

DUE VENTILATORI ED UN'AMPIA DISTRIBUZIONE DELL'ARIA

Il flusso d'aria verticale individuale da 2 ventole può controllare perfettamente la temperatura in tutta la stanza.

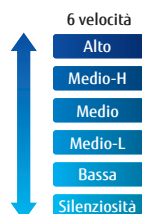


FUNZIONAMENTO SILENZIOSO

La modalità silenziosa è realizzata tramite il controllo a 6 velocità del ventilatore (con comando a due fili).

Silenziosità
22 dB(A)

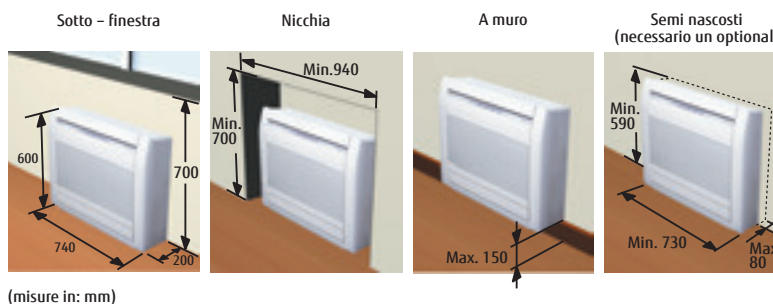
per i modelli
004/007/009



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

SOLUZIONI PER LE RISTRUTTURAZIONI

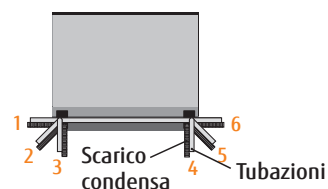
Grazie alla compattezza ed alla mandata/ aspirazione frontale i nuovi pavimento compatti possono essere installati nascosti, semi - nascosti o a muro.



INSTALLAZIONE FLESSIBILE

Grazie alla possibilità di collegare le tubazioni di refrigerante e scarico in 6 direzioni.

Vista posteriore



SOLUZIONI PER HOTEL

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



Modello: AGYA004GCGH / AGYA007GCGH / AGYA009GCGH
 AGYA012GCGH / AGYA014GCGH

[EEV esterna]
 AGYE004GCEH / AGYE007GCEH / AGYE009GCEH
 AGYE012GCEH / AGYE014GCEH



Specifiche

Nome modello		AGYA004GCGH	AGYA007GCGH	AGYA009GCGH	AGYA012GCGH	AGYA014GCGH	AGYE004GCEH	AGYE007GCEH	AGYE009GCEH	AGYE012GCEH	AGYE014GCEH		
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz					monofase, ~230V, 50Hz						
Potenza	Raffrescamento	kW											
	Riscaldamento	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	1,1	2,2	2,8	3,6	4,0	4,0	
Assorbimento		W											
		14	16	17	22	29	12 / 14	16	17	22	29		
Portata d'aria	Alto	m ³ /h											
	Medio-A	380 / 430	470	500	590	670	380 / 430	470	500	590	670		
	Medio	350	420	450	520	590	350	420	450	520	590		
	Medio-B	320	390	400	470	520	320	390	400	470	520		
	Basso	310	360	360	420	450	310	360	360	420	450		
	Silenziosa	280	330	330	390	390	280	330	330	390	390		
Livello di pressione sonora	Alto	dB(A)											
	Medio-A	210	270	270	340	340	210	270	270	340	340		
	Medio	35 / 36	37	38	42	46	35 / 36	37	38	42	46		
	Medio-B	33	35	36	39	42	33	35	36	39	42		
	Basso	31	33	34	37	39	31	33	34	37	39		
	Silenziosa	30	31	31	35	36	30	31	31	35	36		
Dimensioni (H x L x P)		mm					600 x 740 x 200						
Peso		kg											
		14,5	15	15	15	15	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5		
Diametro raccordo	Liquido	mm											
	Gas	6,35					6,35						
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)		9,52					12,70		9,52			12,70	
EEV kit		13,8/15,8 a 16,7					13,8/15,8 a 16,7						
							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)

