





























































Gamma unità interne

12 tipi, 53 modelli, portata da 1,1 kW a 25,0 kW

Portata (kW)		1.1	2.2	2.8	3.6	4.5
Codice modello		4	7	9	12	14
Cassetta	Cassetta compatta	 AUXB04GALH	 AUXB07GALH	 AUXB09GALH	 AUXB12GALH	 AUXB14GALH
	Cassetta					
Canalizzabili	Canalizzabili Slim (con pompa per condensa)	 ARXD04GALH	 ARXD07GALH	 ARXD09GALH	 ARXD12GALH	 ARXD14GALH
	Canalizzabili a media pressione statica					
	Canalizzabili a elevata pressione statica					
Pavimento	Pavimento (*uguale ai modelli soffitto)				 ABYA12GATH	 ABYA14GATH
	Canalizzabili Slim, a pavimento (*uguale ai modelli canalizzabili slim)	 ARXD04GALH	 ARXD07GALH	 ARXD09GALH	 ARXD12GALH	 ARXD14GALH
Soffitto	Soffitto				 ABYA12GATH	 ABYA14GATH
Parete	Parete	 ASYA04GACH	 ASYA07GACH	 ASYA09GACH	 ASYA12GACH	 ASYA14GACH
	Parete (con EEV esterno)	 ASYE04GACH	 ASYE07GACH	 ASYE09GACH	 ASYE12GACH	 ASYE14GACH

In questi modelli il Kit EEV è esterno

5.6	7.1	9.0	11.2	12.5	14.0	18.0	22.4	25.0
18	24	30	36	45	54	60	72	90
 AUXB18GALH	 AUXB24GALH							
	 AUXD24GALH	 AUXA30GALH	 AUXA36GALH	 AUXA45GALH	 AUXA54GALH			
 ARXD18GALH	 ARXD24GALH							
	 ARXA24GBLH	 ARXA30GBLH	 ARXA36GBLH	 ARXA45GBLH				
			 ARXC36GATH	 ARXC45GATH		 ARXC60GATH*	 ARXC72GATH*	 ARXC90GATH*
 ABYA18GATH	 ABYA24GATH							
 ARXD18GALH	 ARXD24GALH							
 ABYA18GATH	 ABYA24GATH	 ABYA30GATH	 ABYA36GATH	 ABYA45GATH	 ABYA54GATH			
 ASYA18GACH	 ASYA24GACH	 ASYA30GACH						

*: ARXC60/72/90GATH non possono essere collegati alle serie J-IIS e J-II.

Specifiche unità interne

Cassetta compatta



Nome modello			AUXB04GALH	AUXB07GALH	AUXB09GALH	AUXB12GALH	AUXB14GALH	AUXB18GALH	AUXB24GALH	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50							
Potenza	Raffreddamento	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	5.6	7.1	
	Riscaldamento		1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	6.3	8.0	
Assorbimento		W	23	25	25	29	35	36	84	
Portata d'aria	Alto	m³/h	530	540	550	600	680	710	1,030	
	Medio		420/450*1	450	450	530	590	580	830	
	Basso		300/350*1	350	350	390	390	400	450	
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	34	34	35	37	38	41	50	
	Medio		28/30*1	30	30	34	34	35	44	
	Basso		21/25*1	25	25	27	27	27	30	
Dimensioni (H x L x P)		mm	245 x 570 x 570							
Peso		kg	15						17	
Diametro raccordo	Liquido	mm	ø6.35						ø9.52	
	Gas		ø12.70						ø15.88	
	Tube di drenaggio		VP [ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)]							
Cassetta	Nome modello		UTG-UFYC-W							
Griglia	Dimensioni (H x L x P)	mm	50 x 700 x 700							
	Peso	kg	2.6							

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.

Cassetta



Nome modello			AUXD24GALH	AUXA30GALH	AUXA36GALH	AUXA45GALH	AUXA54GALH	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50					
Potenza	Raffreddamento	kW	7.1	9.0	11.2	12.5	14.0	
	Riscaldamento		8.0	10.0	12.5	14.0	16.0	
Assorbimento		W	46	59	80	99	119	
Portata d'aria	Alto	m³/h	1,280	1,600	1,800	1,900	2,000	
	Medio		1,040	1,300	1,300	1,370	1,370	
	Basso		870	1,100	1,100	1,100	1,100	
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	38	40	44	46	47	
	Medio		33	38	38	39	39	
	Basso		29	33	33	33	33	
Dimensioni (H x L x P)		mm	246 x 840 x 840	288 x 840 x 840				
Peso		kg	22	27				
Diametro raccordo	Liquido	mm	ø9.52					
	Gas		ø15.88		ø19.05			
	Tube di drenaggio		VP25 [ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)]					
Cassetta	Nome modello		UTG-UGYA-W					
Griglia	Dimensioni (H x L x P)	mm	50 x 950 x 950					
	Peso	kg	5.5					

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].

Canalizzabile Slim



Nome modello			ARXD04GALH	ARXD07GALH	ARXD09GALH	ARXD12GALH	ARXD14GALH	ARXD18GALH	ARXD24GALH	
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50							
Potenza	Raffreddamento	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 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		ø15.88	
	Gas		ø12.70				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. Tensione : 230 [V].

