

...hier stimmt das Klima.

KAUTZ
THE AIR COMPANY



Nennleistungsbereich

❄ 2,65 - 5,15 kW

☀ 3,6 - 6,0 kW



SANYO Splitklimagerät **Kassettenmodell**

mit DC Inverter- Regelung
in Wärmepumpenausführung

Energieeffizienzklasse A

Hochleistungsmodus

Energiesparmodus (Nachtanhebung/ -absenkung)

Infrarot- Fernbedienung mit 24 Std.-Echtzeituhr

Regenerierbare Filter mit Antischimmelpilzbeschichtung

Kühl- und Heizbetrieb bis -15°C (Typ 184)

Permanente Heizleistung während der Abtauphasen

Kompatibel zu der neuen Flexi-Multi Serie 4 (Typ 184)

Automatische Wiedereinschaltung nach Spannungsausfall

Leicht zu reinigende Designpaneele

Kondensatpumpe mit einer Förderhöhe von 500 mm
ab Geräteunterkante

Eurorastermaß (Odenwaldecke)



**Funktionen
Fernbedienung**

- Ein/Aus
- High Power Modus
- Flüstermodus
- 24-Std.-Echtzeit-Schaltuhr
- 1-Std.-Aus-Schaltuhr
- Temperatureinstellung
- Ventilatorstufenwahl
- Ventilatorstufenautomatik
- Luftleitlamelleneinstellung
- Lamellenwinkel-Anzeige
- Betriebsartenwahl
- Nachtanhebung
- Temperaturanzeige



Anti-Mold-Filter

- Schimmelpilze werden unschädlich gemacht
- absorbiert Blütenstaub
- mildert Gerüche und Tabakrauch

Außeneinheiten



R410A

		Typ 93		Typ 123		Typ 184	
		Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen	Kühlen	Heizen
Nennleistung	kW	2,65 (0,9-3,2)	3,6 (0,9-5,0)	3,5 (0,9-3,8)	4,2 (0,9-5,8)	5,15 (1,2-5,5)	6,0 (1,3-6,4)
Leistungsaufnahme	kW	0,25-0,755-1,15	0,25-0,995-1,34	0,25-1,09-1,3	0,25-1,165-1,5	0,25-1,5-1,8	0,27-1,575-1,93
COP	W/W	3,51	3,62	3,21	3,61	3,43	3,81
Energieeffizienzklasse		A	A	A	A	A	A
Stromaufnahme	A	3,9 (1,3-5,9)	4,8 (1,2-6,5)	5,2 (1,2-6,2)	5,5 (1,2-7,1)	7,0 (1,2-8,4)	7,4 (1,3-9,0)

Inneneinheit	SAP-	XRV93EH		XRV123EH		XRV184EH	
Luftvolumenstrom max.	m ³ /h	700		700		790	
Entfeuchtungsleistung	l/h	0,5	-	1,0	-	2,3	-
Schalldruckpegel 3/2/1	dB(A)	43/39/36		43/39/36		45/40/37	
Abmessungen - Gerät (HxBxT)	mm	296x575x575		296x575x575		296x575x575	
Abmessungen - Paneel (HxBxT)	mm	64x730x730		64x730x730		64x730x730	
Masse - Gerät	kg	16,5		16,5		16,5	
Masse - Paneel	kg	2,5		2,5		2,5	
Spannungsversorgung (V/Ph/Hz)		230/1/50					

Außeneinheit	SAP-	CRV93EH		CRV123EH		CRV184EH	
Schalldruckpegel max.	dB(A)	46	47	47	49	51	52
Abmessungen (HxBxT)	mm	548x720x265		548x720x265		670x880x285	
Masse	kg	34		35		44	
Spannungsversorgung (V/Ph/Hz)		230/1/50					

Kälte- und Elektroanschlussdaten		Typ 93		Typ 123		Typ 184	
Leitungsdimensionen	mm	6/10		6/10		6/12	
Max. Leitungslänge	m	15		15		30	
Max. Höhenunterschied AE - IE	m	7		7		15	
Werkseitige Füllmenge	g	950		1.100		1.300	
Vorgefüllt bis	m	7,5		7,5		10	
Nachfüllmengen	g/m	15		15		25	
Zuleitungsquerschnitt	mm ²	3x2,5		3x2,5		3x2,5	
Steuerleitungsquerschnitt	mm ²	3x2,5+3x1,5		3x2,5+3x1,5		3x2,5+3x1,5	
Absicherung (träge)	A	16		16		16	

Schalldruckpegel gemessen ¹⁾ in 1 m Entfernung, ²⁾ in 5 m Entfernung
 Nennkühlleistung bezogen auf Außentemperatur: 35°C t_r, Raumtemperatur 27°C t_r, 19°C t_r, r.F. 40-85%, Einsatzbereich: -15°C t_r bis 43°C t_r
 Nennheizleistung bezogen auf Außentemperatur: t_r = 7°C / t_r = 6°C, Raumtemperatur: t_r = 20°C, Einsatzbereich -8°C t_r bis 15°C t_r

Alfred Kaut GmbH + Co. · Seit 1892 · Kälte- und Kimatechnik · Luftbefeuchtung · Luftentfeuchtung · www.kaut.de · e-mail: info@kaut.de

WUPPERTAL 42277 Wuppertal Windhukstr. 88 Tel. 02 02 / 26 820 Fax 02 02 / 26 82 100	BERLIN 16348 Wandlitz Fontanestr. 5 Tel. 03 33 97 / 6 86 80 Fax 03 33 97 / 68 68 15	DRESDEN 01099 Dresden Arndtstr. 5 Tel. 03 51 / 25 47 30 Fax 03 51 / 2 54 73 15	FRANKFURT 63477 Maintal Senefelder Str. 3 Tel. 0 61 09 / 6 96 80 Fax 0 61 09 / 69 68 15	HAMBURG 20537 Hamburg Ausschläger Weg 41 Tel. 0 40 / 2 54 06 80 Fax 0 40 / 25 40 68 15	MÜNCHEN 81735 München Heidenreichstr. 8 Tel. 0 89 / 68 09 19 60 Fax 0 89 / 68 09 19 65	NÜRNBERG 90530 Wendelstein Joh.-Höllfrisch-Str. 33 Tel. 0 91 29 / 40 54 60 Fax 0 91 29 / 40 54 65	STUTTGART 73066 UHINGEN Stuttgarter Str. 163 Tel. 0 71 61 / 3 89 99 50 Fax 0 71 61 / 3 89 99 55
---	--	---	--	---	---	--	--