

**FUNZIONI PRINCIPALI:**

- Controllo intelligente della temperatura
- Modalità anti freddo
- Flusso d'aria intelligente
- Raffreddamento e Riscaldamento rapido
- Sensore rilevamento perdita gas refrigerante
- Auto diagnosi
- Auto pulente
- Anticorrosivo
- Ultrasilenzioso
- Wi-Fi incluso
- Gas R32
- Garanzia 2+3 anni
- A++/A+
- Smart inverter
- 22 DB(A)
- Filtro ai Carboni anti muffa
- Sensore termostato nel telecomando



MODELLO		AGT-E09	AGT-E12	AGT-E18	AGT-E 24
Tipo di controllo		Remoto Controller	Remoto Controller	Remoto Controller	Remote Controller
Alimentazione elettrica		220-240V ~/50Hz/1p	220-240V ~/50Hz/1p	220-240V ~/50Hz/1p	220-240V ~/50Hz/1p
Raffreddamento	Capacità di raffreddamento	W 2620(940~3300)	3500(600~3750)	5140(1250~5910)	7000(1500-7900)
	Consumo energetico	W 811(240~1380)	1059(160~1600)	1567(330~2350)	1567(330~2350)
	Corrente operativa	A 5.4(1.2~8.0)	5.1(1.3~9.0)	6.9(1.5~12.0)	6.9(1.5~12.0)
	PDesignnc	W 2600	3500	5100	7000
	SEER	W/w 6,4	6,5	6,5	6,7
	Classe di energia	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Consumo di energia annuale	kWh/a 143	189	275	389	
Riscaldamento	Capacità di riscaldamento	W 2700(1000~3810)	3530(600~3900)	5210(1250~6070)	7150(1500-8320)
	Consumo energetico	W 726(290~1720)	943(160~1700)	1376(340~2550)	1376(340~2550)
	Corrente operativa	UN 4.8(1.5~9.0)	4.8(1.3~10.0)	6.2(1.6~13.0)	6.2(1.6~13.0)
Riscaldamento stagionale (Media)	PDesignh	W 2200	2400	3900	3900
	SCOP	W/w 4,0	4,0	4,0	4
	Classe di energia	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
	Consumo di energia annuale	kWh/a 770	840	1365	1365
Riscaldamento stagionale (Più caldo)	PDesignh	W 2500	3100	5100	5400
	SCOP	W/w 5,1	5,1	5,1	5,1
	Classe di energia	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>	<b>A+++</b>
	Consumo di energia annuale	kWh/a 687	851	1400	1900
Riscaldamento stagionale (Più freddo)	PDesignh	W 2600	3000	4600	4600
	SCOP	W/w 3,4	3,4	3,4	3,4
	Consumo di energia annuale	kWh/a 1606	1853	2842	3000
Unità interna	Rimozione dell'umidità	Litri/h 1	1,2	1,8	2,2
	Pressione sonora	db (a) 22	22	25	27
	Area di applicazione consigliata	m <sup>2</sup> 1-set	14-35	20-55	30-80
	Peso netto	kg 7	8	9,5	17
	Peso lordo	kg 9,5	10	11,5	20
	Dimensioni nette (L X A X P)	mm 777×250×201	777×250×201	910×294×206	1186×340×258
	Dimensioni lordo (L X A X P)	mm 840×315×260	840×315×260	979×372×277	1262×420×337
Unità esterna	Compressore	Tipo Rotante	Rotante	Rotante	Rotante
	Refrigerante	Tipo R32	R32	R32	R32
		kg 0,52	0,53	0,96	1,32
	Pressione sonora all'aperto	db (a) 54	52	55	55
	Peso netto	kg 20	22,5	30	40
	Peso lordo	kg 23	25	34	44
	Dimensioni nette (L X A X P)	mm 712×459×276	777×498×290	853×602×349	920×699×380
	Dimensioni lordo (L X A X P)	mm 765×481×310	818×515×325	890×628×385	960×732×400
	Tubo di collegamento	Pollici 3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	3/8" - 1/4"	1/2 - 1/4
	Max. Lunghezza tubo del refrigerante	M 25	25	25	25
	Max. dislivello	M 10	10	10	10
	Intervallo di temperatura	°C	Raffreddamento: -15-53 riscaldamento: -20-30	Raffreddamento: -15-53 riscaldamento: -20-30	Raffreddamento: -15-53 riscaldamento: -20-30