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

Canalizzabile a media pressione statica



Nome modello			ARXA24GBLH	ARXA30GBLH	ARXA36GBLH	ARXA45GBLH
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50			
Potenza	Raffreddamento	kW	7.1	9.0	11.2	12.5
	Riscaldamento		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			
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			
	Gas		ø15.88		ø19.05	
	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.

Specifiche unità interne

Canalizzabile a elevata pressione statica



Nome modello			ARXC36GATH	ARXC45GATH	ARXC60GATH*	ARXC72GATH*	ARXC90GATH*
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50				
Potenza	Raffrescamento	kW	11.2	12.5	18.0	22.4	25.0
	Riscaldamento		12.5	14.0	20.0	25.0	28.0
Assorbimento		W	405	715	730	1,110	1,250
Portata d'aria	Alto	m³/h	2,600	3,500	3,500	3,900	4,300
	Medio		1,950	3,000	3,000	3,300	4,000
	Basso		1,450	2,460	2,460	3,000	3,500
Gamma pressione statica		Pa	100 a 200	100 a 250	100 a 250	50 a 300	100 a 300
Pressione statica standard			100	100	100	260	250
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	45	49	49	51	53
	Medio		38	45	45	48	51
	Basso		32	42	42	45	49
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		ø19.05			ø22.22 (Brasatura)	
	Tubo di drenaggio		VP25 [ø25 (I.D.) ; ø32 (O.D.)]				

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

*: ARXC60/72/90LATH non può essere collegato alla serie J-II.

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].

Pavimento / soffitto



Nome modello			ABYA12GATH	ABYA14GATH	ABYA18GATH	ABYA24GATH
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50			
Potenza	Raffrescamento	kW	3.6	4.5	5.6	7.1
	Riscaldamento		4.0	5.0	6.3	8.0
Assorbimento		W	30	42	74	99
Portata d'aria	Alto	m³/h	660	780	1,000	1,000
	Medio		570	640	720	820
	Basso		490	550	580	680
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	36	40	46	47
	Medio		32	36	39	42
	Basso		28	34	35	37
Dimensioni (H x L x P)		mm	199 x 990 x 655			
Peso		kg	25	26	26	27
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].

Soffitto



Nome modello			ABYA30GATH	ABYA36GATH	ABYA45GATH	ABYA54GATH
Alimentazione		V/Ø/Hz	230/1/50			
Potenza	Raffrescamento	kW	9.0	11.2	12.5	14.0
	Riscaldamento		10.0	12.5	14.0	16.0
Assorbimento		W	66	85	131	180
Portata d'aria	Alto	m³/h	1,630	1,690	2,010	2,270
	Medio		1,370	1,400	1,600	1,780
	Basso		1,140	1,170	1,230	1,280
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	42	45	48	51
	Medio		38	38	42	45
	Basso		33	34	35	36
Dimensioni (H x L x P)		mm	240 x 1,660 x 700			
Peso		kg	46	48		
Diametro raccordo	Liquido	mm	ø9.52		ø9.52	
	Gas		ø15.88		ø19.05	
	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].

Montaggio a parete



Nome modello		ASYA04GACH	ASYA07GACH	ASYA09GACH	ASYA12GACH	ASYA14GACH	ASYE04GACH	ASYE07GACH	ASYE09GACH	ASYE12GACH	ASYE14GACH	
Alimentazione		230/1/50					230/1/50					
Potenza	Raffrescamento	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	
	Riscaldamento	1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	
Assorbimento		13	17	18	22	34	12	15	16	21	34	
Portata d'aria	Alto	450	490	500	560	670	450	490	500	560	680	
	Medio	370/440*1	450	450	480	490	370/440*1	450	450	480	490	
	Basso	320/420*1	370/420*1	370/420*1	420	420	300/420*1	370/420*1	370/420*1	420	420	
Livello di pressione sonora	Alto	33	35	36	39	44	32	34	35	38	43	
	Medio	27/32*1	33	33	35	37	26/31*1	32	32	34	35	
	Basso	22/31*1	27/31*1	27/31*1	31	32	19/30*1	26/30*1	26/30*1	30	30	
Dimensioni (H x L x P)		275 x 790 x 215					275 x 790 x 215					
Peso		9					9					
Diametro raccordo	Liquido	ø6.35					ø6.35					
	Gas	ø12.70					ø12.70					
	Tubo di drenaggio	ø13.8(I.D.) ; ø15.8-ø16.7(O.D.)					ø13.8(I.D.) ; ø15.8-ø16.7(O.D.)					
Kit EEV		—					UTR-EV09XB			UTR-EV14XB		

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.

Montaggio a parete



Nome modello		ASYA18GACH	ASYA24GACH	ASYA30GACH
Alimentazione		230/1/50		
Potenza	Raffrescamento	5.6	7.1	8.0
	Riscaldamento	6.3	8.0	9.0
Assorbimento		32	60	91
Portata d'aria	Alto	840	1,100	1,240
	Medio	770	910	980
	Basso	690	730	770
Livello di pressione sonora	Alto	41	48	52
	Medio	39	43	45
	Basso	35	35	35
Dimensioni (H x L x P)		320 x 998 x 228		
Peso		15		
Diametro raccordo	Liquido	ø9.52		
	Gas	ø15.88		
	Tubo di drenaggio	ø12 (I.D.) ; ø16 (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].