



Timbro Rivenditore Autorizzato

[www.yashima.it](http://www.yashima.it)



Il clima che ami

I climatizzatori Yashima® sono prodotti di alta affidabilità, con un ottimo rapporto qualità-prezzo, che mirano al **massimo del comfort e del benessere** quotidiano sia nell'ambiente domestico che in quello professionale.

I compressori garantiscono un'eccezionale funzionalità tecnica e sono creati per durare nel tempo mantenendo inalterate le proprie qualità.

Tutti i climatizzatori Yashima® sono provvisti di **filtro antipolvere** e sono caricati con il **Gas R410A** che, a differenza del precedente, non danneggia l'ozono e **rispetta l'ambiente**, garantendo prestazioni superiori.



**9000 BTU** CLASSE A/A

**12000 BTU** CLASSE A/A

**18000 BTU** CLASSE A/A



**24000 BTU** CLASSE B/C



Tutti i dettagli tecnici possono essere soggetti a cambiamenti, senza preavviso, per una migliore sicurezza e funzionalità dell'apparecchio

CARATTERISTICHE GENERALI		YASHIMA 9	YASHIMA 12	YASHIMA 18	YASHIMA24	
DATI	CODICE	YASMCAN9PW	YASMCAN12PW	YASMCAN18PW	YASMCAN24PW	
	Capacità di raffreddamento	W	2640	3520	5569	7200
	Capacità di riscaldamento	W	2790	3670	5862	7600
	Potenza assorbita in raffred.	W	820	1090	1735	2240
	Potenza assorbita in riscald.	W	770	1015	1624	2230
	Rimozione di umidità	L/H.r	0,9	1,5	2	2,4
	Circolazione d'aria	m3/h	480	540	800	1050
	Indice di efficienza energetica	W/W	3,22	3,23	3,21	3,21
	COP per riscaldamento	W/W	3,62	3,62	3,61	3,41
	Classe energetica raffreddamento	raffred.	A	A	A	B
	Classe energetica riscaldamento	riscald.	A	A	A	C
	Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A
	Carico volume refrigerante	g	600	800	1550	2000
Livello di rumore unità interna		High [dB (A)]	37	39	45	49
	Low [dB (A)]	32	34	40	43	
Livello rumore unità esterna	dB (A)	53	55	56	56	
POTENZA APPLICATA	Voltaggio, frequenza, fase	V	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P	220-240V~,50Hz,1P
	Corrente nominale	Raffred. A	3,9	5,1	8,8	10,3
Riscald. A		3,6	4,8	8,2	9,9	
SISTEMA	Tipo compressore		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
	Modello compressore		44A203B	44A263B	PA215X2CS-4KU1	PA270X3CS-4MU2
	Marca compressore		RECHI	RECHI	GMCC	TOSHIBA
	Dispositivo di espansione		Capillary	Capillary	Capillary	Capillary
	Evaporatore		Copper tube and Aluminum Fin	Copper tube and Aluminum Fin	Copper tube and Aluminum Fin	Copper tube and Aluminum Fin
	Condensatore		Copper tube and Aluminum Fin	Copper tube and Aluminum Fin	Copper tube and Aluminum Fin	Copper tube and Aluminum Fin
DIAMETRO TUBI DI COLLEGAMENTO	Tubo liquido	inch	1/4	1/4	1/4	3/8
	Tubo gas	inch	3/8	1/2	5/8	5/8
FEATURES	Display su pannello frontale		LED	LED	LED	LED
	Controllo remoto wireless		yes	yes	yes	yes
	pannello lavabile removibile		yes	yes	yes	
	Filtro PP lavabile		yes	yes	yes	yes
	Timer 24 ore		yes	yes	yes	yes
	Controllo automatico ventola interna		yes	yes	yes	yes
	Pensile		yes	yes	yes	
	Regolat. orizzontale pensile		yes	yes	yes	
	Operazione spegnimento		yes	yes	yes	
	Funzione digitale		yes	yes	yes	
	Funzione super		yes	yes	yes	
	Indicatore compressore		yes	yes	yes	
	Auto accensione (partenza)		yes	yes	yes	
	Regolatore		yes	yes	yes	
ALTRO	Dimensioni prodotto	Unità Interna	750x250x190	750x250x190	920x313x226	1070x325x250
		Unità Esterna	715x482x240	715x482x240	830x637x285	875x315x680
	Peso netto Kg	Unità Interna	8	8	13	18
		Unità Esterna	27	28	49	58
	Dimensioni Imballo	Unità Interna	800x325x245	800x325x245	1010x380x300	1175x305x395
		Unità Esterna	830x530x315	830x530x315	980x680x400	990x410x775
Peso lordo Kg	Unità Interna	11	11	17	21	
	Unità Esterna	31	32	53	62	
Testato (standard)		EN 14511	EN 14511	EN 14511	EN 14511	
Approvato		CE	CE	CE	CE	