



ARYG45LHTA · ARYG54LHTA ARYG45LHTAT [Trifase] · ARYG54LHTAT [Trifase] · ARYG60LHTA [Trifase]



Filocomando

Caratteristiche

Funzioni Comfort



Funzioni Timer



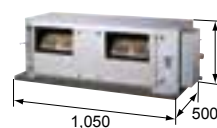
Sistema di controllo

Monofase



Installazione facile (dimensioni compatte e basso peso)

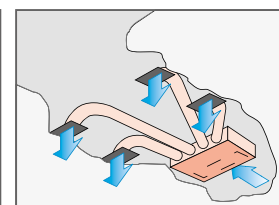
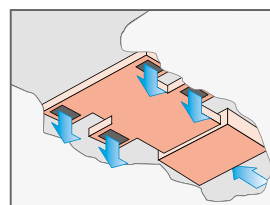
L'unità interna, compatta e leggera, è stata progettata riducendo il telaio di base e il peso complessivo del materiale.



Modello 45/54



Modello 60

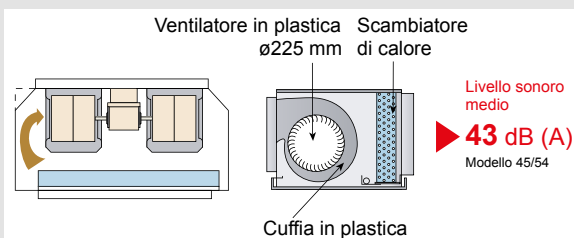


Bassa rumorosità

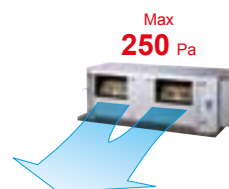
Unità interna

La forma arrotondata del pannello frontale dell'unità interna fa sì che il flusso d'aria crei meno turbolenze.

L'alta silenziosità è garantita dal materiale plastico con cui sono realizzati il ventilatore e la cuffia.



Alta pressione statica



Modello 45/54



Modello 60

Accessori

- Filocomando semplificato: UTY-RSNYM
- Filtro a lunga durata: UTD-LF60KA (solo per ARYG45/54LHTA)
- Sonda remota: UTY-XSZX
- Kit di comunicazione: UTY-LRHYM (solo per ARYG60LHTA)



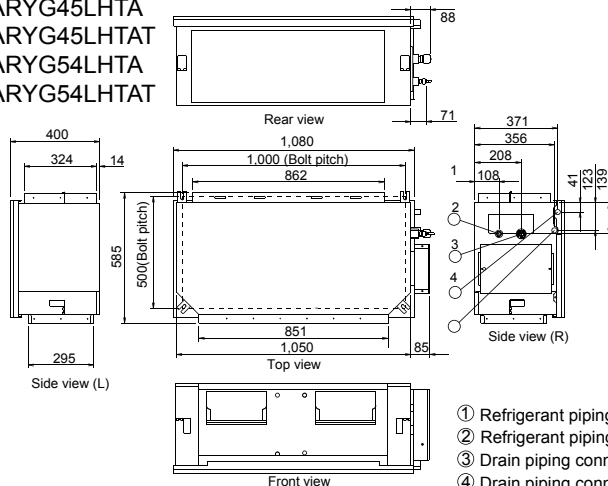
Specifiche

		Modello	ARYG45LHTA	ARYG54LHTA	ARYG45LHTAT	ARYG54LHTAT	ARYG60LHTA
		Codice	3NGF8935	3NGF8940	3NGF6555	3NGF6550	3NGF6560
Alimentazione		V/ Ø/Hz	230/1/50	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50
Potenza	Raffrescamento	kW	12.5 (4.5-14.0)	13.4 (5.0-14.5)	12.5 (5.0-14.0)	14.0 (5.4-16.0)	15.0 (6.2-17.5)
	Riscaldamento	kW	14.0 (5.0-16.2)	16.0 (5.5-18.0)	14.0 (5.4-16.2)	16.0 (5.8-18.0)	18.0 (6.2-20.0)
Potenza assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	kW	4.30/3.80	4.77/4.69	4.06/3.67	4.65/4.37	4.70/5.15
EER	Raffrescamento		2.91	2.81	3.08	3.01	3.19
COP	Riscaldamento	W/W	3.68	3.41	3.81	3.66	3.50
Corrente assorbita	Raffrescamento/Riscaldamento	A	18.9/16.7	20.9/20.5	6.1/5.5	6.9/6.5	6.9/7.6
Capacità di deumidificazione		l/h	1.5	2.0	1.5	2.5	2.0
Pressione sonora (Raffrescamento)	Unità interna	A/M/B/S	47/43/40	47/43/40	47/43/40	47/43/40	45/40/36
	Unità esterna	Alta	55	55	54	55	56
Portata d'aria (max.)	Unità interna/Unità esterna	m³/h	3350/6750	3350/6750	3350/6750	3350/6900	3550/6900
Pressione statica (standard)		Pa	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	100 to 250 (100)	60 to 260 (60)
Dimensioni AxLxP	Unità interna	mm	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	400x1050x500	425x1250x490
		kg(lbs)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	46 (101)	54 (119)
	Unità esterna	mm	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330	1290x900x330
		kg(lbs)	86 (189)	86 (189)	104 (229)	104 (229)	104 (229)
Attacchi tubazioni		mm	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	9.52/15.88	
Diametro scarico condensa (int./est.)			23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	23.4/25.4	
Massima lunghezza tubazioni (Precarica)		m	50 (20)	50 (20)	75 (30)	75 (30)	
Massimo dislivello			30	30	30	30	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	°CDB	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	-15 a 46	
	Riscaldamento	°CDB	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	-15 a 24	
Refrigerante (GWP)			R410A	R410A	R410A	R410A	

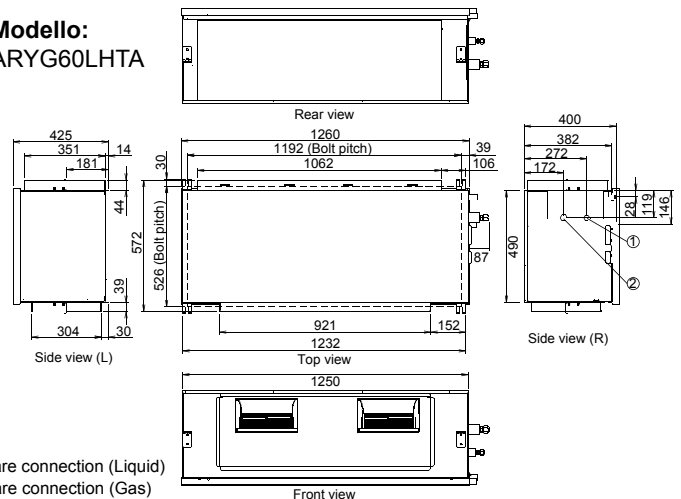
Dimensioni (mm)

Modelli:

ARYG45LHTA
ARYG45LHTAT
ARYG54LHTA
ARYG54LHTAT



Modello: ARYG60LHTA



- ① Refrigerant piping flare connection (Liquid)
- ② Refrigerant piping flare connection (Gas)
- ③ Drain piping connection (Safety drain pan)
- ④ Drain piping connection (Main drain pan)