



AUYG12LVLB · AUYG14LVLB AUYG18LVLB · AUYG24LVLA



Telecomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



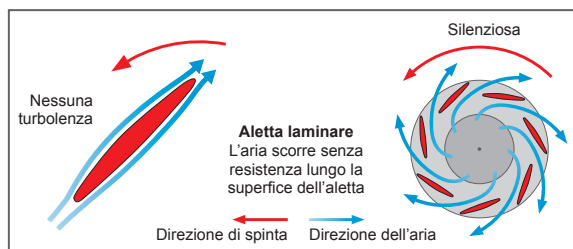
Sistema di controllo



Silenziosità garantita

Grazie al rapporto ottimizzato tra il numero e la forma delle alette.

Progettazione con simulatore fluidodinamico CDF

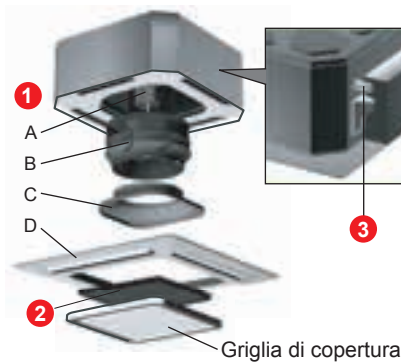


Manutenzione facile

1 Manutenzione del motore ventola e del ventilatore
La manutenzione del ventilatore e del motore ventola è molto semplice perché sono facilmente accessibili rimuovendo la griglia e il convogliatore a campana.

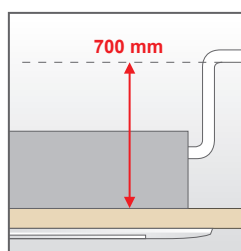
Filtri aria
Forniti di serie.

Utilizzo di facili sistemi di verifica
Durante l'installazione o l'uso del climatizzatore si può facilmente verificare lo stato di funzionamento della pompa di sollevamento condensa.



A: Motore ventola B: Turboventilatore a due fasi
C: Convogliatore D: Pannello

Potente pompa per condensa



Accessori

- Filocomando: UTY-RNNYM / UTY-RVNYM
- Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
- Plenum apporto aria esterna: UTZ-VXAA



per AUYG12/14/18LVLB



per AUG24LVLA



Specifiche

Modello		AUYG12LVLB	AUYG14LVLB	AUYG18LVLB	AUYG24LVLA	
Codice		3NGF8800	3NGF8805	3NGF8810	3NGF8815	
Alimentazione	V/Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	
Potenza	Raffrescamento	3.5 (0.9-4.4)	4.3 (0.9-5.4)	5.2 (0.9-5.9)	6.8 (0.9-8.0)	
	Riscaldamento	4.1 (0.9-5.7)	5.0 (0.9-6.5)	6.0 (0.9-7.5)	8.0 (0.9-9.1)	
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	1.05/1.11	1.33/1.34	1.62/1.66	2.21/2.26	
EER	Raffrescamento	3.33	3.21	3.21	3.08	
COP	Riscaldamento	3.69	3.71	3.61	3.54	
Pdesign	Raffrescam./Riscaldam. (@-10°C)	3.5/4.2	4.3/4.5	5.2/5.2	6.8/6.0	
SEER	Raffrescamento	6.20	6.40	6.20	5.60	
	Riscaldamento (Medio)	4.10	4.40	4.20	3.90	
Etichetta energetica	Raffrescamento	A++	A++	A++	A+	
	Riscaldamento (Medio)	A+	A+	A+	A	
Max corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	7.05/10.0	9.0/12.5	9.0/12.5	12.0/13.5	
Consumo energetico annuo	Raffrescamento	198	235	293	425	
	Riscaldamento	1431	1432	1731	2151	
Capacità di deumidificazione	l/h	1.2	1.5	2.2	2.7	
Pressione sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	A/M/B/S	37/34/30/27 - 37/34/31/29	38/34/30/27 - 43/38/34/30	38/34/30/26 - 43/38/34/30	49/44/36/30 - 49/45/40/33
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	47/48	49/49	50/50	52/53
Potenza sonora	U. int. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	49/49	50/55	50/55	59/61
	U. est. (Raffresc.-Riscald.)	Alta	61/63	62/64	62/65	67/70
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h	600/1780	680/1910	680/2000	930/2470
Dimensioni AxLxP	Unità interna	mm	245×570×570/49×700×700	245×570×570/49×700×700	245×570×570/49×700×700	245×570×570/49×700×700
	Peso	kg	15 / 2.6	15 / 2.6	15 / 2.6	15 / 2.6
Peso	Unità esterna	mm	578×790×300	578×790×300	578×790×300	578×790×315
		kg	40	40	40	44
Attacchi tubazioni		mm	6.35/9.52	6.35/12.70	6.35/12.70	6.35/15.88
Diametro scarico condensa (int./est.)			25/32	25/32	25/32	25/32
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	25 (15)	25 (15)	25 (15)	30 (15)
Massimo dislivello			15	15	15	20
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46	-10 a 46
	Riscaldamento		-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24
Refrigerante	tipo/GWP		R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088	R410A/2088
Carica/TCO ₂ Eq	kg/TCO ₂ Eq		1,15/2,40	1,25/2,61	1,25/2,61	1,70/3,55
Griglia			UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W	UTG-UFYD-W

Dimensioni (mm)

Modelli:

AUYG12LVLB
AUYG14LVLB
AUYG18LVLB
AUYG24LVLA

