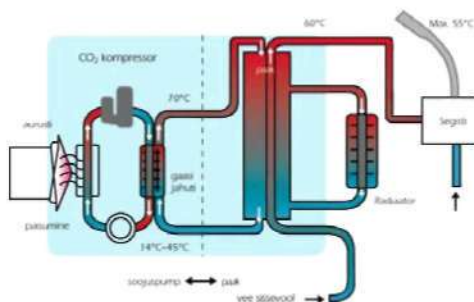


# CO2 ECO 4,5KW

ÕHK-VESI ECO SOOJUSPUMP

# SANYO

SHP-C45DEN  
SHP-TH45GDN



- 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-C45DEN (välisosa)

Tõrgeteta töö kuni  
Küttevõimsus 7°C  
Küttevõimsus (-15°C)  
Tarbimine 7°C  
Tarbimine (-15°C)  
Soovitav ruumi suurus  
Kasutegur C:O:P: 7°C  
Kasutegur C:O:P: -15°C  
Toide (välisosa)  
Müratase (välisosa)  
Kompressori tüüp  
Külmaine/kogus  
Möödud (välisosa) k/l/s  
Kaal (välisosa)

-25 °C  
4,5 kW  
4,5 kW  
1,51 kW  
2,48 kW  
150 m<sup>2</sup>  
3,1  
1,81  
220-240V/50Hz/1 faas  
45 dB(a)  
Kaheastmeline DC rootorkompressor  
CO<sub>2</sub>/860 g  
690x840x290 mm  
65 kg

## SHP-TH45GDN (siseosa)

Kütteelemendi võimsus (elektritenn)  
Veemaht  
Tööõhk  
Toide (siseosa)  
Kaitseautomaat  
Möödud (siseosa) k/l/s  
Müratase (sisesosa)  
Kaal (siseosa)

9+6 kW  
223 l  
2,5 bar  
400V/50Hz/3 faasi  
3x16 A  
1562x600x624 mm  
0 dB(a)  
160 kg

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 +372 447 7520 • 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, Õssu 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

# CO2 ECO 4,5KW

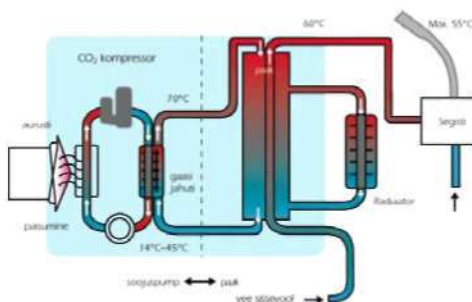
ÕHK-VESI ECO SOOJUSPUMP

# SANYO

SHP-C45DEN  
SHP-TH45GDN



- Бесперебойная работа до  $-25^{\circ}\text{C}$
- 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-C45DEN (наружный блок)

Бесперебойная работа до	$-25^{\circ}\text{C}$
Мощность отопительного элемента $7^{\circ}\text{C}$	4,5 kW
Мощность отопительного элемента $(-15^{\circ}\text{C})$	4,5 kW
Потребляемая мощность $7^{\circ}\text{C}$	1,51 kW
Потребляемая мощность $(-15^{\circ}\text{C})$	2,48 kW
Рекомендуемая площадь помещения	150 m <sup>2</sup>
КПД при $7^{\circ}\text{C}$	3,1
КПД при $-15^{\circ}\text{C}$	1,81
Питание (наружный блок)	220-240V/50Hz/1 faas
Уровень шума при работе (наружный блок)	45 dB(a)
Тип компрессора	Сдвоенный ротационный DCкомпрессор
Фреон/кол-во	CO <sub>2</sub> /860 g
Размеры корпуса (наружный блок)	690x840x290 mm
Вес (наружный блок)	65 kg

## SHP-TH45GDN (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