



406301/406302

SANYO Värmepumpar  
först med P-märkning  
av Sveriges Provnings-  
och Forskningsinstitut

## Invertervärmepump

Sanyo SAP-KRV93-123EHN

**BÄST I TEST**  
enligt Råd & Rön  
nr 8, 2005

**ÅTERBETALD  
PÅ 2 ÅR**  
Se SP-rapport.  
Svensk Provnings-  
och forsknings-  
institut

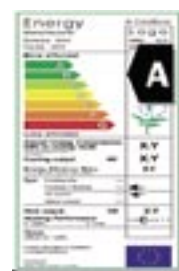


Drivs med det effektiva och miljövänliga  
värmepumpsköldmediet R410A



## Värmepumpen som sänker dina uppvärmningskostnader upp till 50 procent!

- Avsedd för drift i Nordiskt klimat
- Garanterad drift ned till -20°C
- Automatisk återstart efter eventuellt strömbortfall
- Trådlös fjärrkontroll med inbyggd sensor
- Möjlighet att välja temperatursensor i inomhusdelen eller fjärrkontrollen
- Extremt låg ljudnivå med "Quiet mode"
- ION luftrenare
- Energiklass A
- Behöver ingen trågvärme
- En av världens största tillverkare av klimat- och hemelektronik
- Sanyo har under många år försett den svenska marknaden med helt problemfria värmepumpsanläggningar



**Bättre inomhusklimat  
och luftkonditionering  
"på köpet"!**

# Tekniska data

SAP-KRV93-123EHN

Inverterkompressorer tillsammans med det högeffektiva köldmediet R410A har ungefär 40% högre effektivitet än en klassisk on/off-värmepump med köldmedium R407C. Spara pengar direkt, värmepumpen installeras normalt på en dag och dina uppvärmningskostnader minskar direkt.

Genom den forcerade luftcirkulationen höjer du kvalitén på inomhusluften. Via den trådlösa fjärrkontrollen ställer man in luftströmmens riktning, klockfunktion, temperatur samt fläkthastighet.

| Modell                        |                   | SAP-KRV93EHN      | SAP-KRV123EHN     |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Artikelnummer                 |                   | 7130346 / 7130348 | 7130356 / 7130358 |
| Värmeeffekt                   | kW                | 0,9-5,0           | 0,9-5,8           |
| Kyleffekt                     | kW                | 0,9-3,2           | 0,9-3,8           |
| Spänning                      | V/Ph/Hz           | 230/1/50          | 230/1/50          |
| Effektupptagning (värmedrift) | W                 | 250-1515          | 250-1690          |
| Effektupptagning (kyldrift)   | W                 | 250-1150          | 250-1300          |
| Driftström Värmedrift         | A                 | 1,21-6,47         | 1,18-7,09         |
| Driftström Kyldrift           | A                 | 1,28-5,88         | 1,19-6,21         |
| Luftmängd, Hög (Kyl/Vp)       | m <sup>3</sup> /h | 480/530           | 500/530           |
| Ljudnivå, H/M/L/Qt            | dBA               | 34/31/28/23       | 34/31/29/25       |
| Köldmedium / Mängd            | g                 | R410A / 950       | R410A / 1100      |

## Dimensioner och vikt

|                               |    |             |             |
|-------------------------------|----|-------------|-------------|
| Innedel (höjd x bredd x djup) | mm | 285x825x189 | 285x825x189 |
| Utedel (höjd x bredd x djup)  | mm | 548x720x265 | 548x720x265 |
| Vikt innedel / utedel         | kg | 9,0 / 34,0  | 9,0 / 35,0  |

Effekterna är angivna vid: Kyldrift, inomhustemperatur 26,7°C TB/ 19°C WB Ute 35°C  
Värmedrift inomhustemperatur 20°C TB/ 15,6°C WB Ute 7°C

Generalagent: **ahlsell** [www.kcc.se](http://www.kcc.se)

Din återförsäljare: