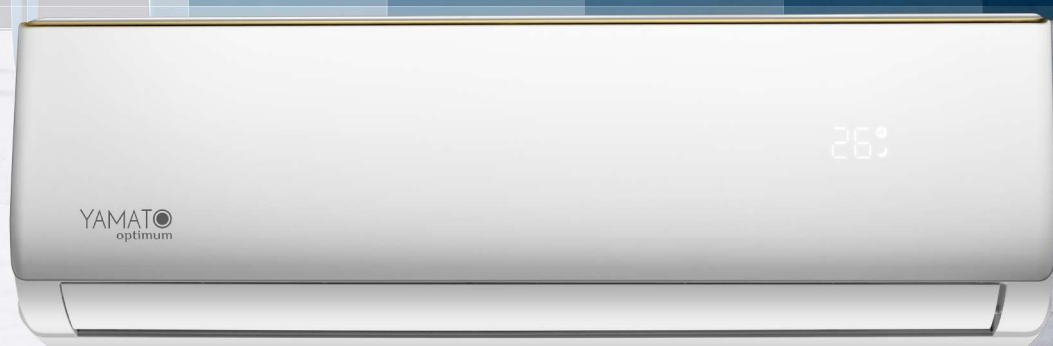


OPTIMUM



Răcire și Încălzire la temperaturi joase

Aparatul funcționează în condiții optime, în modul de răcire, până la temperatură exterioară de **-15°C** și, în modul de încălzire, până la temperatură exterioară de **-20°C**.



Tehnologia Golden Fin

Condensatorul și evaporatorul beneficiază de tehnologia **Golden Fin**, care, pe lângă proprietățile superioare **anticorozive**, datorită stratului **hidrofil**, împiedică depunerea condensului și acumularea prafului, murdăriei și a bacteriilor.



Ventilator cu 6 viteze

La setarea vitezei ventilatorului unității interioare, în modul de funcționare ales, puteți opta între cele **6 viteze** disponibile, de la **Silêntios** (minim 22 dB*) la **Turbo**.

YAMATO
Japan technology

*nivel presiune acustică pentru capacitatele 9000 și 12000 BTU/h



● Control Wi-Fi

Prin funcția Wi-Fi, după conectarea aparatului la internet, îl puteți controla de la distanță, cu ajutorul aplicației **SmartLife-SmartHome** și a unui dispozitiv mobil inteligent. Modulul Wi-Fi nu necesită instalare, fiind deja integrat în unitatea interioară.



● DC Inverter, SEER A++/ SCOP A+

Tehnologia DC Inverter permite controlul tensiunii și al curentului, pentru o funcționare eficientă, cu un consum energetic redus și mai silentiosă, prin reducerea vibratiilor. Viteza compresorului variază, asigurând atât menținerea, cu o precizie ridicată, a temperaturii setate, cât și economisirea de energie.



● Turbo

Setați rapid treapta de viteză maximă a ventilatorului unității interioare, în modul răcire sau încălzire, iar aparatul va funcționa la o frecvență ridicată, pentru a atinge temperatura dorită în timpul cel mai scurt.

● Clean & Mildew

Prin activarea funcției Clean, puteți porni ciclul de auto-curățare în 4 pași: înghețare rapidă, dezghețare, uscare și sterilizare la temperatură ridicată a evaporatorului. Pentru a preveni apariția mucegaiului, folosiți funcția Mildew, care usucă piesele interne ale unității interioare, prin continuarea funcționării ventilatorului timp de 15 minute după oprirea aparatului.

● Anti-cold Air (Pre-încălzire)

În modul de încălzire, unitatea interioară suflă aerul numai după încălzirea prealabilă a evaporatorului, pentru a nu vă expune unui flux de aer rece.

● Flux intelligent 3D

Fluxul de aer este distribuit uniform și larg, de sus în jos, ca un duș rece, în modul răcire și de jos în sus, ca o pătură de aer cald, în modul încălzire, datorită efectului Coanda creat de flaps. Direcția o puteți ajusta din telecomandă, atât pe verticală, cât și pe orizontală.

● Alimentare prin unitatea exterioară

Pentru creșterea siguranței în utilizare și o estetică îmbunătățită a spațiului deservit de aparatul de aer condiționat, alimentarea acestuia este realizată prin unitatea exterioară.

● Carcasă rezistentă la coroziune

Carcasa metalică a unității exterioare își păstrează aspectul pentru o perioadă îndelungată, datorită straturilor de protecție anticorozivă aplicate.

● Kit de instalare inclus

Pentru toate capacitatele, aparatele includ kit-ul de instalare ce conține 3m de teavă, 4,3m de cablu, tub pentru drenajul condensului, bandă de matisat, izolație și material de etanșare a găurii din perete.

● Eco

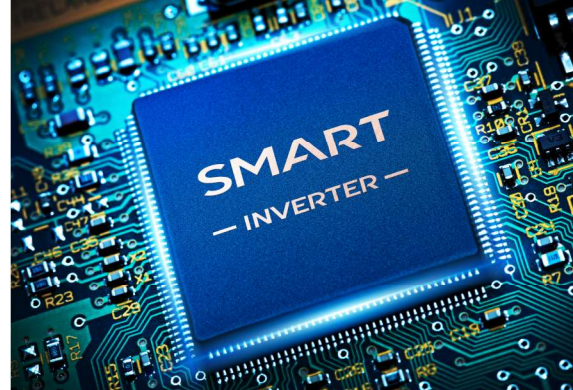
În modul Eco, aparatul atinge temperatură setată în cel mai scurt timp, apoi funcționează la o frecvență redusă, menținând temperatură setată, și reducând, în același timp, consumul de energie.

