

NEW
ARXK 4G - 24G

IDEALI PER LA CLIMATIZZAZIONE DI GRANDI SUPERFICI

I canalizzati Mini permettono di climatizzare superfici di grandi dimensioni con ingombro minimo pari a 45 cm di profondità e 19,8 cm di altezza.

Pressione statica standard
Max. 30 Pa
Modello (4 / 9 / 12)

Pressione statica standard
Max. 50 Pa
Modello (14 / 18 / 24)

Profondità 45 cm

FLUSSO DELL'ARIA OTTIMIZZATO PER LA MASSIMA SILENZIOSITÀ

L'impatto sonoro viene drasticamente minimizzato grazie alla stabilizzazione aerodinamica del flusso dell'aria.

In modalità "silenziosa"
21 dB(A)
Modello (4 / 7 / 9)

Coclea del ventilatore
Scambiatore a V
Flusso dell'aria ottimizzato
Stabilizzatore del flusso d'aria

PROGETTATO PER FACILITARE LA MANUTENZIONE E L'ESECUZIONE DEGLI SCARICHI CONDENSA

Max. **850 mm**

Il tubo di drenaggio è un accessorio standard

Modelli con pompa di scarico condensa: facilità di manutenzione

La manutenzione è facilitata dall'accesso laterale ai componenti della macchina.

Canalizzabili Mini



			NEW							
Modello			ARXK04GCLH	ARXK07GCLH	ARXK09GCLH	ARXK12GCLH	ARXK14GCLH	ARXK18GCLH	ARXK24GCLH	
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz							
Potenza	Raffrescamento	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
	Riscaldamento	kW	1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Assorbimento		W	26	28	28	35	66	73	80	
Portata d'aria	Alto	m ³ /h	460	460	460	550	760	930	1,160	
	Medio-A		440	—	—	—	—	—	—	
	Medio		420	420	420	480	560	740	960	
	Medio-L		400	—	—	—	—	—	—	
	Basso		370	370	370	410	410	540	750	
Gamma pressione statica		Pa	0 a 30			0 a 50				
Pressione statica standard			10			15				
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	25	26	26	29	34	33	32	
	Medio-A		24	25	25	27	31	30	30	
	Medio		23	24	24	26	28	28	28	
	Medio-L		22	23	23	25	26	26	27	
	Basso		21	22	22	24	24	24	25	
Silenziosa			20	21	21	22	22	22	22	
Dimensioni (H x L x P)		mm	198 x 700 x 450						198 x 900 x 450	198 x 1,100 x 450
Peso		kg	14,5	15,5		16		19	22,5	
Diametro raccordo	Liquido	mm	6,35		6,35		9,52		9,52	
	Gas		9,52		12,70		15,88		15,88	
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)			25/32							

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.
Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.
Lunghezza tubo: 7,5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione: 230 [V].

*1: Il valore si riferisce al funzionamento in raffreddamento.

NEW



ARXK 04G-14G



ARXK 18G



ARXK 24G

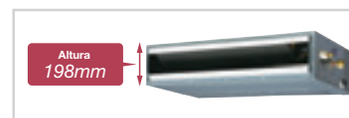
Pompa per
condensa inclusa

Accessori

Modello	UTD-GXTA-W	UTD-GXTB-W	UTD-GXTC-W	UTY-XSZX
Descrizione	Kit griglia automatica			Unità sensore remoto
Foto				
Codice	3IVF9519 (ARXK 4G-14G)	3IVF9520 (ARXK 18G)	3IVF9521 (ARXK 24G)	3NDN0017

DESIGN SOTTILE

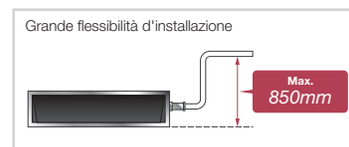
Con un'altezza di soli 198 mm permette una flessibile installazione sia a soffitto sia a pavimento.



Design sottile di minimo ingombro.

AMPIA SCELTA DI PRESSIONE STATICA

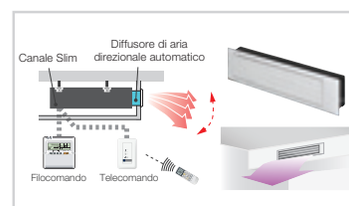
Grazie ad un motore ventola di tipo DC è possibile selezionare pressioni statiche che vanno da 0 a 90 Pa. La modifica della prevalenza può essere fatta comodamente dal filo comando.



Pompa per condensa inclusa.

