



ABYG18LVTB · ABYG24LVTA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



Sistema di controllo



Installazione flessibile

Esempio d'installazione a pavimento



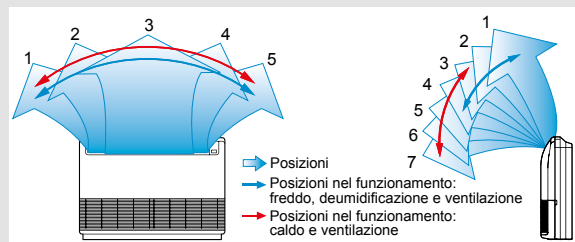
Esempio d'installazione a soffitto



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



per ABYG18LVTB



per ABYG24LVTA



Specifiche

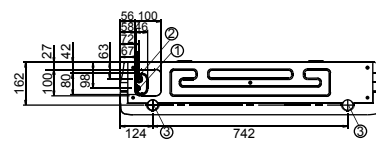
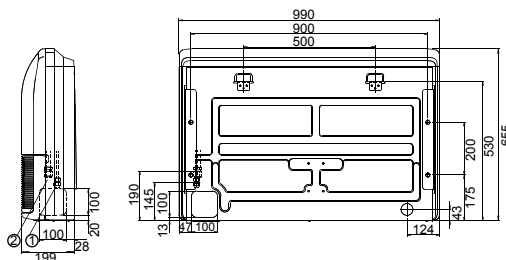
			Modello	ABYG18LVTB	ABYG24LVTA
			Codice	3NGF8300	3NGF8305
Alimentazione	V/ Ø/Hz			230/1/50	230/1/50
Potenza	Raffrescamento	kW		5.2 (0.9-5.9)	6.8 (0.9-8.0)
	Riscaldamento	kW		6.0 (0.9-7.5)	8.0 (0.9-9.1)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW		1.62/1.66	2.21/2.26
EER	Raffrescamento	W/W		3.21	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
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A		7.2/7.4	9.7/9.9
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	kWh/a		298	425
	Riscaldamento	kWh/a		1819	2150
Capacità di deumidificazione		l/h		2.0	2.7
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S		43/40/34/31	48/44/40/35
	Unità esterna	Alta		50	52
	Unità interna	Alta		57	61
	Unità esterna	Alta		62	67
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h		780/2000	980/2470
Dimensioni AxLxP	Unità interna	mm		199x990x655	199x990x655
		kg(lbs)		27 (59)	27 (59)
	Unità esterna	mm		578x790x300	578x790x315
		kg(lbs)		40 (88)	44 (97)
Attacchi tubazioni		mm		6.35/12.70	6.35/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)		mm		25/32	25/32
Massima lunghezza tubazioni (Prearica)		m		25 (15)	30 (15)
Massimo dislivello		m		15	20
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB		-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento	°CDB		-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante (GWP)				R410A (1,975)	R410A (1,975)

Dimensioni (mm)

Modelli:

ABYG18LVTB

ABYG24LVTA



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