

SAP-KRV93-123EHN

ÕHK-ÕHK INVERTER SOOJUSPUMP

SANYO



- ENERGIAKLASS A
- NORDIC-MUDELID (N)
- VALMISTATUD PÕHJA-MAADE TARBEKS
- TÕRGETETA TÖÖ KUNI -20°C
- TEMPERATUURI-ANDURIGA JUHTPULT
- ION FILTER JA PESTAV ÕHUFILTER

Energy		Manufacturer
External Limit	A	SANYO
Internal Limit	A	SAP-KRV93-123EHN
More Efficient	A	
Less Efficient	G	
Annual energy consumption in cooling mode kWh/year	***	
Cooling output	***	
Energy efficiency ratio	***	
Type	Cooling Only	
	Cooling + Heating	←
	Air Cooled	←
	Water Cooled	
Heat Output	***	
Heating Performance	A	A++
Noise	***	



Mudel

Võimsus (küte)
 Võimsus (jahutus)
 Soovitatav ruumi suurus (küte)
 Soovitatav ruumi suurus (jahutus)
 Õhuhulk küte/jahutus
 Kasutegur C:O:P: (küte)
 Tarbimine (küte)
 Tarbimine (jahutus)
 Töövool (küte)
 Toide
 Müratase (küte) H/M/L/Qt
 Müratase (jahutus) H/M/L/Qt
 Müratase (välisseade)
 Energia klass
 Tõrgeteta töö kuni
 Toitekaabel
 Kaitseautomaat
 Niiskuse eemaldus (siseosa)
 Mõõdud (siseosa) K/L/S
 Mõõdud (välisosa) K/L/S
 Kaal siseosa/välisosa
 Külmaine/kogus
 Torude mõõdud
 Max. torude pikkus
 Max. kõrguste vahe
 Kompressori tüüp

SAP-KRV93EHN

(0.9-5.0) 3.6 kW
 (0.9-3.2) 2.65 kW
 90 m²
 27 m²
 530/480 m³/h
 4.2
 (0.25-1.515) 0.99 kW
 (0.25-1.15) 0.76 kW
 (1.21-6.47) 4.81 A
 220-240V/50Hz/1 faas
 34/31/28/23 dB(a)
 34/31/28/23 dB(a)
 45/46 dB(a)
 A
 -20 °C
 3x1.5 mm
 16 A
 1.6 l/h
 285x825x189 mm
 584x720x265 mm
 9/34 kg
 R410A/950 g
 1/4"-3/8" in
 15 m
 7 m
 Rooror

SAP-KRV123EHN

(0.9-5.8) 4.2 kW
 (0.9-3.8) 3.5 kW
 120 m²
 35 m²
 530/500 m³/h
 4.6
 (0.25-1.69) 1.20 kW
 (0.25-1.30) 1.09 kW
 (1.18-7.09) 5.48 A
 220-240V/50Hz/1 faas
 34/31/29/25 dB(a)
 34/31/29/25 dB(a)
 47/48 dB(a)
 A
 -20 °C
 3x1.5 mm
 16 A
 2 l/h
 285x825x189 mm
 548x720x265 mm
 9.5/36 kg
 R410A/1200 g
 1/4"-3/8" in
 15 m
 7 m
 Rooror

SAP-KRV93-1 23EHN

ÕHK-ÕHK INVERTER SOOJUSPUMP

SANYO



- Класс потребления А
- Изготовлен для использования в северных странах
- Бесперебойная работа до -20°C
- Пульт управления оснащён температурным датчиком
- Ионный фильтр и мощный воздушный фильтр

Energy		Air conditioning
Manufacturer	SANYO	SAP----
External Unit	SAP----	
Internal Unit	SAP----	A
More Efficient		
A		A
B		
C		
D		
E		
F		
G		Less Efficient
Annual energy consumption in cooling mode kWh/year (Annual consumption depends on climate and how the unit is used)		
Cooling output	kW	***
Energy efficiency ratio Full load (the higher, the better)		***
Type	Cooling Only	—
	Cooling + Heating	←
	Air Cooled	—
	Water Cooled	←
Heat Output	kW	***
Heating Performance A single G value		A B C D E F G
Noise (dB(A) 1 m)		***
Further information is contained in product literature.		