NUOVO KIT GRIGLIA

Eleganti alette auto direzionabili, diffondono in modo uniforme l'aria all'interno del locale.



Kit griglia a direzione automatica (optional).

Canalizzabile Slim



Nome modello			ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH	ARXD18GALH	ARXD24GALH	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50							
Potenza	Raffrescamento	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Riscaldamento		1.3	2.8	3.2	4.0	5.0	6.3	8.0	
Assorbimento		W	40	44	50	54	92	83	122	
Portata d'aria	Alto	m³/h	510	550	600	600	800	940	1,330	
	Medio		400/470*1	490	550	510	710	840	1,240	
	Basso		320/440*1	440	480	450	610	750	1,100	
Gamma pressione statica		Pa	0 a 90	0 a 90	0 a 90	0 a 90	0 a 90	0 a 90	0 a 50	
Pressione statica standard			25	25	25	25	25	25	25	
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	26	28	29	30	34	34	35	
	Medio		21/25*1	25	26	27	32	32	32	
	Basso		20/22*1	22	24	24	28	28	29	
Dimensioni (H x L x P)		mm	198 x 700 x 620					198 x 900 x 620		198 x 1,100 x 620
Peso		kg	17			18		22	26	
Diametro raccordo	Liquido	mm	ø6.35					ø9.52		
	Gas		ø12.70					ø15.88		
	Tubo di drenaggio		VP25 [ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)]							

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.

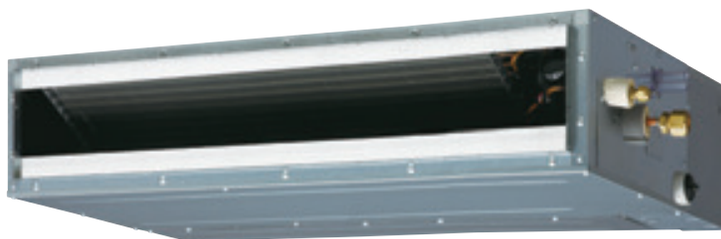
Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.

Lunghezza tubo: 7.5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione : 230 [V].

*1: Il valore si riferisce al funzionamento in raffreddamento.



ARXD 4-14



ARXD 18

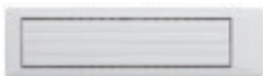
INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Kit griglia automatica

UTD-GXSA-W (per ARXD04/07/09/12/14GALH)

UTD-GXSB-W (per ARXD18GALH)

UTD-GXSC-W (per ARXD24GALH)



Soffitto



Pavimento



- Figura estremamente bassa soli 198 mm di altezza.
- Intallazione orizzontale o verticale.
- Bassa rumorosità.
- Nuova griglia per la diffusione dell'aria (optional).
- Pompa per condensa con prevalenza fino a 850 mm.

Accessori

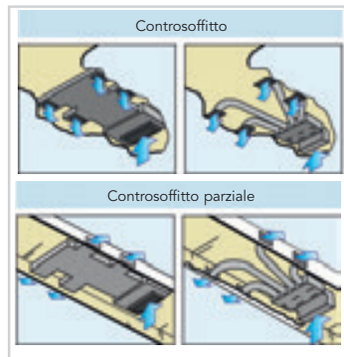
Modello	UTD-GXTA-W	UTD-GXTB-W	UTD-GXTC-W	UTY-XSZX
Descrizione		Kit griglia automatica		Unità sensore remoto
Foto				
Codice	3IVF9519 (ARYD 4G-14G)	3IVF9520 (ARYD 18G)	3IVF9521 (ARYD 24G)	3NDN0017

SEMPLICI CONNESSIONI

Il collegamento dello scarico condensa può essere eseguito in diverse direzioni per facilitare l'installazione.

DESIGN FLESSIBILE E GRANDI PORTATE

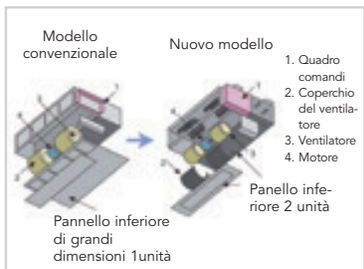
Potenti motori per disporre di un'ampia gamma di pressioni statiche. Questa gamma di unità canale prevede inoltre dei modelli ultra silenziosi perfetti per hotel, camere da letto o spazi grandi come uffici.



