

VRF - UNITÀ INTERNE



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.

Raffrescamento al momento dell'accensione	Impedisce la caduta dell'aria fredda A condizioni stabili	Riscaldamento Finestra Previene infiltrazioni di aria fredda A condizioni stabili
---	--	---

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

6 velocità

- Alto
- Medio-H
- Medio
- Medio-L
- Bassa
- Silenziosità

* 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.

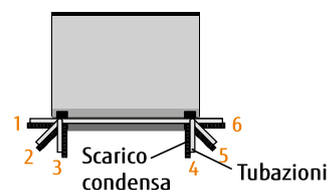
Sotto - finestra 	Nicchia 	A muro 	Semi nascosti (necessario un optional)
-----------------------------	--------------------	-------------------	---

(misure in: mm)

INSTALLAZIONE FLESSIBILE

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

Vista posteriore





Modello: AGYA007GCGH / AGYA009GCGH
AGYA012GCGH / AGYA014GCGH

Specifiche

Nome modello		AGYA007GCGH	AGYA009GCGH	AGYA012GCGH	AGYA014GCGH
Alimentazione		monofase, ~230V, 50Hz			
Potenza	Raffrescamento	2,2	2,8	3,6	4,0
	Riscaldamento	2,8	3,2	4,0	4,5
Assorbimento		16	17	22	29
Portata d'aria	Alto	470	500	590	670
	Medio-A	420	450	520	590
	Medio	390	400	470	520
	Medio-B	360	360	420	450
	Basso	330	330	390	390
	Silenziosa	270	270	340	340
Livello di pressione sonora	Alto	37	38	42	46
	Medio-A	35	36	39	42
	Medio	33	34	37	39
	Medio-B	31	31	35	36
	Basso	29	29	33	33
	Silenziosa	22	22	30	30
Dimensioni (H x L x P)		600 x 740 x 200			
Peso		15	15	15	15
Diametro raccordo	Liquido	6,35			
	Gas	9,52		12,70	
Tubo di drenaggio (I.D./O.D.)		13,8/18,8/ 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.

Accessori

Modulo WI-FI: UTY-TFSXZ1, UTY-TFSXJ3

Filtro antibatterico: UTR-FA03-5

Dimensioni

(Unità: mm)

