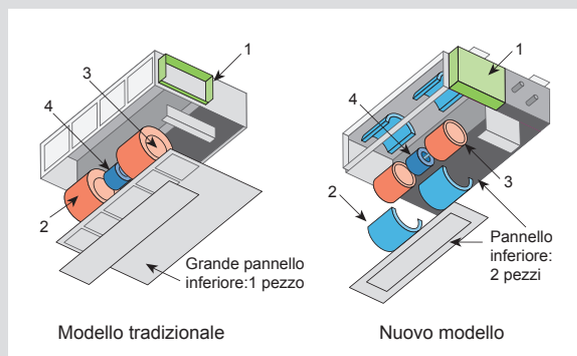
Lo spessore estremamente contenuto delle unità interne, consente l'installazione in tutti quei casi in cui lo spazio nel controsoffitto è molto ridotto. Inoltre, la posizione del vano schede consente un facile accesso ai collegamenti.



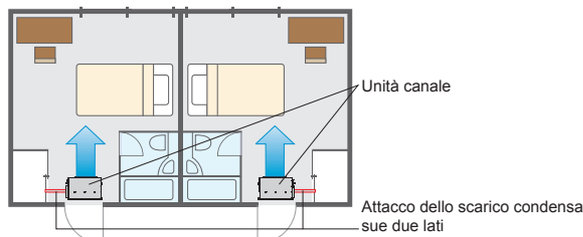
Facile manutenzione

Il perfezionamento strutturale di questi modelli include la divisione in due parti (anteriore e posteriore) del pannello inferiore. In questo modo la manutenzione del motore e del ventilatore è più semplice e può essere fatta completamente dalla parte inferiore dell'unità.

1. Quadro comandi
2. Copertura del ventilatore
3. Ventilatore
4. Motore



Attacco dello scarico condensa sue due lati



Accessori

Filocomando:	UTY-RVNYM, UTY-RNNYM	Kit connettori (UI, UE):	UTY-XWZXZG, UTY-XWZXZ3 (30-54)	MODBUS® Converter:	UTY-VMSX
Filocomando semplificato:	UTY-RSNYM, UTY-RSRY	Modulo WI-FI:	UTY-TFSXZ1, FJ-RC-WI-FI-1	MODBUS® Interface:	FJ-RC-MBS-1
Kit ricevente e telecomando:	UTY-LBTYM	Filocomando Compact:	UTY-RCRYZ1	KNX® Interface:	FJ-RC-KNX-1i
Sonda ambiente remota:	UTY-XSZX	Filocomando Touch Panel:	UTY-RNRYZ3/5		
Pompa per condensa:	UZT-PX1NBA	Filocomando semplificato (senza pulsante modalità):			
Flangia circolare:	UTD-RF204	KNX® Converter:	UTY-RHRY		
Flangia rettangolare:	UTD-SF045T		UTY-VKSX		



