

KANION
TRADE MARK



📍 Baoneng Automobile Building, No. 128, Liyuan Road, Sungang, Luohu District, Shenzhen, China

📍 Floor 8, 4 Hillwood Road, Hermes Commercial Centre, Tsim Sha Tsui, Hong Kong, China

www.kanionco.com

www.kanion-sda.com

kanion@kanionco.com

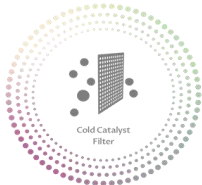
+86 755 8225 6034



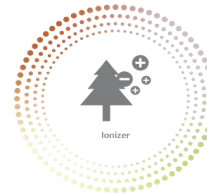
premium



Optional features



Smart App Controller
 works with the Google Assistant amazon alexa



Specificatii standard



Aparate de aer condiționat de tip split perete din seria Premium cu agent frigorific R32 ecologic, conceput pentru Uniunea Europeană

Model	Descriere	Citat (FOB)	Teavă și cablu	Certificat UE
KWSM-09IR32HF	9,000BTU, Aparat de aer condiționat tip inverter de perete split din seria Premium cu agent frigorific R32 ecologic, eficiență ridicată, 50 Hz		-	
KWSM-12IR32HF	12,000BTU, Aparat de aer condiționat tip inverter de perete split din seria Premium cu agent frigorific R32 ecologic, eficiență ridicată, 50 Hz		-	
KWSM-18IR32HF	18,000BTU, Aparat de aer condiționat tip inverter de perete split din seria Premium cu agent frigorific R32 ecologic, eficiență ridicată, 50 Hz		-	
KWSM-24IR32HF	24,000BTU, Aparat de aer condiționat tip inverter de perete split din seria Premium cu agent frigorific R32 ecologic, eficiență ridicată, 50 Hz		-	

Specificatii Generale

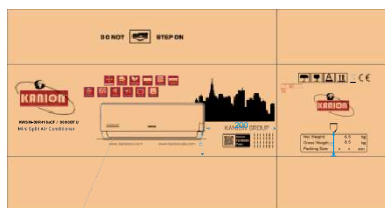
Model No.	KWSM-09IR32HF	KWSM-12IR32HF	KWSM-18IR32HF	KWSM-24IR32HF
Alimentare electrică	220-240V~/50Hz/1P			
Tensiune	V 165 ~ 265			
Tip control	Telecomandă (Standard) / Controler de aplicație inteligent compatibil cu toate cele mai importante I.A. asistenți vocali (opțional)			
Capacitatea de răcire	2600 (940 ~ 3300)	3500 (1000 ~ 3770)	5100 (1250 ~ 5910)	6810 (1830 ~ 7800)
Capacitatea de încălzire	2610 (940 ~ 3360)	3520 (1000 ~ 3810)	5100 (1250 ~ 6070)	6870 (1850 ~ 7900)
Capacitatea medie	2600	3500	5100	6800
SEER	W/W 6.1			
Clasa energetică	A++			
EER	3.15	3.21	3.23	3.11
COP	3.4	3.61	3.71	3.33
Pdesignh medie	2000	2100	3800	4800
SCOP Medie declarată	W/W 4.1			
Clasa energetică (medie)	A++			
Capacitatea declarată (-10°C)	1900	2000	3600	4500
Capacitate de încălzire de rezervă (-10°C)	100		200	300
Pdesignh (încalzire)	2650	3500	5200	6800
SCOP (încalzire)	W/W 5.1			
Clasa energetică ((încalzire))	A+++			
Capacitatea declarată (2°C)	2650	3500	5200	6800
Capacitate de încălzire de rezervă (2°C)	0			
Consumul anual de energie	Racire	149	201	293
	Mediu	700	735	1330
	Încalzire	604	659	1373
Îndepărtarea umezelii	L/h 1			
Presiunea sonoră în interior (mediu)	25			
Presiunea sonoră exterioară (mediu)	40			
Partea de alimentare	Exterior			
Curent de funcționare	Racire	4.0 (1.2 ~ 8.0)	5.8 (1.5 ~ 9.0)	8.1 (1.7 ~ 12.0)
	Încalzire	3.8 (1.2 ~ 9.0)	5.1 (1.5 ~ 10.0)	7.0 (1.7 ~ 13.0)
Consumul de energie	Racire	825 (240 ~ 1380)	1130 (290 ~ 1500)	1580 (330 ~ 2340)
	Încalzire	767 (240 ~ 1552)	1005 (290 ~ 1720)	1374 (340 ~ 2520)
Tipul de agent frigorific	R32 Agent frigorific ecologic			
Schimbător de căldură	Golden Fin			
Compresor	Tip	Rotativ		
	MFG	RECHI	GMCC	SANYO
Circulația aerului în interior (răcire/încalzire)	m3/h 470/470 550/550 850/850 980/980			
Tip ventilator de interior	Flux încrucișat			
Viteza ventilatorului de interior (S/H/M/L/Mute)	Racire	1400/1300/1100/1000/900	1350/1200/1000/850/750	1400/1260/1050/870/800
	Încalzire		1250/1150/1000/900/800	1250/1200/1050/950/800
	Uscare	1000	850	870
Outdoor fan type	Propeller fan			
Outdoor air circulation	m3/h 1700 2600 3000			
Outdoor fan speed (S/H/M/L/Mute)	Racire	930/930/830/730/630	1000/910/830/710/710	910/830/710/630/450
	Încalzire		950/950/830/710/710	890/830/690/590/450
Cablaj de conectare	Miez * Dimensiune 4 * 0.75mm²			
Dispozitiv de expansiune	Capilar			
Conducta de conectare	Gas	inci 3 / 8"		
	Lichid	1 / 4"		
Zona de aplicare (aria)	m² 9 ~ 25 14 ~ 35 20 ~ 50 27 ~ 75			
Max. lungimea conductei de agent frigorific	m 25			
Max. diferența de nivel	10			
Interval de temperatură de funcționare	°C 16 ~ 31			
Interval de temperatură ambientală	Exterior	°C Racire: -15 ~ 53 / Încalzire: -20 ~ 30		
	Interior	Racire: 17 ~ 32 / Încalzire: 0 ~ 30		

