

# SHIKI SAI KAN

## ÕHK-ÕHK INVERTER SOOJUSPUMP

# SANYO

Indoor Unit ( color Shilver )



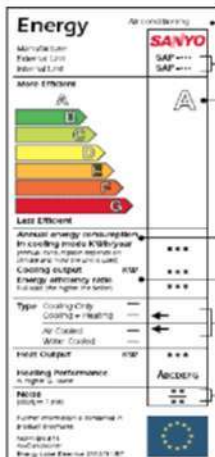
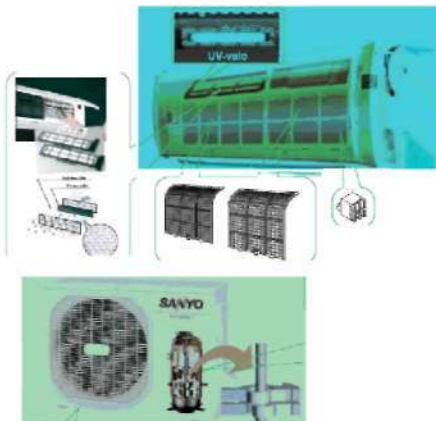
+

Outdoor Unit



+

6 Colors Choice (option)



- KÕRGE KASUTEGUR C.O.P. 4.2 , ENERGIAKLASS A
- NORDIC-MUDELID (N) VALMISTATUD PÕHJAMAADE
- TARBEKS TÕRGETETA TÖÖ KUNI -20°C
- VÄLISTEMPERAATUURIL -15°C SEADME
- KÜTTEVÕIMSUS 3.5kW
- ÕHKPUMP KÜTAB PIDEVALT, ISEGI SULATUSE AJAL (NON-STOP HEATING)
- SISALDAB FILTREID, IONISAATORIT, UV-LAMPI JA ANTIBAKTERIAALSET TOIMINGUT
- KÕIKI TOIMINGUID JUHITAKSE MULTIFUNKTSIONAALSE JUHTPULDIGA
- RUUMITEMPERAATUURI MÕÕTMINE JA SEADMINE NII PULDILT KUI KA SISEOSALT
- SANYO TWIN ROOTORKOMPRESSOR ON VAIKNE JA VIBRATSIOONIVABA

### SAP-KRV/CRV124 EHDXN (NORDIC)

Võimsus (küte)	0.9-5.9 kW
Võimsus (jahutus)	0.9-4.2 kW
Soovitatav ruumi suurus (küte)	120 m <sup>2</sup>
Soovitatav ruumi suurus (jahutus)	35 m <sup>2</sup>
Õhuhulk küte/jahutus	630 m <sup>3</sup> /h
Kasutegur C:O:P: (küte)	4.21
Tarbimine (küte)	0.25-1.64 kW
Tarbimine (jahutus)	0.25-1.65 kW
Töövool (küte)	1.6-7.5 A
Toide	220-240V/50Hz/1 faas
Müratase (küte)	H/M/L/Qt 43/38/30/22 dB(a)
Müratase (jahutus)	H/M/L/Qt 40/38/30/22 dB(a)
Müratase (välisseade)	51 dB(a)
Energia klass	A
Tõrgeteta töö kuni	-20 °C
Toitekaabel	3x1.5 mm
Kaitseautomaat	16 A
Niiskuse eemaldus (siseosa)	2 l/h
Möödud (siseosa) K/L/S	300x898x200 mm
Möödud (välisosa) K/L/S	569x790x285 mm
Kaal siseosa/välisosa	12.5/40 kg
Külmaine/kogus	R410A/1380 g
Torude mõõdud	1/4"-3/8" in
Max. torude pikkus	15 m
Max. kõrguste vahe	7 m
Kompressori tüüp	TWIN rootor

