



Aduce răcoarea și calmul japonez

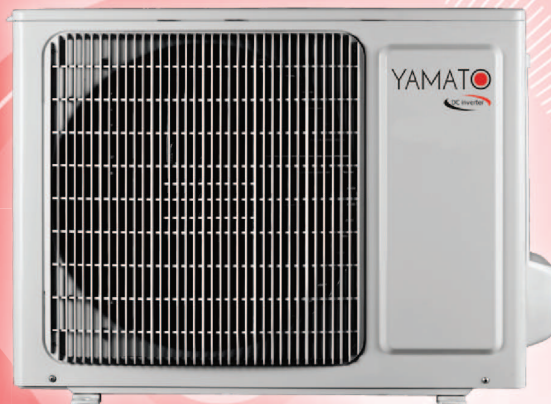


- Funcțiile Self-diagnosis și auto-protection
- Panou interior cu filtru lavabil
- Viteza ventilatorului reglabilă
- Direcția fluxului de aer reglabilă
- Funcția de dezumidificare
- Telecomandă cu afișaj LCD
- Dezghețare inteligentă
- Funcția sleep
- Funcție de autorestart
- Filtru antibacterian
- Programabil 24h

Energie
A⁺⁺

Fiabilitate ○ **Durabilitate** ○ **Rezistență**

Mono-connect split system



Răcire Turbo



Echipamentul își maximizează performanțele pentru a atinge temperatura dorită într-un timp cât mai scurt.

Funcționare încălzire-răcire -15°C



Funcționare stabilă în regim de răcire sau încălzire la temperaturi ambientale de până la -15°C.

Model			YW09IG	YW12IG	YW18IG	YW24IG	
Funcție			Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	Răcire/Încălzire	
Capacitate (min/nom/max)	Răcire	Btu/h	2050/8530/9560	2050/10920/12970	2220/15700/17750	6830/22800/27980	
	Încălzire	Btu/h	2050/9560/10920	2050/11600/12970	2390/17060/18000	6830/24740/29000	
SEER/SCOP		W/W	6.10 / 4.0	6.1 / 4.0	6.1 / 4.0	6.3 / 4.0	
Clasa de Energie		Răcire/Încălzire	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	
Alimentare		Ph-V-Hz	1 Ph-220V-240V-50Hz	1 Ph-220V-240V-50Hz	1 Ph-220V-240V-50Hz	1 Ph-220V-240V-50Hz	
Putere Consumată (min/nom/max)	Răcire	W	120/780/1300	120/997/1400	150/1430/1860	400/1875/3700	
	Încălzire	W	120/775/1400	120/942/1500	160/1380/1680	450/1945/3800	
Curent Nominal	Răcire	A	3.6	4.5	6.34	8.32	
	Încălzire	A	3.5	4.4	6.12	8.63	
Debit de aer		(SH/H/M/L)	(m ³ /h)	480/370/320/210	560/480/410/290	850/720/610/520	1150/1050/950/850
Unitate interioară							
Nivel de Presiune Acustică (nivel de zgomot) dB(A)		(SH/H/M/L)	dB(A)	40/36/34/29	42/37/35/29	45/41/37/33	48/45/42/39
Dezumidificare		L/h	0.8	1.4	1.8	2.4	
Dimensiune netă		Lxhxl	mm	790×275×200	790×275×200	970x300x224	1078x325x246
Dimensiune brută		Lxhxl	mm	852×355×273	852×355×273	1041x383x320	1148x413x350
Greutate netă/Greutate brută		kg	9/11	9/11	13.5/16.5	17/20.5	
Unitate exterioară							
Nivel de Putere Acustică dB(A)		dB(A)	60	61	63	68	
Temperatura exterioară funcționare	Răcire (Min-Max)	°C	(-15, +48)	(-15, +48)	(-15, +48)	(-15, +48)	
	Încălzire (Min-Max)	°C	(-15, +24)	(-15, +24)	(-15, +24)	(-15, +24)	
Traseu frigorific	Lungime maxima	m	15	20	20	25	
	Diferența maximă de nivel	m	10	10	10	10	
Dimensiune netă		Lxhxl	mm	776×540×320	842×596×320	842x596x320	955x700x396
Dimensiune brută		Lxhxl	mm	823x358x595	881×363×645	881x363x645	1029x458x750
Greutate netă/brută		kg	26.5 / 29	31 / 34	33.5/36.5	53/57.5	
Diametru traseu frigorific	Lichid	mm	Ø6	Ø6	Ø6	Ø6	
	Gaz	mm	Ø9.52	Ø9.52	Ø9.52	Ø16	

Alimentarea se face la unitatea exterioară.