Dimensiuni nete (W * H * D)	Exterior	mm	698 * 255 * 190	777 * 250 * 201	910 * 294 * 206	1010 * 315 * 220
	Interior		712 * 276 * 459		853 * 602 * 349	920 * 699 * 380
Greutate netă	Exterior	kg	6.5	7.5	10	13
	Interior		2.2	2.2	3.5	4.0
Dimensiunile brute (W * H * D)	Exterior	mm	764 * 325 * 257	840 * 315 * 260	979 * 372 * 277	1096 * 390 * 297
	Interior		/		890 * 628 * 385	960 * 732 * 430
Greutate brută	Exterior	kg	8.5	10	13	16
	Interior		2.5	2.5	3.9	4.6
Cantitatea de încărcare		set	330	315	200	145

Condiții comerciale

1. Garanție: 5 ani pentru compresor, 3 ani pentru unitati

Pachet și cutie pentru referință



And it feels like home...

Suitable for Every House

Easy to Install and Maintain

Energy Saving - Economy for People and the Environment

Comfort, Safety and Healthy Living with Kanion AC Outstanding Features

5 Year for Compressor and 2 Years for Parts, Kanion Warranty



Kanion Air Conditioners
Webpage



Kanion Air Conditioners
Facebook



Kanion-sda
Webpage





ENERG

енергия · ενεργεια

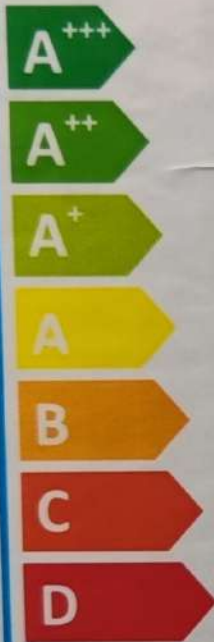


KANION[®]

KWSM-09IR32HF

SEER

SCOP



A⁺⁺



A⁺⁺⁺

A⁺

kW **2,6**
 SEER **6,1**
 kWh/annum **149**

kW	2,2	2,0	X
SCOP	5,1	4,0	X
kWh/annum	604	700	X



50dB



60dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011



ENERG

енергия · ενεργεια



KANION®

KWSM-12IR32HF

SEER



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺

kW 3,4

SEER 6,1

kWh/annum 195

SCOP



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺⁺

A⁺

kW 2,4

SCOP 5,1

kWh/annum 659

2,1

4,0

735

X

X

X



50dB



60dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011



ENERG

енергия · ενεργεια



KANION^{oo}

KWSM-18IR32HF

SEER



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺

kW 5,1

SEER 6,1

kWh/annum 293

SCOP



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

A⁺⁺⁺

A⁺

kW 5,0

SCOP 5,1

kWh/annum 1373

3,8

4,0

1330

X

X

X



53dB



65dB



ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

626/2011