

'Think GAIA'

SANYO

Linea Residenziale

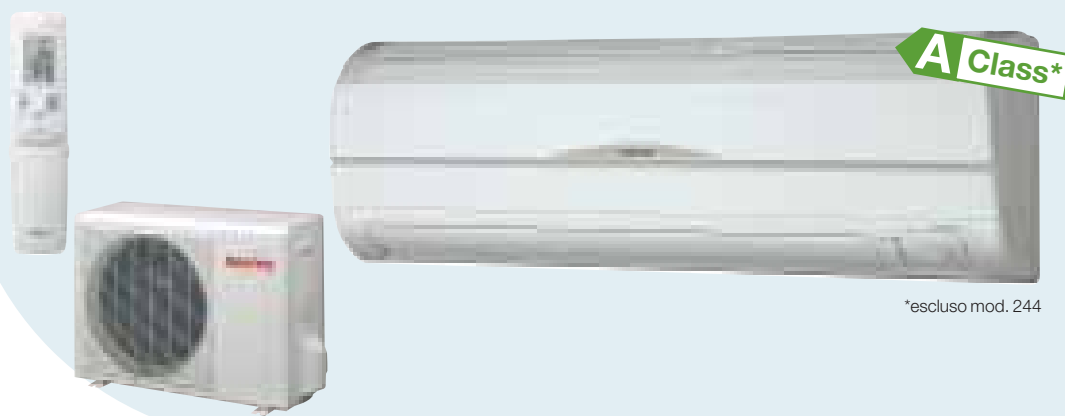
Modello Parete Inverter

SAP-KCRV93EHFP
SAP-KCRV123EHFP
SAP-KCRV184EH
SAP-KCRV244EH

Potenze da 2,6 kW a 7,1 kW



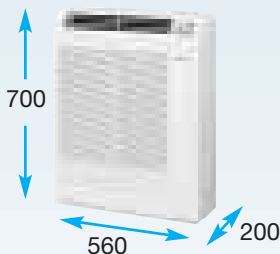
R410A



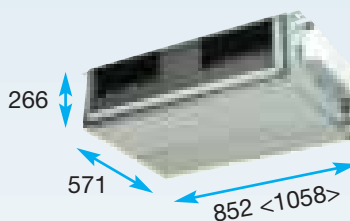
*escluso mod. 244

- Design elegante e discreto
- Tecnologia Inverter DC per un preciso controllo della temperatura
- Funzione di avviamento Hi-Power per un rapido raffreddamento/ riscaldamento del locale
- Filtro ceramico in apatite rigenerabile con acqua corrente
- Ionizzatore elettronico
- Telecomando multi-funzione con sensore di temperatura incorporato
- Molto silenzioso: solo 23 dB-A in modalità Quiet (mod. 9.000 BTU/h)

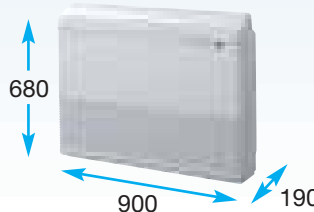
Altri modelli della gamma Inverter SANYO



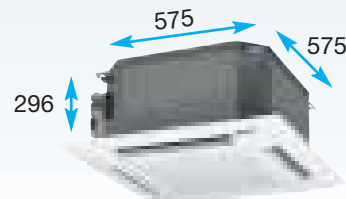
SAP-FRV93EH



SAP-URV93 - 123 - 184 - 244EH
<...> modelli 184 e 244



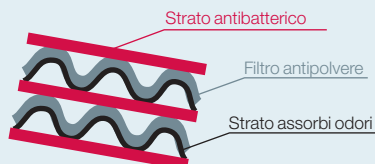
SAP-FTRV123 - 184 - 244EH



SAP-XRV123 - 184 - 244EH

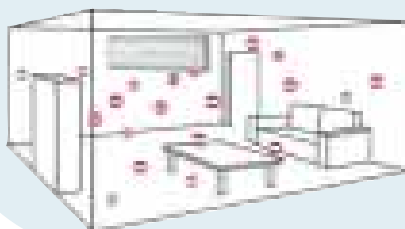
Dimensioni in mm

**Filtro ceramico
in apatite**



Il filtro a 3 strati è efficace contro odori, batteri e polvere ed è facilmente rigenerabile con acqua corrente.

