

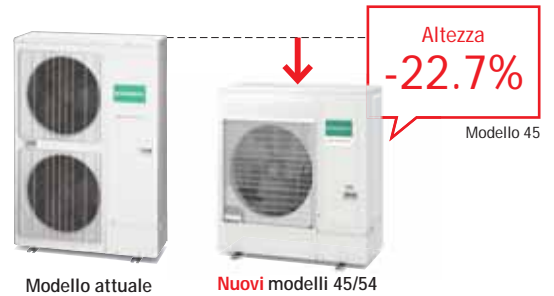
NEW

Canalizzabile ad Alta Pressione Statica

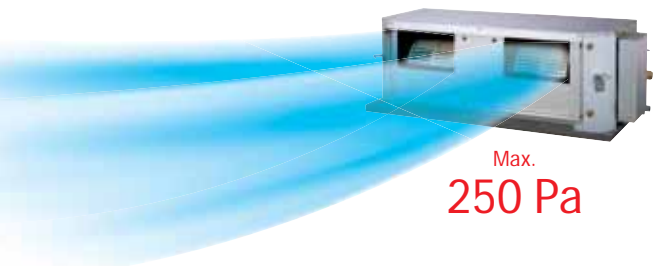
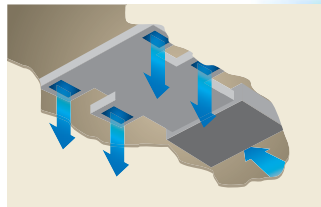


Facilità di installazione (dimensioni compatte e peso leggero)

Sono state sviluppate unità interne ed esterne leggere e compatte riducendo il telaio di base e il peso complessivo del materiale.

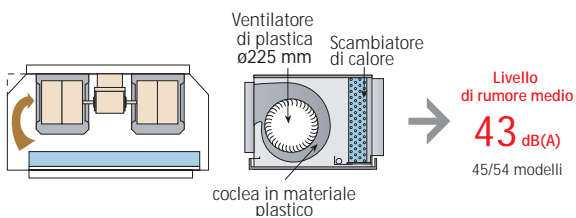


Progettazione idonea anche per alta pressione statica

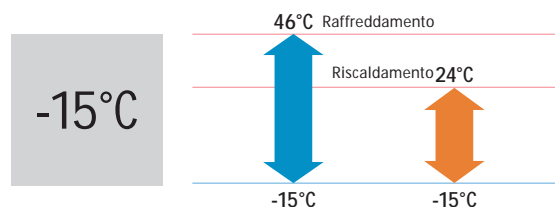


Silenzioso

Con l'arrotondamento degli angoli si è ridotta la turbolenza del flusso d'aria. La bassa rumorosità è stata ottenuta con l'adozione di una carcassa e un ventilatore in plastica.



Funzionamento a bassa temperatura esterna





Specifiche tecniche

Modello N.	Unità interna		ARXG45KHTA	ARXG54KHTA
	Unità esterna		AOHG45KBTB	AOHG54KBTB
Detrazione fiscale 65%			-	-
Conto termico			✓	✓
Alimentazione			Monofase, ~ 230 V, 50 Hz	
Capacità nominale	Raffreddamento	kW	12,1 (4,0-14,0)	13,4 (5,0-14,5)
	Riscaldamento		13,5 (5,0-16,2)	15,5 (5,5-18,0)
Potenza assorbita	Raffreddamento/Riscaldamento	kW	4,16/3,61	4,77/4,18
EER	Raffreddamento	W/W	2,91	2,81
	Riscaldamento		3,74	3,71
Pdesign	Raff./Risc. (-10°C)	kW	-	-
SEER	Raffreddamento	W/W	-	-
SCOP	Riscaldamento		-	-
Classe di efficienza energetica	Raffreddamento	A	-	-
	Riscaldamento		-	-
Massima corrente di esercizio	Raffreddamento/Riscaldamento	A	28,5	28,5
Consumo energetico annuo	Raffreddamento	kWh/a	-	-
	Riscaldamento		-	-
Capacità di deumidificazione		l/h	1,5	2,0
Livello di Pressione Sonora	Interno (Raffreddamento)	H/M/L	47/43/40	47/43/40
	Interno (Riscaldamento)	H/M/L	47/43/40	47/43/40
	Esterno (Raff./Risc.)	Elevato	57/57	57/59
Livello di Potenza Sonora	Interno (Raff./Risc.)	Elevato	75/74	75/74
	Esterno (Raff./Risc.)	Elevato	71/71	73/73
Portata d'aria	Interno / Esterno (Raff.)	Elevato	3.350/4.450	3.350/4.450
	Interno / Esterno (Risc.)		Elevato	3.350/4.450
Range di pressione statica (Standard)		Pa	da 100 a 250 (100)	da 100 a 250 (100)
Dimensioni nette H x L x P	Interno	mm	400x1,050x500	400x1,050x500
	Esterno	mm	46 (101)	46 (101)
Peso	Interno	kg(lbs)	998x940x320	998x940x320
	Esterno	kg(lbs)	67 (148)	67 (148)
Diametro del tubo di collegamento (Liquido / Gas)		mm	9,52/15,88	9,52/15,88
Diametro tubo di scarico condensa (int./est.)		mm	23,4/25,4	23,4/25,4
Massima lunghezza tubazioni (precarica)		m	50 (30)	50 (30)
Massimo dislivello			30	30
Campo di funzionamento	Raffreddamento	°CDB	da -15 a 46	da -15 a 46
	Riscaldamento		da -15 a 24	da -15 a 24
Refrigerante	Tipo (GWP)		R32 (675)	R32 (675)
	Carica	kg(CO2eq-T)	2,70(1,823)	2,70(1,823)

Componenti opzionali

- Comando remoto cablato UTY-RVNGM, UTY-RNNGM
- Comando remoto semplice UTY-RSNGM
- Interfaccia LAN wireless UTY-TFNXZ1
- Sensore remoto: UTY-XSZX
- Filtro a lunga durata: UTD-LF60KA
- Kit di collegamento esterno: UTD-ECS5A

Dimensioni

(Unità: mm)

