PARETE

DESIGN COMPATTO AD ALTA EFFICIENZA

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



IDEALE PER AMBIENTI DI PICCOLO 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.

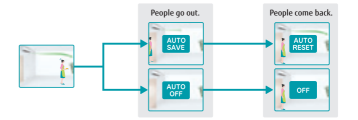


SENSORE DI PRESENZA



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.

(impostazioni solo con il comando a filo UTY-RNRYZ2/3)



INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA 6 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

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





Velocità

Rumorosità

22 dB(A)

* Compatibile con i seguenti controlli remoti: UTY-RNRYZ2/3 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX



Modelli: ASYA004GCGH / ASYA007GCGH / ASYA009GCGH / ASYA012GCGH / ASYA014GCGH

Specifiche

Nome modello			ASYA004GCGH	ASYA007GCGH	ASYA009GCGH	ASYA012GCGH	ASYA014GCGH
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz					
Potenza	Raffrescamento	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4
	Riscaldamento	KVV	1,3	2,8	3,2	4	4,5
Assorbimento		W	12	16	20	25	36
	Alto		450	550	610	690	800
	Medio-A	1 [430	510	560	610	740
Portata d'aria	Medio	m³/h	400	470	510	560	680
Portata d'aria	Medio-B	7 111/11	380	410	440	530	610
	Basso	1 [360	360	360	470	550
	Silenziosa	1 [310	310	310	330	330
	Alto		31	34	37	40	44
	Medio-A	1	30	32	35	37	42
ivello di pressione	Medio] _{4D(A)}	28	30	32	35	40
sonora	Medio-B	dB(A) -	27	28	29	33	37
	Basso		26	26	26	30	34
	Silenziosa		22	22	22	24	24
Dimensioni (H × L × P) mm		268 × 840 × 203					
Peso I		kg	8,0	8,5	8,5	8,5	8,5
Diametro raccordo	Liquido		6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
	Gas	mm	9,52	9,52	9,52	12,70	12,70
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)		13,8/15,8 a 16,7					
EEV kit					-		

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.

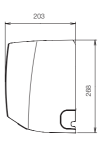
Lunghezza tubo: 7,5 m; differenza altezza fra unità esterna e interna: 0 m. Tensione: 230 [V].

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

Dimensioni

(Unità: mm)

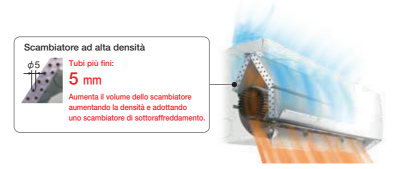




PARETE CON VALVOLA EEV ESTERNA

DESIGN COMPATTO AD ALTA EFFICIENZA

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



IDEALE PER AMBIENTI DI PICCOLO 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.



SENSORE DI PRESENZA (SOLO MODELLI 12 E 14)

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.

(impostazioni solo con il comando a filo UTY-RNRYZ2/3)



INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA 6 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

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







Velocità

Rumorosità

22 dB(A)

* Compatibile con i seguenti controlli remoti: UTY-RNRYZ2/3 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX







Modelli: [EEV esterna] ASYE012GCEH / ASYE014GCEH

Specifiche

Nome modello			ASYE004GTEH	ASYE007GTEH	ASYE009GTEH	ASYE012GCEH	ASYE014GCEH
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz			monofase, ~230V, 50Hz		
Potenza	Raffrescamento	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0
	Riscaldamento		1,3	2,8	3,2	4,0	4,5
Assorbimento W		13	19	34	25	36	
	Alto		430	550	720	690	800
Portata d'aria	Medio-A	1 1	420	460	570	610	740
	Medio	m³/h	390	420	500	560	680
	Medio-B		380	390	410	530	610
	Basso		360	360	360	470	550
	Silenziosa		330	330	330	330	330
Livello di pressione sonora	Alto		31	35	43	40	44
	Medio-A	dB(A)	30	32	38	37	42
	Medio		28	30	34	35	40
	Medio-B		26	27	29	33	37
	Basso		24	24	24	30	34
	Silenziosa		22	22	22	24	24
Dimensioni (H × L × P) mm		262 x 820 x 206			268 x 840 x 203		
Peso kg		7,0			8,5		
Diametro raccordo	Liquido		6,35				
	Gas	mm	9,52			12,70	
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)		13,8/15,8 a 16,7					
EEV kit		UTR-EV09XB			UTR-EV14XB		

Nota: Le specifiche si basano sulle condizioni seguenti.

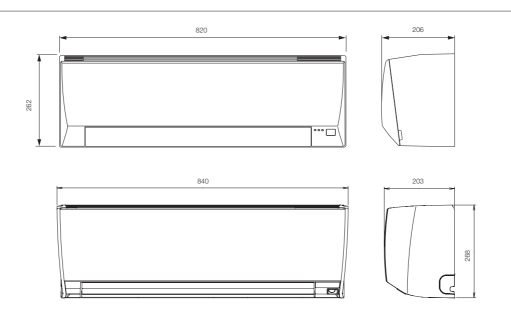
Raffreddamento: Temperatura interna di 27°C bulbo secco / 19°C bulbo umido, temperatura esterna di 35°C bulbo secco / 24°C bulbo umido.