Per ARXG22KMLA



Per ARXG24KMLA



Per ARXG30/36KMLA



Per ARXG45KMLA



Specifiche

	Modello	Unità int. Unità est.	ARXG22KMLA	ARXG24KMLA	ARXG30KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	ARXG36KMLA	ARXG45KMLA	
			AOYG22KBTB	AOYG24KBTB	AOYG30KBTB	AOYG36KBTB	AOYG45KBTB	AOYG36KRTA	AOYG45KRTA	
Codice Kit*			3NGF89300	3NGF89305	3NGF89310	3NGF89315	3NGF89320	3NGF89325	3NGF89330	
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz					trifase, ~400V, 50Hz		
Potenza	Raffrescamento	kW	6.0 (0.9-6.7)	6.8 (0.9-8.0)	8.5 (2.8-10.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.0)	9.5 (2.8-11.2)	12.1 (4.0-13.0)	
	Riscaldamento	kW	7.0 (0.9-8.0)	7.5 (0.9-9.1)	10.0 (2.7-11.2)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-15.2)	10.8 (2.7-12.7)	13.5 (4.2-15.2)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	1.78/1.87	2.14/1.97	2.65/2.63	2.97/2.88	4.22/3.84	2.97/2.88	4.22/3.84	
EER	Raffrescamento	W/W	3.37	3.18	3.21	3.20	2.87	3.20	2.87	
COP	Riscaldamento	W/W	3.74	3.80	3.80	3.75	3.52	3.75	3.52	
Pdesign	Raffresc./Risc. (-10°C)	kW	6.0/4.8	6.8/6.0	8.5/8.0	9.5/8.7	-	9.5 / 8.7	-	
SEER	Raffrescamento	W/W	6.10	6.20	6.23	6.10	-	6.10	-	
SCOP	Riscaldamento	W/W	4.10	4.10	4.00	4.00	-	4.00	-	
Etichetta energetica	Raffrescamento		A++	A++	A++	A++	-	A++	-	
	Riscaldamento		A+	A+	A+	A+	-	A+	-	
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	12.6/12.6	13.6/13.6	22.6/22.6	22.6/22.6	28.5/28.5	10.5/10.5	14.0/14.0	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a	344	384	477	545	-	545	-	
	Riscaldamento	kWh/a	1637	2045	2797	3044	-	3044	-	
Capacità di deumidificazione		l/h	2.1	2.5	2.5	3.0	4.0	3.0	4.0	
Pressione sonora	Unità int. (Raffrescamento)	A/M/B/S	31/29/27/25	31/29/27/25	39/35/30/26	39/35/30/26	42/38/32/28	39/35/30/26	42/38/32/28	
	Unità int. (Riscaldamento)	A/M/B/S	31/29/27/25	31/29/27/25	42/35/30/26	42/35/30/26	42/38/32/28	42/35/30/26	42/38/32/28	
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	51/51	53/54	53/55	55/55	57/57	55/55	57/57	
Potenza sonora	Unità int. (Raffr./Risc.)	Alto	60/62	60/62	65/69	65/70	68/70	65/70	68/70	
	Unità est. (Raffr./Risc.)	Alto	63/63	65/66	68/69	70/70	71/71	70/70	71/71	
Portata d'aria (max)	Unità int./est. (Raffrescam.)	Alto	m ³ /h	1100/2240	1100/2700	1900/3750	1900/3750	2100/4450	1900/3750	2100/4450
Pressione statica (standard)		Pa	30 a 150 (35)	30 a 150 (35)	30 a 150 (47)	30 a 150 (47)	30 a 150 (60)	30-150 (47)	30-150 (60)	
Dimensioni	Unità interna	mm	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	270x1135x700	
	Unità esterna	mm	632x799x290	716x820x315	788x940x320	788x940x320	998x940x320	788x940x320	998x940x320	
Peso	Unità interna	kg	35	35	38	38	39	38	39	
	Unità esterna	kg	38	42	52	52	67	53	67	
Attacchi tubazioni		mm	6.35/12.70	6.35/12.70	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Diametro scarico condensa (int/est)		mm	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	35.7/38.1	
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	30 (20)	30 (20)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	50 (30)	
Massimo dislivello			25	25	30	30	30	30	30	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	R32 (675)	
	Carica/TCO2EQ	kg(CO2eq-T)	1.25 (0.844)	1.25(0.844)	1.90(1.283)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	1.90(1.283)	2.70(1.823)	

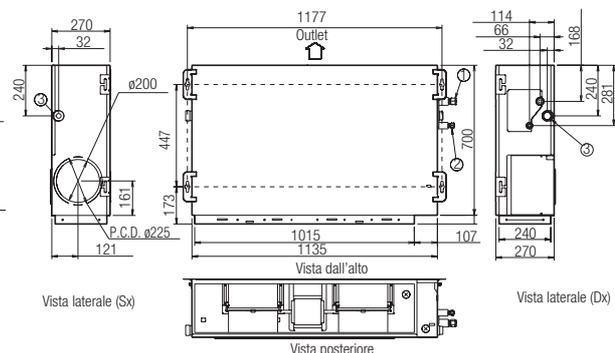
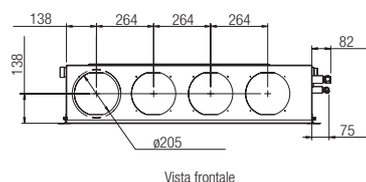
(*) Filocomando, filtro e flangia inclusi.

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

Dimensioni (mm)

Modelli:

ARXG22KMLA
ARXG24KMLA
ARXG30KMLA
ARXG36KMLA
ARXG45KMLA



- ① Attacco liquido
- ② Attacco gas
- ③ Scarico condensa