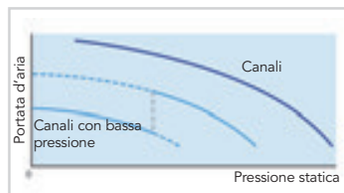
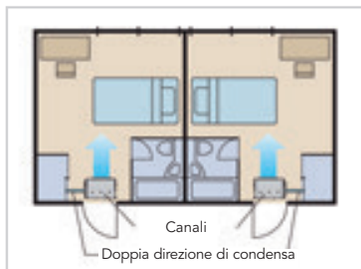
Modalità di installazione

FACILE MANTENIMENTO

Lo smontaggio del motore del ventilatore e dei ventilatori può realizzarsi facilmente.



Facile manutenzione



Modello dal design flessibile e grande potenza



ARXA 24-45

- Altezza è di 270 mm.
- Aspirazione dal lato posteriore o inferiore.
- Possibilità d'installazione sospesa o addossata al soffitto.
- Modelli di grossa potenza e bassi livelli sonori dispongono un'ampia gamma di pressioni statiche.

Canalizzabile a media pressione statica



Nome modello			ARXA24GBLH	ARXA30GBLH	ARXA36GBLH	ARXA45GBLH
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50			
Potenza	Raffrescamento	kW	7.1	9.0	11.2	12.5
	Riscaldamento	kW	8.0	10.0	12.5	14.0
Assorbimento		W	94	108	194	240
Portata d'aria	Alto	m³/h	1,280	1,410	1,840	1,970
	Medio		990	1,280	1,600	1,860
	Basso		840	1,150	1,470	1,640
Gamma pressione statica		Pa	0 a 150	0 a 150	0 a 150	0 a 150
Pressione statica standard			40	50	50	60
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	31	34	37	41
	Medio		27	32	35	38
	Basso		23	29	33	36
Dimensioni (H x L x P)		mm	270 x 1,135 x 700			
Peso		kg	36	40		
Diametro raccordo	Liquido	mm	ø9.52			ø19.05
	Gas		ø15.88			
	Tube di drenaggio		VP25 [ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)]			

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti. Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido. Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido. Lunghezza tubo: 7.5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m.

Accessori

Modello	UTD-RF204	UTD-SF045T	UTD-LF25NA	UTY-XSZX	UTZ-PX1NBA
Descrizione	Flangia rotonda	Flangia rettangolare	Filtro di lunga durata	Unità sensore remoto	Unità pompa per condensa
Foto					
Codice	31VN9066	31VN9067	31VN9074	3NDN0017	3NGG9521

VERSATILE DISTRIBUZIONE

Con una pressione disponibile fino a 300Pa per i modelli ARYC72 ed ARYC96, è possibile effettuare un'ampia distribuzione del canale per climatizzare più locali.



Selezione di 2 livelli di pressione statica.

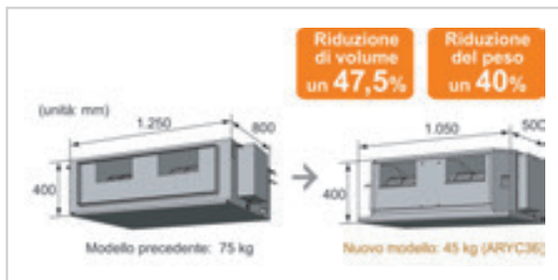
Alta pressione statica, ARYC 72-90

BASSO LIVELLO SONORO

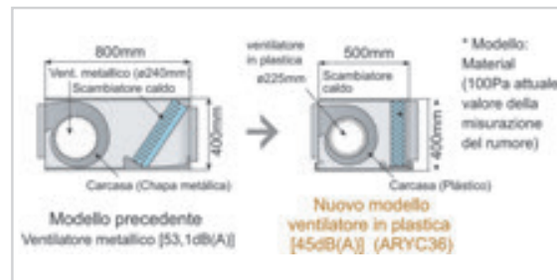
L'arrotondamento degli angoli del pannello frontale dell'unità interna e della carcassa del ventilatore, permette che il flusso di aria crei meno turbolenze. Inoltre, la realizzazione di una carcassa e ventilatore in plastica, si è diminuito ulteriormente il livello sonoro.

FACILE INSTALLAZIONE, VOLUME COMPATTO

Basso peso: si è sviluppato un'unità interna compatta e leggera riducendo il telaio di base ed il peso totale del materiale.