Модели

Мощность (обогрев)	
Мощность (охлаждение)	
Рекомендуемая площадь помещения (об.)	
Рекомендуемая площадь помещения (охл.)	
Циркуляция воздуха обогрева/охлаждение	
КПД (обогрев)	
Потребляемая мощность (обогрев)	
Потребляемая мощность (охлаждение)	
Рабочий ток (обогрев)	
Номинальное напряжение	
Уровень шума при работе (обогрев)	
Уровень шума при работе (охлаждение)	
Уровень шума при работе (наружный блок)	
Класс потребления	
Бесперебойная работа до	
Питательный кабель	
Защитный автомат	
Удаление влаги (внутренний блок)	
Размеры корпуса (внутренний блок)	
Размеры корпуса (наружный блок)	
Вес внутренний/наружный блок	
Фрион/кол-во	
Диаметр труб контура	
Макс. длина трубопровода	
Макс. Расстояние высоты	
тип компрессора	

SAP-KRV93EHN

(0.9-5.0) 3.6 KW
(0.9-3.2) 2.65 KW
90 m ²
27 m ²
530/480 m ² /h
4.2
(0.25-1.515) 0.99 kW
(0.25-1.15) 0.76 kW
(1.21-6.47) 4.81 A
220-240V/50Hz/1 faas
34/31/28/23 dB(a)
34/31/28/23 dB(a)
45/46 dB(a)
A
-20 °C
3x1.5 mm
16 A
1.6 l/h
285x825x189 mm
584x720x265 mm
9/34 kg
R410A/950 g
1/4"-3/8" in
15 m
7 m
Rotor

SAP-KRV123EHN

(0.9-5.8) 4.2 KW
(0.9-3.8) 3.5 KW
120 m ²
35 m ²
530/500 m ² /h
4.6
(0.25-1.69) 1.20 kW
(0.25-1.30) 1.09 kW
(1.18-7.09) 5.48 A
220-240V/50Hz/1 faas
34/31/29/25 dB(a)
34/31/29/25 dB(a)
47/48 dB(a)
A
-20 °C
3x1.5 mm
16 A
2 l/h
285x825x189 mm
548x720x265 mm
9.5/36 kg
R410A/1200 g
1/4"-3/8" in
15 m
7 m
Rotor

KESKONNATEHNIKA

FEB peakontor:
Forelli 4, TALLINN 10621
Tel +372 654 8500
Faks +372 654 8501
e-mail: feb@feb.ee

Puidu 17, VILJANDI 71020
Tel +372 433 8575 • Faks +372 433 8576
e-mail: viljandi@feb.ee

Puškini 5, NARVA 20309
Tel +372 359 9430 • Faks +372 359 9431
e-mail: narva@feb.ee

Vase 1, RAKVERE 44311
Tel +372 329 5570 • Faks +372 329 5571
e-mail: rakvere@feb.ee

Riia mnt 106, PÄRNU 80042
Tel +372 447 7520 • Faks +372 447 7521
e-mail: parnu@feb.ee

Ringtee 61B, Össu küla, Ülenurme
TARTUMAA 61713
Tel +372 730 6020 • Faks +372 730 6021
e-mail: tartu@feb.ee

Peterburi tee 44, TALLINN 11415
Tel +372 620 1140 • Faks +372 620 1141
e-mail: lasna@feb.ee

Paldiski mnt 27A, TALLINN 13520
Tel +372 654 8600 • Faks +372 654 8601
e-mail: huigiladu@feb.ee

FEB
An **ahisell** company