

SANYO

SAN-CO2 ACC
SHP-C45DEN
SHP-C90GDN

SANYO

shop.fi

SANYO ACC-CO2 SÄÄTÖYKSIKKÖ ILMA-VESILÄMPÖPUMPULLE

**PÄIVITÄ LÄMMITYSJÄRJESTELMÄSI
NYKYAIKAAN VESIVARAAJAAN
KYTKETTÄVÄLLÄ LÄMPÖPUMPPUYKSIKÖLLÄ!**

Joustava ja monipuolinen säätöyksikkö ACC-CO2 yhdistää lämmitysjärjestelmän ja inverter lämpöpumpun Sanyo SHO ECO toisiinsa. Helppokäyttöisellä säätimellä voit yhdistää esim. lämpöpumpputekniikan ja aurinkoenergian ekologiseksi ja edulliseksi hybridijärjestelmäksi.

Leikkaa lämmityskustannuksiasi täysin ympäristöystävällisellä ja edistyksellisellä CO2- tekniikalla! Lämpöpumpulla on taattu toiminta -26 C° asti, jolloin tuotetun veden lämpötila on jopa + 70 C°! Tätä kylmemmässä vaihtoehtoinen lämmitysjärjestelmä hoitaa lämmityksen.

Edistyksellisen lämmönsiirtoaineen CO2 ansioista lämmöntuotto pysyy vakiona ulkolämpötiloissa +7 C° ... -15 C°



SANYO

shop.fi

YKKÖSLUOKAN LÄMPÖPUMPUT KAIKENTYYPPIIN TALOIHIN.

LISÄTIEDOT: WWW.SANYOSHOP.FI SEKÄ ASIANTUNTIJALIIKKEET KAUTTA MAAN.

ahsell
sanyon virallinen
maahantuojaja pohjoismaissa

SANYO ACC-CO2 SÄÄTÖYKSIKKÖ ILMA-VESILÄMPÖPUMPULLE



- Säästä lämmityskustannuksissasi yhdistämällä sanyo CO2 ilmavesilämpöpumppu olemassa olevaan lämmitysjärjestelmään joustavalla CO2 ACC -säätöyksiköllä!
- Tarvittaessa järjestelmä pystyy ilma-vesilämpöpumpun lisäksi ohjaamaan ulkoisia järjestelmiä, kuten sähkö- ja öljykattilaa tai aurinkokeräinjärjestelmää.
- Sanyo CO2 lämpöpumppu voidaan helposti yhdistää säätimen avulla muihin vesikiertoisiin lämmitysjärjestelmiin
- Suunniteltu siten, että sanyo CO2 ilma-vesilämpöpumppua voidaan käyttää olemassa olevan järjestelmän rinnalla.
- Toimii vesikiertoisten lämmitysjärjestelmien kanssa
- Lämpötilan säätö helppoa ja vaivatonta seinälle asennettavan säätimen avulla.
- Säätöyksikössä on lattialämmitysjärjestelmään tarkoitettu elektroninen lämpötilanrajoitus.
- Ohjelmointi ajan mukaan, jonka avulla voidaan asettaa päiväkohtaisesti kaksi erillistä lämpötilan alennusta, esim. Yöllä ja töissä oltaessa.
- ”Kesäkytkin” rajoittaa lämmitystä energian säästön optimoimiseksi.
- Lämpöpumppu, joka tuottaa riittävän kuumaa vettä vanhemmisakin rakennuksissa kun talvi on kylmimmillään.

ULKOYKSIKKÖ LÄMPÖPUMPPU		SHP-C45DEN	SHP-C90GDN
Lämmitysteho	kW	4,5	9,0
Ottoteho 1)	kW	1,45	2,9
Jännite	V/f/Hz	230/1/50	400/3/50
Äänitaso 2)	dB (A)	45	49
Kylmäaine / määrä	g	CO ₂ (hiilidioksidi), 860	CO ₂ (hiilidioksidi), 1400
Mitat Syv x Kork x Lev	mm	290 x 690 x 840	340 x 1250 x 930
Paino	kg	65	105

1) Ulkoämpötila +7° C ja veden lämpötila +30°C / +50°C. 2) Ulkolämpötila + 7°C vapaassa kentässä.

SÄÄTÖYKSIKKÖ

Kotelointiluokka		IP 23	
Mitat (KxLxS)	mm	190x240x90	
Verkköjännite	V	230, 1 N ~	
Suurin kytkettävä teho	W	400	
Maksimivirta	A	10	
Paino	g	1200	
Johtimen pituus (max)	m	15	

Pidätämme oikeuden muutoksiin ilman erillistä ilmoitusta.