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, ÜSNU küla, Ülenurme

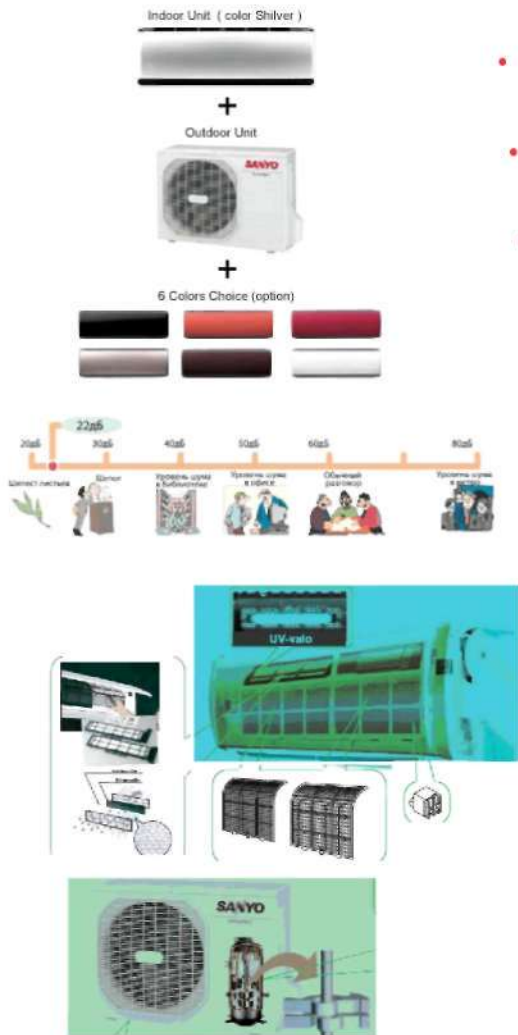
TARTUMAA 61713  
Tel +372 730 6020 • Faks +372 730 6021  
e-mail: tartu@feb.ee

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: hulgiladu@feb.ee

**FEB**  
An ahtsel company

www.feb.ee



- Высокий коэффициент полезного действия от 4.2 , А-класс потребления.
- NORDIC-модель (N) изготовлена для использования в северных странах
- При наружной температуре -15°C отопительная мощность устройства 3,5kW
- Кондиционер отапливает постоянно, даже во время таяния (NON-STOP HEATING)
- Содержит фильтра, УФ-лампа антибактериального действия
- Все действия осуществляются с помощью многофункционального пульта
- Измерение и изменение комнатной температуры меняется как спомощью пульта так и наружного блока
- Двойной роторный компрессор SANYO бесшумный и не создаёт вибрации

### SAP-KRV/CRV124 EHDXX (NORDIC)

Мощность (обогрев )	0.9-5.9 kW
Мощность (охлаждение)	0.9-4.2 kW
Рекомендуемая площадь помещения (об.)	120 m <sup>2</sup>
Рекомендуемая площадь помещения(охл)	35 m <sup>2</sup>
Циркуляция воздуха обогрев/охлаждение	630 m <sup>3</sup> /h
КПД (обогрев )	4.21
Потребляемая мощность (обогрев )	0.25-1.64 kW
Потребляемая мощность (охлаждение)	0.25-1.65 kW
Рабочий ток (обогрев)	1.6-7.5 A
Номинальное напряжение	220-240V/50Hz/1 faas
Уровень шума при работе (обогрев )	43/38/30/22 dB(a)
Уровень шума при работе (охлаждение)	40/38/30/22 dB(a)
Уровень шума при работе (наружный блок)	51 dB(a)
Класс потребления	A
Бесперебойная работа до	-20 °C
Питательный кабель	3x1.5 mm
Защитный автомат	16 A
Удаление влаги (внутренний блок)	2 l/h
Размеры корпуса (внутренний блок)	300x898x200 mm
Размеры корпуса (наружный блок)	569x790x285 mm
Вес внутренний/наружный блок	12.5/40 kg
Фреон/кол-во	R410A/1380 g
Диаметр труб контура	1/4"-3/8" in
Макс. длина трубопровода	15 m
Мах. Расстояние высоты	7 m
тип компрессора	TWIN rotor

Energy		All considering	
Manufacturer	SANYO	SAP	+++
Model name	SAP	SAP	+++
Energy efficiency class	A		
Annual energy consumption	***		
Energy efficiency class	***		
Energy efficiency class	***		
Type	Cooling/Heating		
Heating Performance	A++		
Energy efficiency class	A++		
Energy efficiency class	A++		
Energy efficiency class	A++		