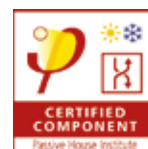


TUOTETIEDOT

NILAN **COMPACT PC**

GO
GREEN
BY NILAN



Kotitalous



Passiivinen
lämmön-
talteenotto



Aktiivinen
lämmön-
talteenotto



Ilmanvaihto
<320 m³/h



Comfort
lämmitys



Comfort
viilennys



Käyttöveden
lämmitys



Lämmitys



Polar
jäätymisenesto

TULEVAISUUDEN ILMANVAIHTO- JA LÄMMITYSRATKAISU

Compact PC on uusin lisäyksemme tulevaisuuden koteihin kehittämissämme lämpöpumppu- ja ilmanvaihtoratkaisuissa. Järjestelmä soveltuu matala- ja passiivirakentamiseen sekä myös normaalitaloihin, joissa on pienehkö energiankulutus. Kaikissa Compact PC -malleissa on vakiona Polar-jäätymisenesto-ominaisuus.

Moduulijärjestelmä mukautuu tarpeisiin

Compact PC:n moduulirakenne tarjoaa useita sovelluksia tarpeiden mukaan. Järjestelmään voidaan liittää niin ilma-vesi- kuin maalämpöpumppukin. Tarjolla on myös lisälämpöyksikkö. Kaikki lisälaitteet liitetään peruslaitteeseen, joten laitteen koko ei muutu ominaisuuksia lisäämällä.

Olipa Compact PC lisä- tai kokonaislämmitysratkaisu, sisältää se viisi toimintoa: ilmanvaihdon aktiivisella ja passiivisella lämmöntalteenotolla, lämmitys- ja viilennystoiminnot, lämpimän käyttöveden tuotannon ja keskuslämmityksen.

Premium-luokan tehokkuutta

Compact PC varustetaan viimeisintä teknologiaa edustavalla yhdistelmällä. Siinä on erittäin tehokas vastavirtalämmönvaihdin sekä vaihtuvatoiminen lämpöpumppu, joka hyödyntää jäteilman lämpöenergiaa. Vastavirtalämmönvaihtimen hyötysuhde on jopa 95% - yhdistettynä lämpöpumppuun varmistetaan tuloilman korkea lämpötila

ja käyttöveden tuoton edullisuus. Täysin integroitu maalämpöpumppu on suunniteltu tuottamaan juuri kulloinkin tarvittava lämmitysteho. Maalämpöpumppuja on saatavilla kolmea teholuokkaa. Ilmanvaihdosta vastaavat puhaltimet ovat energiatehokkaat ja hiljaiset EC-kammiopuhaltimet.

Kosteudenhallinta varmistaa täydellisen sisäilmanlaadun

Sisäänrakennettu kosteusanturi varmistaa, että sisäilman kosteus on aina tasapainossa ja säilyttää näin sisäilman mukavuuden tasaisena ympäri vuoden. Samalla se suojaa kotia homeelta, homehtumiselta ja laholta sekä asukkaita allergisilta reaktioilta.

Etujen runsautta

Kompakti muotoilu ja lukuisat ominaisuudet on yhdistetty laitteeseen, joka vaatii pienen tilan ja on helppo ja nopea asentaa. Viimeisin teknologia ja korkealaatuiset komponentit eivät vain varmistavat optimaalista sisäilmanlaatua, vaan myös matalat vuotuiset käyttökustannukset - mikä tarkoittaa, että laite on kaikilla mittareilla järkevä investointi.

POLAR-jäätymisenesto

Nilanin ainutlaatuinen POLAR-jäätymisenesto mahdollistaa lämmöntalteenoton keskeytyksettömän toiminnan vuoden ympäri.