**Ionizzatore
elettronico**



Genera un potente flusso di ioni negativi, come quello che si riscontra in prossimità di cascate o boschi, con un piacevole effetto rinfrescante.

INVERTER A POMPA DI CALORE									
		modello 93		modello 123		modello 184		modello 244	
Prestazioni		Raffred.	Riscald.	Raffred.	Riscald.	Raffred.	Riscald.	Raffred.	Riscald.
Potenza resa	kW	0.9/2.65/3.2	0.9/3.6/5.0	0.9/3.5/3.8	0.9/4.2/5.8	1.2/5.15/5.5	1.3/6/6.4	1.2/7.1/8.0	1.3/8.5/9.5
Potenza assorbita	W	250/755/1150	250/995/1340	250/1090/1300	250/1165/1500	250/1500/1800	270/1575/1930	280/2355/2845	290/2490/3150
EER / COP	W/W	3.51	3.62	3.21	3.61	3.43	3.81	3.01	3.41
Classe energetica	-	A	A	A	A	A	A	B	B
Corrente assorbita	A	1.3/3.9/5.9	1.2/4.8/6.5	1.2/5.2/6.2	1.2/5.5/7.1	1.2/7.0/8.4	1.3/7.4/9.0	1.2/10.7/13.6	1.3/11.3/15.1
Consumo annuale (in raffred.)	kWh	377.5	-	545	-	750	-	1177.5	-
Alimentazione	V, ph, Hz	230, 1+N, 50 da unità interne				230, 1+N, 50 da unità esterne			

Unità Interna		SAP-KRV93EHFP		SAP-KRV123EHFP		SAP-KRV184EH		SAP-KRV244EH	
Portata aria (A)	m³/h	480	530	500	530	890	920	1020	1110
Deumidificazione	Litri/h	1.6	-	2.0	-	2.3	-	2.3	-
Potenza sonora (A)	dB-A	56	56	57	55	59	58	64	63
Pressione sonora (Q/L/M/H)	dB-A	23/28/31/34	23/28/31/34	25/29/33/36	25/29/31/34	28/30/38/42	28/30/38/41	30/41/44/47	30/40/43/46
Dimensioni AxLxP	mm	285x825x204		285x825x20		298x1065x231		298x1065x231	
Peso netto	kg	9		9		12		12	

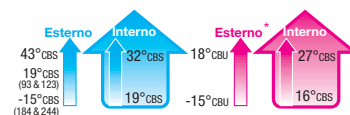
Unità esterna		SAP-CRV93EHFP		SAP-CRV123EHFP		SAP-CRV184EH		SAP-CRV244EH	
Potenza sonora (A)	dB-A	62	63	63	65	71	72	73	74
Pressione sonora (A)	dB-A	46	47	47	49	51	52	55	56
Dimensioni AxLxP	mm	548x720x265		548x720x265		670x880x285		740x900x320	
Peso netto	kg	34		35		44		59	

Tubazioni refrigerante		modello 93		modello 123		modello 184		modello 244	
Diametro tubi liquido/gas	mm(in)	6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		6.35 (1/4) / 9.52 (3/8)		6.35 (1/4) / 12.7 (1/2)		6.35 (1/4) / 15.88 (5/8)	
Lunghezza massima tubazioni	m	15		15		30		30	
Dislivello massimo U.E. - U.I.	m	7		7		15		15	
Lunghezza tubazioni carica std.	m	7.5		7.5		10		10	
Carica aggiuntiva di refrigerante	g/m	15		15		25		25	

Condizioni di riferimento

Raffreddamento: temperatura interna 27°C BS / 19°C BU; temperatura esterna 35°C BS / 24°C BU
Riscaldamento: temperatura interna 20°C BS; temperatura esterna 7°C BS / 6°C BU

Consumo annuale di energia = consumo riferito ad un funzionamento di 500 ore a carico nominale



*Per temperature esterne < 7°C la capacità riscaldante sarà inferiore a quella nominale



CE indica conformità con le direttive della CEE



SANYO Electric Co., Ltd. (Japan)



Distribuito da:

SAP016-I

www.thinkgaia.com



SANYO Airconditioners Europe s.r.l.
Via Bisceglie, 76 - 20152 Milan - Italy
tel. +39.02.48.300.760 fax +39.02.48.300.656
www.sanyoaircond.com