

Elite Serie

Sistem split invertor

XAB11



AVANTAJE UNICE



Afișaj
LED



Agent frigorific
R32



Acoperire
Blue Fin



Invertor
compresor



Dublu
drenaj



Sigur
construcții



Unic
proiectare



Algoritm
AI Inverter

MANAGEMENT ȘI CONFORT



Acționarea
automată a
jaluzelelor
orizontale



Nivel
scăzut de zgomot
22dB



5 viteze
ventilator



Flux de aer
inteligent



Managementul Wi-Fi
(opțiune)

FUNCȚIILE SISTEMULUI



Autorestart



Timer
24 de ore



Buton de
urgență



Modul
de repa
us



Mod
economic



Memori
a
poziției
jaluzelelor



Răcire puternică



Modul de temperatură scăzută
Încălzire
-20°C



Răcire
-15°C



Super
Turbo Start



Mod
inteligent
de dezghețare



Acoperire
anti-
corozivă



Dezumidificare
independentă



Început cald



Funcția de
autodiagno-
sticare



Iluminarea
telecomenzii
YKO-86E



RECENZIE VIDEO

XAB11



Sistemul Split inverter XAB11 este un model modern pentru piața europeană care combină avantajele aparatelor de aer condiționat clasice cu multe inovații în reducerea zgomotului și eficiența energetică. Toate aparatele de aer condiționat din gamă aparțin clasei de economisire a energiei «A++». Design incredibil de elegant al panoului frontal pe care alternează dungi mate și lucioase.

Inclusiv

Caracteristici Distinctive



GYKQ-68E GYKQ-86E
Modelul 2020 Modelul 2021



AI
INVERTER

Algoritm
AI Inverter



ART

Design
unic



Wi-Fi
management
(optional)



Super
Turbo Start



Modul de temperatură scăzută
Încălzire

-20°C



Răcire

-15°C



Nivel scăzut
de zgomot

22dB



Agent frigorific

R32

Specificații tehnice

INVERTER

INVERTER

INVERTER

INVERTER

Sistem divizat		TAC-09CHSD/XAB11	TAC-12CHSD/XAB11	TAC-18CHSD/XAB11	TAC-24CHSD/XAB11
Capacitate de răcire	W	2 600 (940-3 300)	3 400 (1 000-3 770)	5 100 (1 250-5 900)	6 810 (1 830-7 810)
Capacitate de încălzire	W	2 610 (940-3 360)	3 420 (1 000-3 810)	5 130 (1 250-6 080)	6 870 (1 850-7 930)
SEER		6,3	6,1	6,1	6,5
EER		3,25	3,01	3,23	3,06
Clasa de eficiență energetică pentru răcire		A++	A++	A++	A++
SCOP		4,0	4,0	4,0	4,1
COP		3,73	3,71	3,71	3,61
Clasa de eficiență energetică pentru încălzire		A+	A+	A+	A+
Îndepărtarea umidității	l/an	1,0	1,2	1,5	1,8
Consumul de energie					
Răcire	W	800 (240-1 380)	1 130 (290-1 500)	1 579 (330-2 350)	2 226 (410-2 800)
Încălzire	W	699 (240-1 552)	922 (290-1 720)	1 382 (340-2 540)	1 903 (420-3 000)
Curent de funcționare					
Răcire	A	4,6 (1,2-8,0)	5,8 (1,5-9,0)	8,1 (1,7-12,0)	11,3 (2,3-12,9)
Încălzire	A	4,1 (1,2-9,0)	4,7 (1,5-10,0)	7,1 (1,7-13,0)	9,7 (2,3-13,7)
Tensiunea / frecvența sursei de alimentare	f. / V / Hz	1 / 220 -240/ 50			
Gama de tensiune	B	165-265			
Tipul de agent frigorific / GWP		R32 / 675			
Cantitatea de agent frigorific	g	530	550	920	1 060
Volumul aerului recirculat (răcire/ obgr.)	m³/an	420 / 420	550 / 550	800 / 800	970 / 980
Turbo viteza ventilatorului intern/mare/mediu/scăzut/silentios (rpm)	Răcire	1 200 / 1 100 / 1 050 / 1 000 / 900	1 000 / 950 / 900 / 850 / 700	1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Încălzire	1 200 / 1 100 / 1 050 / 1 000 / 900	1 080 / 1 000 / 950 / 900 / 800	1 350 / 1 200 / 1 050 / 900 / 750	1 270 / 1 200 / 1 050 / 900 / 700
	Dezumidificare	1 000	850 / 900	900	900
	Modul de repaus	1 000 / 1 000	850 / 900	900 / 900	900 / 900
Unitate interioară					
Dimensiuni (W, W, H, D)	mm	700 × 250 × 190	780 × 255 × 195	910 × 290 × 200	1 005 × 315 × 220
Greutate (net / brut)	kgr	6,5 / 8,5	8 / 10,5	10 / 13	13 / 16
Nivel de zgomot (Tech / Low / Ser / High / Turbo)	dB	22 / 25 / 33 / 37 / 40	22 / 25 / 33 / 37 / 40	27 / 35 / 38 / 41 / 43	30 / 34 / 38 / 41 / 44
Unitate externă					
Marca compresorului		GMCC	GMCC	SANYO	SANYO
Dimensiuni (W, W, H, D)	mm	700 × 550 × 302	700 × 550 × 302	780 × 600 × 300	920 × 699 × 380
Greutate (net / brut)	kg	24 / 26	24 / 26	35 / 38	40 / 43
Nivelul de zgomot	dB	50	50	55	57
Conducte de conectare					
Dispozitiv de reglare		Capilare	Capilare	EPB	EPB
Linia de lichid	mm	6,35	6,35	6,35	6,35
Linia de gaz	mm	9,52	9,52	9,52	12,7
Lungimea maximă a autostrăzii	m	25	25	25	25
Diferența maximă de înălțime	m	10	10	10	10
Fire de conectare	mm²	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75	4 × 0,75
Regim de temperatură					
Răcire	°C	-15 ~ +53			
Încălzire	°C	-20 ~ +30			