



ABYG18LVTB · ABYG24LVTA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer

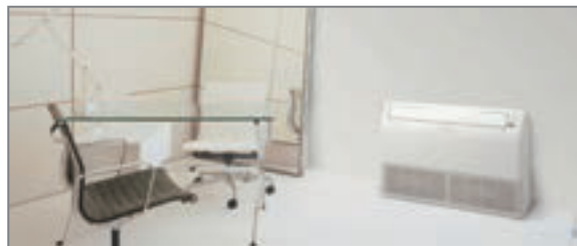


Sistema di controllo



Installazione flessibile

Esempio d'installazione a pavimento



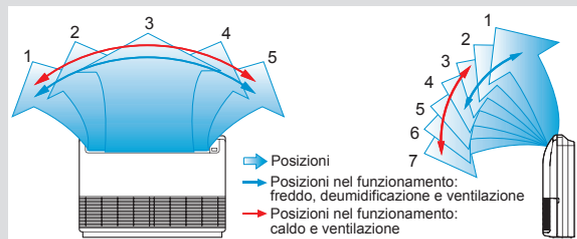
Esempio d'installazione a soffitto



Doppia oscillazione

Il movimento combinato destra/sinistra e alto/basso delle alette distribuisce in modo ottimale l'aria nel locale.

- 5 posizioni selezionabili per l'oscillazione destra/sinistra.
- 7 posizioni selezionabili per l'oscillazione alto/basso.



Installazione facile

Molti settaggi si impostano facilmente con il telecomando.

PRINCIPALI SETTAGGI

- Settaggio per soffitti alti
- Settaggio della funzione Auto-restart
- Settaggio della temperatura ambiente (isteresi)

Accessori

- Filocomando: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
- Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
- Wireless LAN Interface: UTY-TFNXZ1

REFRIGERANTE
R410A



per ABYG18LVTB



per ABYG24LVTA



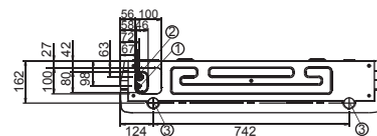
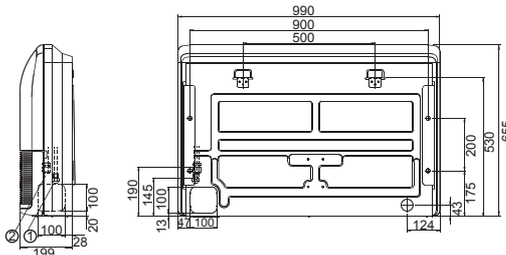
Specifiche

		Modello	Unità Int.	ABYG18LVTB	ABYG24LVTA
			Unità Est.	AOYG18LBCB	AOYG24LBCB
		Codice Kit (*)		3NGF8335	3NGF8345
Alimentazione			V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento		kW	5.2 (0.9-5.9)	6.8 (0.9-8.0)
	Riscaldamento		kW	6.0 (0.9-7.5)	8.0 (0.9-9.1)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		kW	1.62/1.66	2.21/2.26
EER	Raffrescamento		W/W	3.21	3.08
COP	Riscaldamento		W/W	3.61	3.54
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (-10°C)		kW	5.2/5.2	6.8/6.0
SEER	Raffrescamento		W/W	6.10	5.60
SCOP	Riscaldamento		W/W	4.00	3.90
Etichetta energetica	Raffrescamento			A++	A+
	Riscaldamento			A+	A
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento		A	11.5/13.5	14.7/15.7
Consumo energetico annuo	Raffrescamento		kWh/a	298	425
	Riscaldamento		kWh/a	1818	2153
Capacità di deumidificazione			l/h	2.0	2.7
Pressione sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	A/M/B/S		43/40/34/31 - 43/40/34/31	48/44/40/35 - 48/44/40/35
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta		50/50	53/54
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta		57/57	61/61
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta		62/65	66/66
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna		m³/h	780/2380	980/2850
Dimensioni AxLxP	Unità interna		mm	199x990x655	199x990x655
	Unità esterna		kg	27	27
Peso	Unità interna		mm	632x799x290	716x820x315
	Unità esterna		kg	36	42
Attacchi tubazioni			mm	6.35/12.70	6.35/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)				25/32	25/32
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)			m	25 (15)	30 (15)
Massimo dislivello				15	20
Campo di funzionamento	Raffrescamento		°CDB	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento		°CDB	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	tipo/GWP			R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO ₂ Eq			kg/TCO ₂ Eq	1,20/2,50	1,50/3,10

(*) Telecomando incluso

Dimensioni (mm)

Modelli:
ABYG18LVTB
ABYG24LVTA



- ① Refrigerant piping flare connection (Liquid)
- ② Refrigerant piping flare connection (Gas)
- ③ Drain piping connection