KOMPONENTIT JA TARVIKKEET



Vakiokomponentit

Compact PC

Compact PC MLP

Compact PC EK9

Compact PC AIR

| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| Automaattinen 100 % ohitus | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Käyräohjattu keskuslämmitys | | ✓ | ✓ | ✓ |
| 180 L RST-varaaja sähköisellä lisälämmityksellä | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Kosteussensori | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Suoja-anodi hälytyksellä | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Suodatinvahti | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Ilmatiivis kylmäainepiiri | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Vesilukko | ✓ | ✓ | ✓ | |
| Esilämmitin, Polar-jäätymisenesto | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Paisuntasäiliö (keskuslämmityspiiri) | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Painemittari (keskuslämmityspiiri) | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Varoventtiili (keskuslämmityspiiri) | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Inverter-kompressori | | ✓ | | ✓ |
| Maalämpöpumppumoduuli | | ✓ | | |
| Lämpöpumppumoduuli (ilma/vesi) | | | | ✓ |
| Kerupiirin kiertovesipumppu | | ✓ | | ✓ |
| Varoventtiili (kerupiiri) | | ✓ | | |
| Painevahti (kerupiiri) | | ✓ | | |
| Paisuntasäiliö (kerupiiri) | | ✓ | | |
| Sähköinen lisälämmitys, lämmityspiiri 2 kW | | ✓ | | |
| Automaattinen ilmausventtiili (kerupiiri) | | ✓ | | |
| Automaattinen ilmausventtiili (keskuslämmitys) | | ✓ | ✓ | ✓ |
| Viilennys lämpöpumpulla | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Varolaiteryhmä | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Sähköinen lisälämmitys 6/9 kW | | | ✓ | ✓ |
| Aurinkokierukka, Sol | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| XL-puhaltimet (415 m³/h) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| HMI-näyttö | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Varolaiteryhmä | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

Tarvikkeet (tilattava erikseen)

| | | | | |
|--------------------------|---|---|---|---|
| CO ₂ -sensori | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| Siitepölysuodatin (F7) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

MONIKÄYTTÖINEN



100 % lämmöntalteenotto

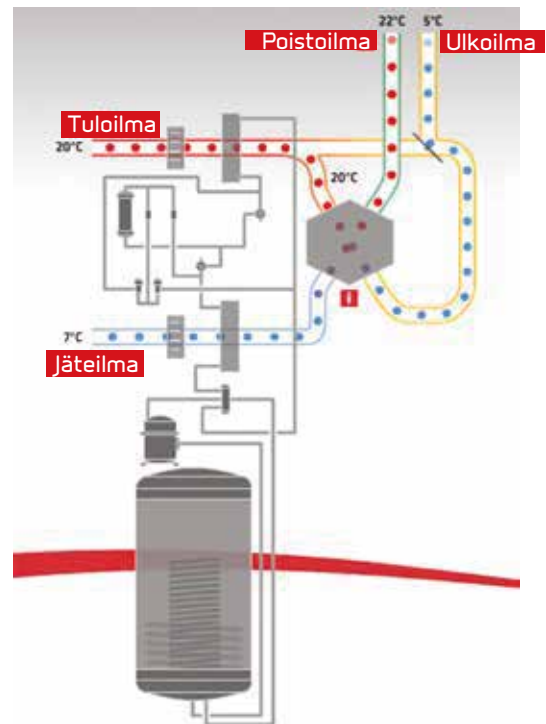
Compact PC hoitaa asunnon ilmanvaihdon sekä lämpimän käyttöveden tuoton. Compact PC on epätavanomainen ilmanvaihtoratkaisu, jonka ainutlaatuiset ominaisuudet mahdollistavat 100-prosenttisen lämmöntalteenoton poistoilmasta.

Ensin laitteen passiivinen vastavirtalämmönvaihdin ottaa 95 % poistoilman lämmöstä talteen ja siirtää kerätyn energian tuloilman lämmitykseen. Sisäänrakennettu poistoilmalämpöpumppu varmistaa, ettei yhtään lämpöä pääse hujakoille, ja ottaa loputkin lämmöt talteen ja käyttää sitä tuloilman sekä käyttöveden lämmitykseen.