● I Feel

Funcția I Feel optimizează automat funcționarea aparatului de aer condiționat, prin detecția temperaturii ambientale, cu ajutorul senzorul din telecomandă, și ajustarea temperaturii aerului suflat în încăpere.

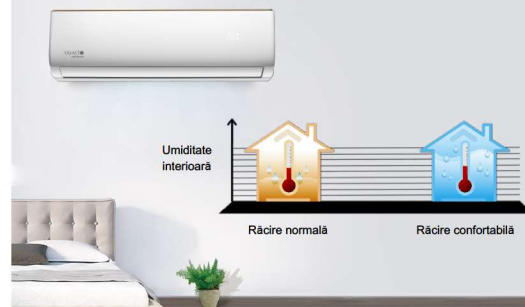
● AI Inverter Algorithm

Aparatele beneficiază de tehnologia **AI Inverter Algorithm**, care **ajustează frecvența** de lucru și **viteza** motorului ventilatorului, pentru a adapta temperatura camerei la temperatura setată, cu o **precizie** mult mai **ridicată** decât sistemele de control tradiționale.



● 56°C - Auto-curățare cu sterilizare la temperatură ridicată

Puteți activa periodic un **ciclu automat de curățare**, care constă în **înghețarea** rapidă, apoi **dezghețarea** evaporatorului, **uscarea** acestuia, urmată de o etapa de **sterilizarea** la temperatura de **56°C**. Datorită acestei funcții, perfectionată prin adăugarea etapei de sterilizare, rata de **eliminare a bacteriilor** de pe evaporator este de peste **93.18%**.



● Răcire confortabilă

În modul răcire, aparatul de aer condiționat **monitorizează** cu strictețe **umiditatea** aerului din încăpere, pentru a evita dezumidificarea excesivă a acestuia, asigurând un nivel de **confort optim**.



● Dezghețare inteligentă

Ciclul de dezghețare pentru curățarea gheții de pe condensator și pentru restabilirea funcției de încălzire este **activat automat**, numai atunci când este necesar, pentru a **reduce consumul** de energie.

OPTIMUM

MODEL		U.M.	YW09T2	YW12T2	YW18T2	YW24T2
Caracteristici	Capacitate (min/nom/max)	Răcire	BTU/h	(3207/8871/11260)	(3412/11601/12863)	(4265/17401/20165)
		Încălzire	BTU/h	(3207/8905/11464)	(3412/11669/13000)	(4265/17401/20711)
	SEER / SCOP		W/W	6.10 / 4.00	6.10 / 4.00	6.10 / 4.00
	Clasă de energie	Răcire / Încălzire		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
	Alimentare		Ph-V-Hz	(1 Ph-230V-50Hz)	(1 Ph-230V-50Hz)	(1 Ph-230V-50Hz)
	Putere consumată (min/nom/max)	Răcire	W	(240/825/1380)	(290/1130/1500)	(330/1580/2340)
		Încălzire	W	(240/767/1552)	(290/1005/1720)	(340/1374/2520)
	Curent nominal (răcire/încălzire)		A	4.0/3.8	5.8/5.1	8.1/7.0
	Debit de aer	H	m³/h	420	550	800
	Capacitate dezumidificare		L/h	1.0	1.2	1.5
Unitate interioară	Interval temperatură exterioară de funcționare (min ~ max)	Răcire	°C	-15 ~ 53	-15 ~ 53	-15 ~ 53
		Încălzire	°C	-20 ~ 30	-20 ~ 30	-20 ~ 30
	Nivel de presiune acustică	T / H / M / L / S	dB/A	40 / 37 / 33 / 25 / 22	40 / 37 / 33 / 25 / 22	44 / 41 / 38 / 34 / 30
	Nivel de putere acustică	T / H / M / L / S	dB/A	50 / 47 / 43 / 35 / 32	50 / 47 / 43 / 35 / 32	54 / 51 / 48 / 44 / 40
	Dimensiune netă	LxIxH	mm	698x190x255	777x201x250	910x206x294
Unitate exterioară	Dimensiune brută	LxIxH	mm	764x257x325	850x275x320	979x277x372
	Greutate netă / brută		kg	6.50 / 8.50	7.50 / 10.00	10.00 / 13.00
	Nivel de presiune acustică		dB/A	50	50	55
	Nivel de putere acustică		dB/A	60	60	65
	Dimensiune netă	LxIxH	mm	712x276x459	712x276x459	852x349x602
Traseu frigorific	Dimensiune brută	LxIxH	mm	765x310x481	765x310x481	890x385x628
	Greutate netă / brută		kg	22.00 / 25.00	22.00 / 25.00	31.00 / 36.00
	Diametru lichid / gaz		mm	Φ6 / Φ9.52	Φ6 / Φ9.52	Φ6 / Φ9.52
	Lungime maximă		m	25	25	25
	Diferență maximă de nivel		m	10	10	10
Kit de instalare				Da	Da	Da
Modalitate alimentare				unitate exterioară	unitate exterioară	unitate exterioară
Capac protecție supape (unitate exterioară)				Da	Da	Da
Agent frigorific				R32	R32	R32

NOTE/INFORMATII

YAMATO
Japan technology



Aplicația SmartLife-SmartHome
pentru seria YAMATO Optimum T2

