

ASYA004GTAH / ASYA007GTAH / ASYA009GTAH
 ASYE004GTAH / ASYE007GTAH / ASYE009GTAH (EEV external)

DESIGN COMPATTO AD ALTA EFFICIENZA

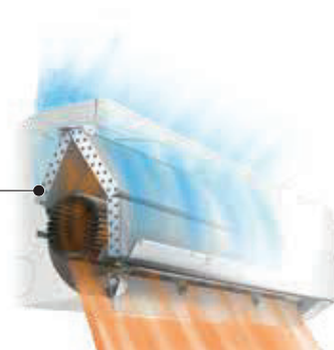
Per la prima volta viene montato uno scambiatore ad alta densità con tubi da Ø 5 mm.

Scambiatore ad alta densità



Tubi più fini:
7 mm → 5 mm

Aumenta il volume dello scambiatore aumentando la densità e adottando uno scambiatore di sottoraffreddamento.



IDEALE PER AMBIENTI DI PICCOLE DIMENSIONI

L'efficienza di funzionamento e la riduzione della quantità di refrigerante, realizzate grazie al nuovo scambiatore, le rendono ottimali anche per le installazioni in piccoli ambienti.



SOLUZIONI PER HOTEL

La soluzione con EEV esterna è studiata appositamente per garantire un'elevata silenziosità, ideale per camere di Hotel e abitazioni.

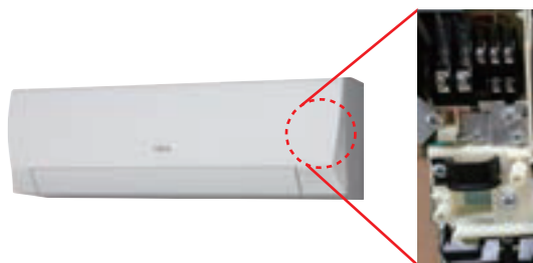


INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA 6 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Il controllo del flusso d'aria multistep ottimizza le condizioni microclimatiche degli ambienti.

Velocità
Silenziosa

Rumorosità
22 dB(A)



- 6 velocità
- Alto
 - Medio-H
 - Medio
 - Medio-L
 - Bassa
 - Silenziosa



* Compatibile con i seguenti controlli remoti:
 UTY-RNRYZ2 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX



ASYA004GTAH
ASYA007GTAH
ASYA009GTAH
ASYE004GTAH (EEV esterna)
ASYE007GTAH (EEV esterna)
ASYE009GTAH (EEV esterna)



NEW

ASYA012GCAH
ASYA014GCAH
ASYE012GCAH (EEV esterna)
ASYE014GCAH (EEV esterna)

Parete

NEW ASY*012/014GCAH

Nome modello		ASYA004GTAH	ASYA007GTAH	ASYA009GTAH	ASYA012GCAH	ASYA014GCAH	ASYE004GTAH	ASYE007GTAH	ASYE009GTAH	ASYE012GCAH	ASYE014GCAH		
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz						monofase, ~230V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	kW		1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	Riscaldamento	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5	1,3	2,8	3,2	4,0	4,5		
Assorbimento		W	13	19	34	25	36	13	19	34	25	36	
Portata d'aria	Alto	m ³ /h	430	550	720	690	800	430	550	720	690	800	
	Medio-A		420	460	570	610	740	420	460	570	610	740	
	Medio		390	420	500	560	680	390	420	500	560	680	
	Medio-L		380	390	410	530	610	380	390	410	530	610	
	Basso		360	360	360	470	550	360	360	360	470	550	
Livello di pressione sonora		dB(A)	31	35	43	40	44	31	35	43	40	44	
Alto			30	32	38	37	42	30	32	38	37	42	
Medio			28	30	34	35	40	28	30	34	35	40	
Medio-L			26	27	29	33	37	26	27	29	33	37	
Basso			24	24	24	30	34	24	24	24	30	34	
Silenziosa		22	22	22	24	24	22	22	22	24	24		
Dimensioni (H x L x P)		mm	262 x 820 x 206			268 x 840 x 203		262 x 820 x 206			268 x 840 x 203		
Peso		kg	7,5	7,5	7,5	8,5		7	7	7	8,5		
Diametro raccordo	Liquido	mm	6,35			6,35		6,35			6,35		
	Gas		9,52			9,52		9,52			9,52		
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)			13,8/15,8 a 16,7			13,8/15,8 a 16,7		13,8/15,8 a 16,7			13,8/15,8 a 16,7		