Moderni talo vaatii viilennyksen

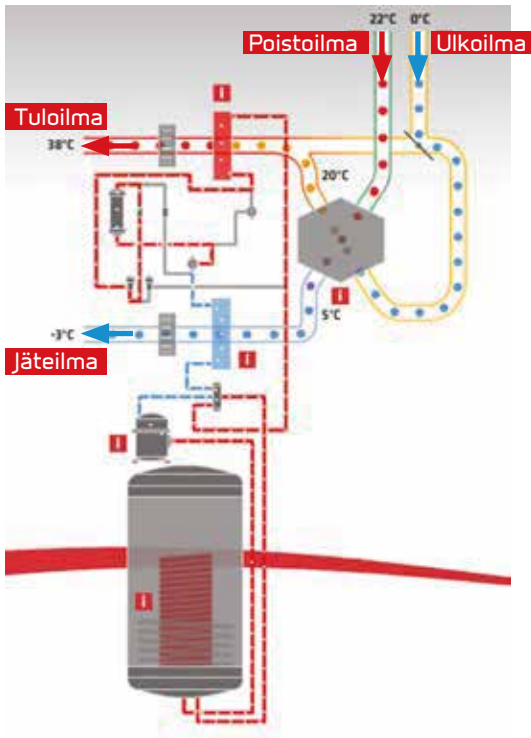
Hyvin eristetyt nykyaikaiset talot tarvitsevat vähemmän tehoa lämmitysjärjestelmältä, sillä se pitää lämmön tehokkaasti talon sisällä. Samasta syystä talo myös viilenee hitaammin, etenkin kesäheleillä.

Compact PC:n lämpöpumppu voidaan asettaa lämmityksen sijaan myös viilentämään tuloilmaa. Se pystyy viilentämään tuloilmaa noin 6-10 astetta ulkoilmaan verrattuna. Se ei kuitenkaan ole varsinainen ilmastointilaitte, joka jäädyttää ilmaa. Mutta koska se viilennyksen lisäksi poistaa sisäilman ylimääräistä kosteutta, on tuloksena raikkaan miellyttävältä tuntuva sisäilma myös kesäheleillä.



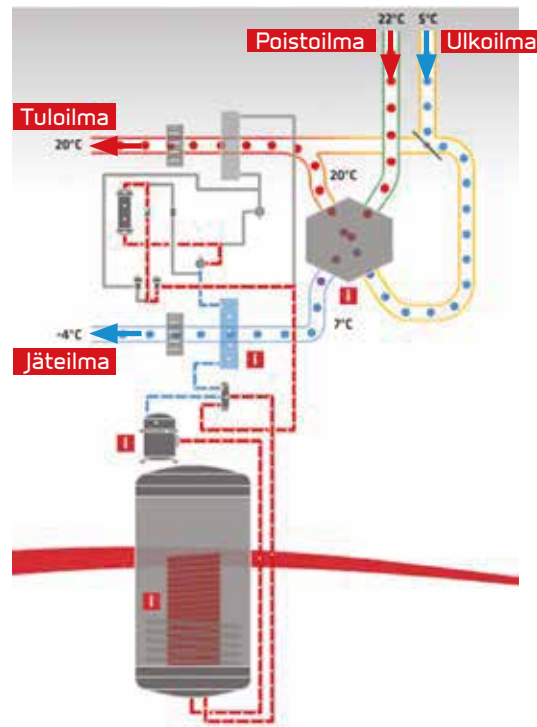
Passiivinen lämmöntalteenotto

Compact PC:n passiivinen lämmöntalteenotto perustuu vastavirtalämmönsiirtoon. Poistoilman lämpö siirtyy automaattisesti tuloilmaan. Lämmöntalteenotto tällä tavalla on ilmaista - tarkoittaen, että se ei käytä yhtään lisäenergiaa.



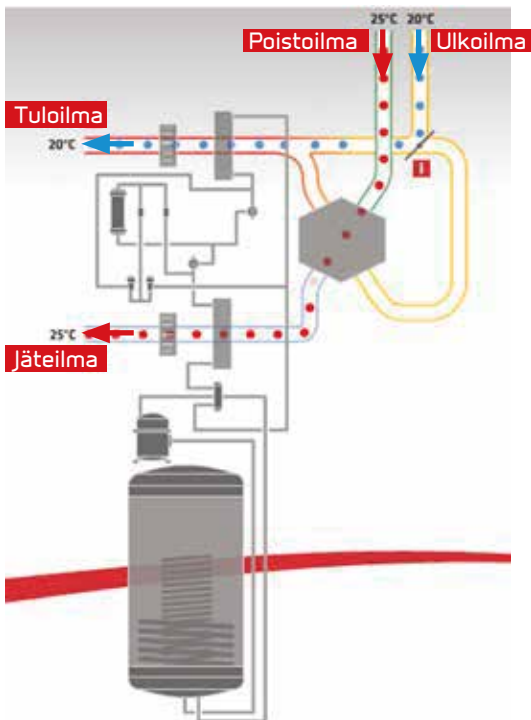
Aktiivinen lämmöntalteenotto

Aktiivinen lämmöntalteenotto perustuu lämpöpumpputeknologiaan. Lämpöpumppu hyödyntää loputkin poistoilman lämpöenergista ja käyttää sitä tuloilman sekä käyttöveden lämmitykseen.