Dimensioni più compatte, ARYC36/45



Basso livello sonoro



ARXC 36-60



ARXC 72-90



ARXC 96G

Specifiche unità interne

Canalizzabile a elevata pressione statica



Nome modello		ARXC36GBTH	ARXC45GATH	ARXC60GATH*	ARXC72GBTH*	ARXC90GBTH*	ARXC96GATH*
Alimentazione		V/Ø/Hz		230/1/50			
Potenza	Raffrescamento	11.2	12.5	18.0	22.4	25.0	28.0
	Riscaldamento	12.5	14.0	20.0	25.0	28.0	31.5
Assorbimento		W		405	715	730	1,110
Portata d'aria	Alto	2,600	3,500	3,500	3,900	4,300	4,850
	Medio	1,950	3,000	3,000	3,300	4,000	4,250
	Basso	1,450	2,460	2,460	3,000	3,500	3,600
Gamma pressione statica		Pa		100 a 200	100 a 250	100 a 250	50 a 300
Pressione statica standard		Pa		100	100	100	260
Livello di pressione sonora	Alto	45	49	49	51	53	48
	Medio	38	45	45	48	51	45
	Basso	32	42	42	45	49	42
Dimensioni (H x L x P)		mm		400 x 1,050 x 500		450 x 1,550 x 700	
Peso		kg		43	46	83	85
Diametro raccordo	Liquido	mm		ø9.52		ø12.70 (Brasatura)	
	Gas	mm		ø19.05		ø22.22 (Brasatura)	
	Tubo di drenaggio	VP25 [ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)]					

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.
 *: ARXC60/72/90/96 non possono essere collegate alla serie J-IIS e J-III.

Raffrescamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.
 Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.
 Lunghezza tubo: 7.5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione : 230 [V].

Accessori

Modello	UTD-LF60KA	F ACX 72/200	F ACX 90/250	UTY-XSZX
Descrizione		Filtro di lunga durata		Unità sensore remoto
Foto				
Codice	31VN9049 (ARYC 36GEC - 60G)	31VN9073 (ARYC 72GEC - 90GEC)	31VN9065 (ARYC 96G)	31NDN0017

ARXN 18G - 45G

IDEALI PER GRANDI PORTATE D'ARIA

Con una macchina è possibile climatizzare molteplici ambienti.



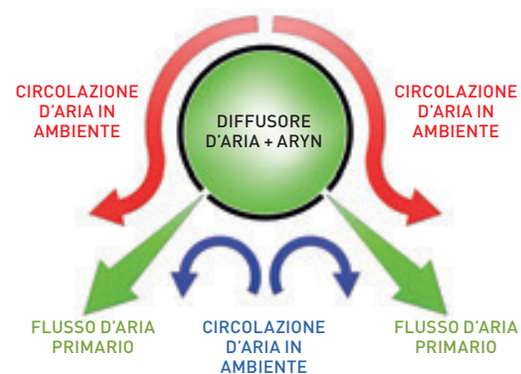
UNITÀ SILENZIOSE PER PORTATE D'ARIA ELEVATE

Il livello sonoro è straordinariamente contenuto grazie al nuovo disegno aerodinamico e alla qualità dei ventilatori.

Solo
0,01 dB(A)
per m³/h
di portata

MASSIMO COMFORT PER GLI OCCUPANTI

In combinazione con una rete di distribuzione adeguata ARYN garantisce una grande portata d'aria sia in riscaldamento che in raffrescamento riducendo la stratificazione e massimizzando il comfort.





ARXN 18G - 45G

Queste unità possono essere collegate solo alla serie V-III

Canalizzabili alta portata d'aria



Modello			ARXN18GATH	ARXN24GATH	ARXN30GATH	ARXN34GATH	ARXN36GATH	ARXN45GATH
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	kW	5.6	7.1	9.0	10.0	11.2	12.5
	Riscaldamento		6.3	8.0	10.0	11.2	12.5	14.0
Assorbimento		W	154	205	306	432	572	572
Portata d'aria	Alto	m ³ /h	2,280	2,640	3,200	3,720	4,120	4,120
	Medio							
	Basso							
Gamma pressione statica		Pa	50 to 100	50 to 150	50 to 250	50 to 250	50 to 300	50 to 300
Pressione statica standard			50	50	50	50	60	60
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	35	37	40	43	45	45
	Medio							
	Basso							
Dimensioni (H x L x P)		mm	450 x 1,587 x 700					
Peso		kg	84					
Diametro raccordo	Liquido	mm	9.52 (Flare)					
	Gas		15.88 (Flare)			19.05 (Flare)		
Tube di drenaggio (I.D./O.D.)			25/32					

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.
 Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.
 Lunghezza tubo: 7.5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione : 230 [V].

*1: Il valore si riferisce al funzionamento in raffreddamento.