

# NOU

# SANYO

## Aparate de aer condiționat cu unitate interioară de perete

**SAP-KR74EH(A)**  
**SAP-KR94EH(A)**  
**SAP-KR124EH(A)**  
**SAP-KR184EH(A)**  
**SAP-KR224EH(A)**



Unități interioare

SAP-KR74EH(A)  
SAP-KR94EH(A)  
SAP-KR124EH(A)



SAP-KR184EH(A)  
SAP-KR224EH(A)



	Răcire	Încălzire	
<b>SAP-KR74EH(A)</b>	<b>7500</b>	<b>8500</b>	[BTU/h]
<b>SAP-KR94EH(A)</b>	<b>9000</b>	<b>10200</b>	[BTU/h]
<b>SAP-KR124EH(A)</b>	<b>12000</b>	<b>13600</b>	[BTU/h]
<b>SAP-KR184EH(A)</b>	<b>18000</b>	<b>19500</b>	[BTU/h]
<b>SAP-KR224EH(A)</b>	<b>22000</b>	<b>24600</b>	[BTU/h]

- Sistem pompă de căldură
- Putere ridicată la pornire pentru atingerea rapidă a temperaturii dorite
- Telecomandă cu senzor de temperatură încorporat
- Repornire automată după întreruperea tensiunii de alimentare
- Filtre de aer antimucegai, antibacteriene, lavabile
- Filtru dezodorizant și filtru microorganisme pentru purificarea aerului\*
- Generator de ioni negativi\*\* pentru ionizarea aerului

\* accesorii opționale

\*\* SAP-KR184 și SAP-KR224

**R410A**  
Freon ecologic

## CLASĂ ENERGETICĂ



(SAP-KR74, SAP-KR94, SAP-KR124, SAP-KR184)

Unități exterioare



SAP-CR74/94EH(A)



SAP-CR124EH(A)



SAP-CR184EH(A)  
SAP-CR224EH(A)

# Telecomandă ultramodernă cu multiple funcțiuni

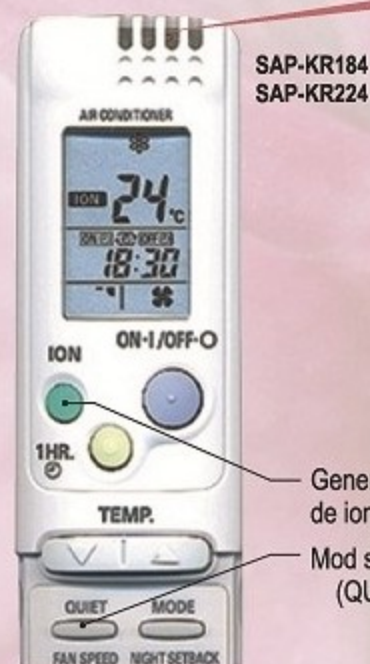
Senzor de temperatură  
încorporat în  
telecomandă – asigură  
obținerea temperaturii  
dorite în orice colț al  
încăperii v-ați afla.



temperatură **30°C**

Diferențele de temperatură în încăpere

temperatură **24°C**



SAP-KR184  
SAP-KR224



SAP-KR74  
SAP-KR94  
SAP-KR124

Generator  
de ioni negativi

Mod silențios  
(QUIET)

Reglaj viteză ventilator: Min/Med/Max/Auto

Reglaj lamele deflectoare jet aer

Programare oră pornire (în interval de 24 h)  
Reglare oră exactă

Anulare programare pornire/oprire automată

Selector senzor de temperatură  
unitate interioară / telecomandă

Alegere sistem afișare temperatură (°C / °F)

Pornire/Oprire

Oprire automată după 1 oră

Reglaj temperatură din 1°C în 1°C

5 moduri de funcționare:  
RĂCIRE / ÎNCĂLZIRE / DEZUMIDIFICARE  
/ VENTILAȚIE / AUTO

Mod de noapte (SLEEP)

Putere ridicată la pornire (timp de 30 de minute)

Programare oră oprire (în interval de 24 h)  
Reglare oră exactă

Ceas (pentru reglarea orei exacte)

Selector sistem afișare oră: 24h / 12h AM/PM

Reinițializare generală

## Design compact și modern



SAP-KR74EH(A), SAP-KR94EH(A), SAP-KR124EH(A)