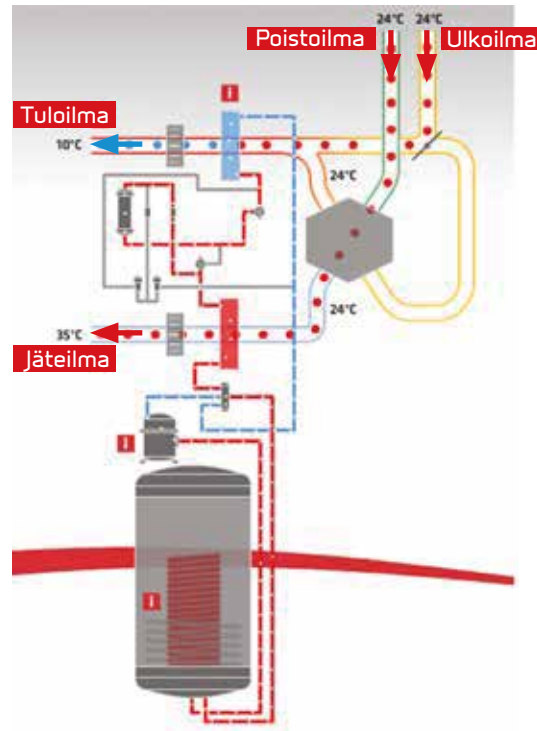
Käyttövesi

Lämpöpumppu lämmittää käyttövettä poistoilmasta saatavalla lämpöenergialla.



100 % bypass-toiminto

100 % bypass on erittäin tehokas, kun sisällä on lämpimämpää kuin ulkona. Se ohjaa ulkoilman suoraan tuloilmaan. Tällöin myös käyttöveden lämmitys poistoilman energialla tehostuu, kun poistoilman energiaa ei tarvita tuloilman lämmitykseen.



Aktiivinen viilennys

Aktiivisen viilennyksen mahdollistaa lämpöpumpun kierron kääntö siten, että poistoilman sijaan se ottaa lämmön talteen sisään tuotavasta ilmasta.

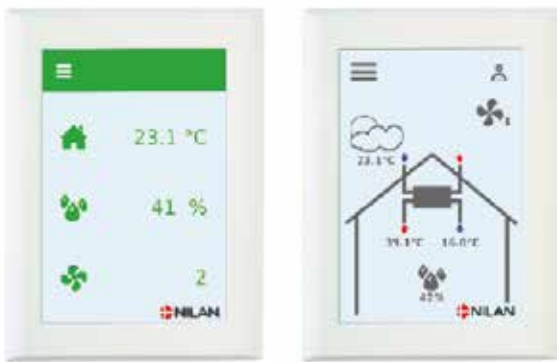
PASSIIVITALOSERTIFIKAATTI

Yhtenä harvoista kompakteista ilmanvaihto- ja lämmöntalteenottolaitteista Nilan Compact PC on saavuttanut kansainvälisesti tunnetun ja tunnustetun passiivitalosertifikaatin. Tämä on kiistämätön näyttö sen tehokkuuden tuomista ympäristölle edullisista vaikutuksista. Sertifikaatti tarkoittaa sitä, että sertifioitua passiivitaloa rakennettaessa Compact PC on hyväksytty etukäteen, eikä siitä tarvitse toimittaa lisädokumentaatiota.

Saksan passiivitaloinstituutti PHI, joka hallinnoi Passiivitalosertifikaattia, on tärkeä pelaaja matalaenergiarakentamisessa.

