

## **ECCELLENTE DISTRIBUZIONE DELL'ARIA**

La combinazione dei movimenti verticali ed orizzontali delle alette permette un tridimensionale controllo della distribuzione dell'aria.

## **COMFORT ELEVATO**

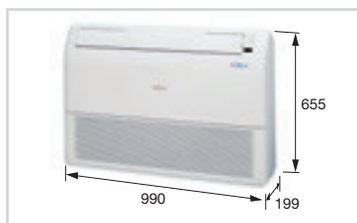
Il basso livello sonoro ed il movimento automatico delle alette a seconda della modalità selezionata consentono un elevato livello di comfort.

## **SUPER ALETTA**

La doppia alettatura con una configurazione speciale, di recente sviluppo, spinge il flusso dell'aria, inviando rapidamente l'aria climatizzata a tutti gli angoli della stanza.



Installazione flessibile.



Design compatto.



Doppia oscillazione automatica.



ABYA 12-24



- Installazione orizzontale o verticale.
- Design snello e compatto.
- Doppia direzione di spinta dell'aria.
- Filtri aria di lunga durata.

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].