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

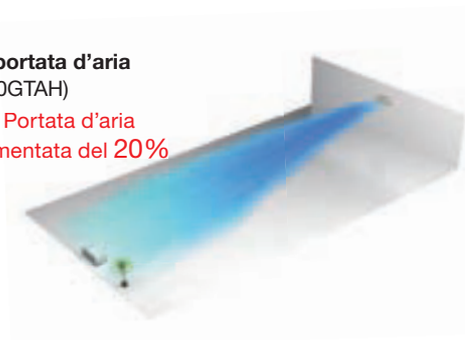
Raffrescamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.
 Riscaldamento: Temperatura interna di 20°C bulbo secco / (15°C bulbo umido), temperatura esterna di 7°C bulbo secco / 6°C bulbo umido.
 Lunghezza tubo: 7,5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m.
 Tensione: 230 [V].
 Quando AGY*004GTAH, AGY*007GTAH, e AGY*009GTAH sono collegate ad un'esterna J-III il diametro delle tubazioni gas deve essere Ø12,70

ASYA18GBCH / ASYA24GBCH
ASYA030GTAH / ASYA034GTAH

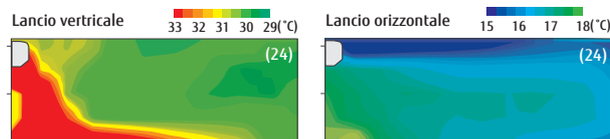
SISTEMA POWERFUL E DISTRIBUZIONE OTTIMALE DELL'ARIA PER IL MASSIMO COMFORT

Grande portata d'aria
(ASYA030GTAH)

Portata d'aria
aumentata del 20%



Diffusione ottimale
(ASYA18/24GBCH)



Sistema Powerful e distribuzione ottimale dell'aria per il massimo comfort

SENSORE DI PRESENZA (SOLO ASYA030/034GTAH)

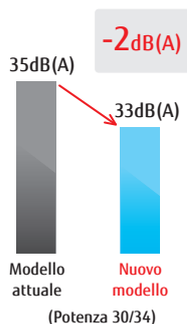
Il sensore di presenza rileva le persone presenti nella stanza e riduce la potenza erogata per evitare sprechi energetici e risparmiare sul costo della bolletta elettrica.

(disponibile solo con il comando a filo UTY-RNRYZ2)



BASSA RUMOROSITÀ E 6 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

Con la nuova aerodinamica studiata per il lancio dell'aria si è ottenuta una drastica riduzione della rumorosità. Inoltre sono state aggiunte 6 velocità, inclusa la silenziosa, per rendere gli ambienti sempre più confortevoli.



- 6 velocità
- Alto
 - Medio-H
 - Medio
 - Medio-L
 - Bassa
 - Silenziosa



* Compatibile con i seguenti controlli remoti:
UTY-RNRYZ2 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX



ASYA18GBCH
ASYA24GBCH



ASYA030GTAH
ASYA034GTAH

Wall Mounted

Nome modello			ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTAH	ASYA034GTAH
Alimentazione			monofase, ~230V, 50Hz			
Potenza	Raffrescamento	kW	5,6	7,1	9,0	10,0
	Riscaldamento		6,3	8,0	10,0	11,2
Assorbimento			32	60	74	103
Portata d'aria	Alto	m ³ /h	840	1,100	1,440	1,620 / 1,520
	Medio-A		-	-	1,200	1,300
	Medio		770	910	1,050	1,120
	Medio-L		-	-	940	980
	Basso		690	730	890	890
	Silenziosa		-	-	700	700
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)	41	48	53	55 / 54
	Medio-A		-	-	49	51
	Medio		39	43	45	47
	Medio-L		-	-	42	43
	Basso		35	35	39	39
	Silenziosa		-	-	33	33
Dimensioni (H x L x P)		mm	320 x 998 x 238		340 x 1,150 x 280	
Peso		kg	15	15	18	18
Diametro raccordo	Liquido	mm	6,35	9,52	9,52	
	Gas		12,70	15,88	15,88	
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)			12/16		13,8/15,8 a 16,7	

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].
Quando ASY*004GTAH, ASY*007GTAH, ASY*009GTAH sono collegate ad un'esterna J-III il diametro delle tubazioni gas dovrebbe essere Ø12.70