

caracteristicile	Modelul unității interioare		TAC-09HRIA / E1	TAC-12HRIA / E1	TAC-18HRIA / E1	TAC-24HRIA / E1
	Modelul unității exterioare		TACO-09HIA / E1	TACO-12HIA / E1	TACO-18HIA / E1	TACO-24HIA / E1
PRET			450 \$	490 dolari	790 de dolari	
productivitate	Ohlazhdenie ¹	kW	2,64 (1,00-3,37)	3,52 (1,52-3,95)	5,28 (1,61-5,86)	7,05 (1,80-7,50)
	Obogrev ²		2,78 (1,00-3,69)	3,66 (1,52-4,24)	6,00 (1,32-7,03)	7,2 (2,11-8,50)
Consumul de energie	OHL. / încălzire	kW / h	0,82 / 0,77	1,09 / 1,01	1,62 / 1,66	2,17 / 1,99
EER (clasa de eficiență energetică, răcire)			3,22 (A)	3,23 (A)	3,26 (A)	3,25 (A)
COP (clasa de eficiență energetică, încălzire)			3,62 (A)	3,62 (A)	3,63 (A)	3,62 (A)
Nivelul de zgomot al unității interioare ³	mare	dB (A)	35	36	37	38
	central		30	30	32	33
	scăzut		24	24	28	31
Nivelul de zgomot al unității exterioare		dB (A)	50	52	55	56
Consumul de aer în unitatea interioară (răcit)	mare	m ³ / h	430	550	750	1000
	central		370	470	620	860
	scăzut		285	360	540	730
Dimensiuni (W x H x D)	intern	mm	698x255x190	777x250x205	910x292x205	1010x315x220
	exterior		700x552x256	700x552x256	760x552x256	820 x 605 x 300
Greutatea netă	Ext. / în aer liber	kg	7/26	8/27	11/38	12/42
Tuburi de răcire	gaz	mm (inch)	φ9,52 (3/8 ")	φ9,52 (3/8 ")	φ9,52 (3/8 ")	φ12,7 (1/2 ")
	lichid		φ6,35 (1/4 ")	φ6,35 (1/4 ")	φ6,35 (1/4 ")	φ6,35 (1/4 ")
Tuburi de răcire	Max. Este lung	m	20	20	20	20
	Diferența înălțime	m	5	5	5	5
Funcționarea în afara	răcire	°C	0 ~ 53			
	încălzire		-15 ~ 30			

domeniului de temperatură					
	tip	220-240V / 50Hz / 1f			
Sursă de alimentare	Cablu de interconectare	4 x 1,5mm ²	4 x 1,5mm ²	4 x 1,5mm ²	4 x 1,5mm ²
	conexiune	Unitate interioară		Unitate exterioară	

GARANȚIE 2 ani

- Caracteristicile tehnice nominale ale aparatelor de climatizare sunt date cu următorii parametri de mediu:
-
- * 1. Modul de răcire: temperatura internă 27/19 ° C (termometru uscat / umed), temperatura exterioară 35 ° C
- * 2. Mod de încălzire: temperatura internă 20 ° C (termometru uscat), temperatura exterioară 7/6 ° C (termometru uscat / umed)
- * 3. Citirile au fost obținute ca rezultat al testelor în condiții de cameră anechoică, iar în condiții de funcționare reale, valorile declarate pot diferi ușor.