

CO2 ECO 9KW

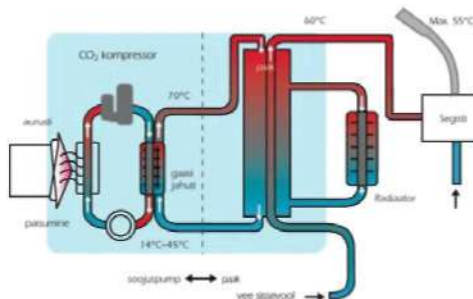
ÕHK-VESI ECO SOOJUSPUMP

SANYO

SAP-C90GDN
SAP-TH90GDN



- TÕRGETETA TÖÖ KUNI -25°C
- TÄIESTI UUS TEHNOLOOGIA
- VALMISTATUD PÕHJAMAAD TARBEEKS
- VARUSTAB SOOJA TARBEVEEGA
- MIKROPROTSESSORIGA JUHTMOODUL
- LIHTNE PAIGALDUS
- KESKKONNASÕBRALIK
- SANYO KAHEASTMELINE DC ROOTORKOMPRESSOR ON VAIKNE JA VIBRATSIOONIVABA
- ENERGIA KOKKUHOID AASTAS VÄHEMALT 50% VÕRRELDES ELEKTRIKÜTTEGA



SHP-C90DEN (välisosa)

Tõrgeteta töö kuni	-25 °C
Küttevõimsus 7°C	9 kW
Küttevõimsus -15°C	9 kW
Küttevõimsus -20°C	8 kW
Tarbimine 7°C	2.9 kW
Tarbimine -15°C	5 kW
Tarbimine -20°C	5 kW
Soovitatav ruumi suurus	200-250 m ²
Kasutegur C:O:P: 7°C	3.1
Kasutegur C:O:P: -15°C	1.8
Kasutegur C:O:P: -20°C	1.6
Toide (välisosa)	400V/50Hz/3 faasi(3x10A)
Müratase (välisosa)	49 dB(a)
Kompressori tüüp	Kaheastmeline DC rootorkompressor
Külmaine/kogus	CO2/1400 g
Möödud (välisosa) K/L/S	1250x930x340 mm
Kaal (välisosa)	105 kg

SHP-TH90GDN (siseosa)

Kütteelemendi võimsus (elektritenn)	9+6 kW
Veemaht	223 l
Tööõhk	2.5 bar
Toide (siseosa)	400V/50Hz/3 faasi
Kaitseautomaat	3x16 A
Möödud (siseosa) K/L/S	1562x600x624 mm
Müratase (sisesosa)	0 dB(a)
Kaal (siseosa)	kg 160

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, Üssu 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 **ahsel** company

www.feb.ee

CO2 ECO 9KW

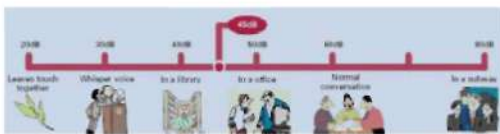
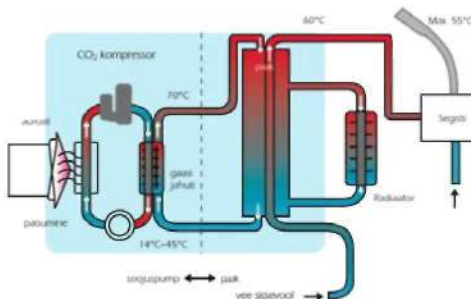
ÕHK-VESI ECO SOOJUSPUMP

SANYO

SAP-C90GDN
SAP-TH90GDN



- Бесперебойная работа до -25°C
- Совершенная новая технология
- Изготовлен для использования в северных странах
- Оснащает тёплой водой
- Модуль управления с микропроцессором
- Легко устанавливать
- Благоприятен к окружающей среде
- Двойной роторный компрессор SANYO
бесшумный и не создаёт вибрации
- Экономия энергии около 50% по сравнению
с электроотоплением



SHP-C90DEN (наружный блок)

Бесперебойная работа до	-25 °C
Мощность отопительного элемента 7°C	9 kW
Мощность отопительного элемента -15°C	9 kW
Мощность отопительного элемента -20°C	8 kW
Потребляемая мощность 7°C	2,9 kW
Потребляемая мощность -15°C	5 kW
Потребляемая мощность -20°C	5 kW
Рекомендуемая площадь помещения	200-250 m ²
КПД при 7°C	3,1
КПД при -15°C	1,81
КПД при -20°C	1,6
Питание (наружный блок)	400V/50Hz/3 faasi(3x10A)
Уровень шума при работе (наружный блок)	49 dB(a)
Тип компрессора	Сдвоенный ротационный DCкомпрессор
Фреон/кол-во	CO ₂ /1400 g
Размеры корпуса (наружный блок)	1250x930x340 mm
Вес (наружный блок)	105 kg

SHP-TH90GDN (внутренний блок)

Мощность отопительного элемента	9+6 kW
Объём	223 l
Рабочее давление	2,5 bar
Питание (внутренний блок)	400V/50Hz/3 faasi
Защитный автомат	3x16 A
Размеры корпуса (внутренний блок)	1562x600x624 mm
Уровень шума при работе (внутренний блок)	0 dB(a)
Вес (внутренний блок)	160 kg