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].

Dimensioni

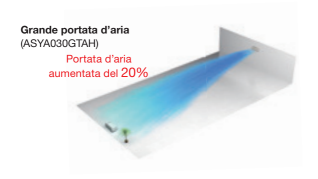
(Unità: mm)



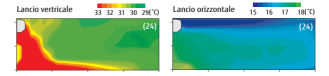
I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

PARETE

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



Diffusione ottimale (ASYA18/24GBCH)



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

SENSORE DI PRESENZA (SOLO ASYA030/034GTAH)

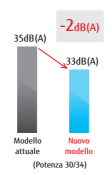
Il sensore di presenza rileva le persone presenti nella stanza e riduce la potenza erogata per evitare sprechi energetici e risparmiare sul costo della bolletta elettrica.

(impostazioni solo con il comando a filo UTY-RNRYZ2/3)



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.







* Compatibile con i seguenti controlli remoti: UTY-RNRYZ2/3 / UTY-RLRY / UTY-RSRY / UTY-RHRY / UTY-DCGY / UTY-DTGYZ1 / UTY-ALGX / UTY-APGX



ASYA18GBCH ASYA24GBCH



ASYA030GTEH ASYA034GTEH

Specifiche

Nome modello			ASYA18GBCH	ASYA24GBCH	ASYA030GTEH	ASYA034GTEH	
Alimentazione			monofase,	-230V, 50Hz	monofase, ~230V, 50Hz		
Potenza	Raffrescamento	kW	5,6	7,1	9,0	10,0	
	Riscaldamento		6,3	8,0	10,0	11,2	
Assorbimento		W	32	60	74	103	
	Alto		840	1100	1440	1620 / 1520	
	Medio-A		=	-	1200	1300	
Portata d'aria	Medio	m³/h	770	910	1050	1120	
	Medio-B		=	=	940	980	
	Basso		690	730	890	890	
	Silenziosa	1	=	=	700	700	
	Alto		41	48	53	55 / 54	
	Medio-A		=	=	49	51	
Livello di pressione	Medio	AD(A)	39	43	45	47	
sonora	Medio-B	dB(A)	=	=	42	43	
	Basso		35	35	39	39	
	Silenziosa		=	=	33	33	
Dimensioni (H × L × P) mm		320 x 998 x 238		340 x 1150 x 280			
Peso		kg	15	15	18	18	
Diametro raccordo	Liquido		6,35	9,52	9,52		
	Gas	mm	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].

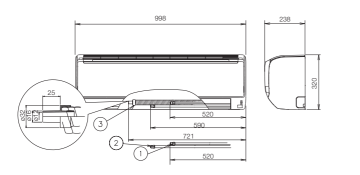
I dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di preavviso.

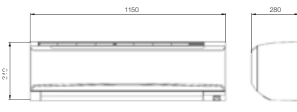
Dimensioni

(Unità: mm)

Modelli: ASYA18 / ASYA24

Modelli: ASYA030 / ASYA034





- Attacco tubo liquido
 Attacco tubo gas
 Attacco scarico condensa

PARETE CON VALVOLA EEV ESTERNA



ASYA/E 4-14

- Nuovi modelli compatti, di dimensioni ridotte.
- Design simmetrico.
- Eccellente controllo della distribuzione dell'aria.
- Basso livello sonoro 19dB (ASY 4).
- Nuovo motore del ventilatore High Power DC.
- Facile mantenimento per il pannello frontale lavabile.
- EEV kit esterno.

Montaggio a parete



Nome modello Alimentazione V/Ø/Hz			ASYE04GACH	ASYE07GACH	ASYE09GACH	ASYE12GACH	ASYE14GACH	
			230/1/50					
Potenza	Raffrescamento	kW	1.1	2.2	2.8	3.6	4.5	
	Riscaldamento		1.3	2.8	3.2	4.1	5.0	
Assorbimento		W	12	15	16	21	34	
Portata d'aria	Alto		450	490	500	560	680	
	Medio	m³/h	370/440*1	450	450	480	490	
	Basso		300/420*1	370/420*1	370/420*1	420	420	
Livello di pressione sonora	Alto		32	34	35	38	43	
	Medio	dB(A)	26/31*1	32	32	34	35	
	Basso		19/30*1	26/30*1	26/30*1	30	30	
Dimensioni (H x L x P) mm			275 x 790 x 215					
Peso kg			9					
Diametro raccordo	Liquido		ø6.35					
	Gas	mm	ø12.70					
Tubo di drenaggio		ø13.8(I.D.) ; ø15.8-ø16.7(O.D.)						
Kit EEV			UTR-EV14XB UTR-EV14XB				V14XB	

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.

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

EEV kit

La valvola di espansione può generare un lieve disturbo acustico quindi, per avere il massimo comfort, è possibile installare la valvola fuori dalla stanza servita dall'unità parete.



Distanza massima d'installazione	5m
Dimensioni A x L x P	121 x 416 x 65