SAP-KR184EH(A), SAP-KR224EH(A)

## Date tehnice

MODEL	unitatea interioară		SAP-KR74EH(A)		SAP-KR94EH(A)		SAP-KR124EH(A)		SAP-KR184EH(A)		SAP-KR224EH(A)	
	unitatea exterioră		SAP-CR74EH(A)		SAP-CR94EH(A)		SAP-CR124EH(A)		SAP-CR184EH(A)		SAP-CR224EH(A)	
Performanțe			Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire	Răcire	Încălzire
Capacitate	kW		2,2	2,5	2,65	3	3,5	4	5,15	5,7	6,4	7,2
	BTU/h		7500	8500	9000	10200	12000	13600	18000	19500	22000	24600
Debit aer (max)	mc/h		430	450	480	500	500	530	890	890	980	980
Evacuare condens	l/h		1,3	-	1,8	-	2	-	2,3	-	3,3	3,3
<b>Date electrice</b>												
Nr. faze, frecvență rețea			1PE, 50Hz		1PE, 50Hz		1PE, 50Hz		1PE, 50Hz		1PE, 50Hz	
Tensiune nominală	V		220~240		220~240		220~240		220~240		220~240	
Limite tensiune alimentare	V		198~264		198~264		198~264		198~264		198~264	
Curent nominal	A		3,1	3,1	3,7	3,8	4,9	5	7,1	7	10	9,8
Putere absorbită	W		685	690	825	830	1090	1105	1600	1580	2275	2240
EER	W/W		3,21	-	3,21	-	3,21	-	3,22	-	2,81	-
C.O.P.	W/W		-	3,62	-	3,61	-	3,62	-	3,61	-	3,21
<b>Sistem frigorific</b>												
Diametru țevi	lichid	mm(in)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
	gaz	mm(in)	9,525 (3/8)		9,525 (3/8)		9,525 (3/8)		12,7 (1/2)		15,88 (5/8)	
Lungime traseu	m		7,5 (maxim 15 m, cu completare de agent frigorific)									
Nivel de zgomot unitate interioară	Med/Lo *	dB(A)	32/28	31/27	33/28	32/27	34/28	33/27	39/35	38/34	41/37	40/36
	Mod QUIET **	dB(A)	25	24	25	24	25	24	32	32	32	32
Nivel de zgomot unitate exterioră	dB(A)		46	47	47	48	49	50	55	56	57	58
<b>Dimensiuni și greutate</b>												
Dimensiuni [h x a] ***	unit. interioară	mm	285x825x189		285x825x189		285x825x189		298x1065x218		298x1065x218	
	unit. exterioră	mm	548x720x265		548x720x265		565x790x285		670x880x285		670x880x285	
Greutate	unit. interioară	kg	10		10		10		12		12	
	unit. exterioră	kg	29		35		37		50		56	

\* Med/Lo = la viteza medie, respectiv minimă a ventilatorului unității exterioare;  
\*\* La viteza corespunzătoare modului de funcționare QUIET;  
\*\*\* h = înălțime, l = lățime, a = adâncime



Conformitate cu normele  
Comunității Europene

### Domeniu de funcționare

	Temperatură	Temp. aspirație unit. inter.	Temp. aspirație unit. exter.
Răcire	Maxim	32°C DB / 23°C WB	43°C DB / -
	Minim	19°C DB / 14°C WB	19°C DB / -
Încălzire	Maxim	27°C DB / -	24°C DB / 18°C WB
	Minim	16°C DB / -	-9°C DB / -10°C WB

### Măsurători conform standardelor JISC 9612

	Răcire	Încălzire
Temperatura interioară	27°C DB / 19°C WB	20°C DB / -
Temperatura exterioră	35°C DB / 24°C WB	7°C DB / 6°C WB



SANYO Airconditioners Europe srl

SANYO Electric Co., Ltd.  
(Japan)



ISO 9001: 2001  
Certificate Number:  
JQ116B



ISO 14001: 2001  
Certificate Number:  
ECOOJ0303-33

### Distribuitor autorizat :

S.C. LIV INTERNATIONAL S.R.L.  
Str. Mihai Eminescu nr.248, sector 2, Bucuresti