Eikä vähiten siitä syystä, että instituutti on luonut passiivitalokonseptin. Toisin sanoen PHI asettaa standardin passiivitaloiksi rakennettävien talojen energiankulutukselle.

Instituutti on suunnannäyttäjät tulevaisuuden EU:n rakentamismääräyksille energiankulutuksen suhteen. Compact PC on sertifioitu kahdella sertifikaatilla, jotka kattavat tehokkuuden sekä lämmitysalan.



OHJAUSYKSIKKÖ

Nilan Compact -laitteet käyttävät CTS 602 HMI -automaatiikkaa. Automaatiikan toimintoja ovat mm. valikko-ohjelmoitavat toiminnot, viikko-ohjelmamahdollisuus, suodatinvaihtajastuksella, puhallinnopeuksien säätö, kesäpellin ohjaus, tuloilman lisälämmittimen ohjaus jne.

CTS 602 HMI -automaatiikka on tehtaalla esiohjelmoitu, mutta sen toki voi ohjelmoida vastaamaan kulloistakin käyttötarvetta, jotta laitteen saa toimimaan mahdollisimman energiatehokkaasti.

Käyttöpaneeli tulisi asentaa kuivaan ja lämpimään tilaan vähintään 1,5 m korkeudelle maasta ja vähintään 0,5 metrin päähän kulmauksesta. Vältä ulkoseiniä ja suoraa auringonvaloa.

Certificate

Passive House Suitable Component
For cool temperate climates, valid until 31. December 2019

Category: **Compact Heat Pump System**
Manufacturer: **Nilan A/S**
Product name: **8722 Hedensted, DENMARK Compact P (92 m³/h)**

This certificate was awarded based on the following criteria (limit values*):

Thermal Comfort: $\theta_{supply\ air} \geq 16,5^{\circ}C$
Heat Recovery of ventilation system: $\eta_{WRG,eff} \geq 75\%$
Electric efficiency ventilation system: $P_{el} \leq 0,45\ Wh/m^3$
Air tightness (internal/external): $V_{Leakage} \leq 3\%$
Total Primary Energy Demand (**): $PE_{total} \leq 55\ kWh/(m^2a)$
Control and calibration (*)
Air pollution filters (*)
Anti freezing strategy (*)
Noise emission and reduction (*)

Measured values to be used in PHPP (set point 92 m³/h) useful air flow rates 52 to 120 m³/h

| | Test point 1 | Test point 3 | Test point 3 | Test point 4 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| Outside Air Temperature | -7.0 | 2.1 | 7.1 | | °C |
| Thermal Output Heating Heat Pump | 0.49 | 0.62 | 0.67 | | kW |
| COP number Heating Heat Pump | 2.43 | 2.55 | 2.78 | | - |
| Maximum available supply air temperature with Heat Pump only(*) | 33.6 | | | | °C |

Hot water

| | Test point 1 | Test point 3 | Test point 3 | Test point 4 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| Outside Air Temperature | -6.9 | 1.9 | 7.2 | 20.2 | °C |
| Thermal Output Heat Pump for heating up storage tank | 0.51 | 0.72 | 0.89 | 1.02 | kW |
| Thermal Output Heat Pump for reheating storage tank | 0.54 | 0.71 | 0.83 | 0.94 | kW |
| COP Heat Pump for heating up storage tank | 2.11 | 2.60 | 3.08 | 3.38 | - |
| COP Heat Pump for reheating storage tank | 1.94 | 2.50 | 2.80 | 3.05 | - |
| Average storage tank temperature | 50.5 | | | | °C |
| Specific storage heat losses | 1.63 | | | | W/K |
| Exhaust air addition (if applicable) | | | | | m³/h |

(*) detailed description of criteria and key values see attachment.
(**) for heating, domestic hot water (DHW), ventilation, auxiliary electricity in the reference building, explanation see attachment.

0390ch03

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
GERMANY

Heat Recovery
 $\eta_{WRG,eff} = 77\%$

Electric efficiency
0.43 Wh/m³

Air tightness
 $V_{leak,internal} = 1.0\%$
 $V_{leak,external} = 1.1\%$

Frost protection
down to -7 °C

Total Primary Energy Demand ()**
54.1 kWh/(m²a)

Certificate

Passive House Suitable Component
For cool temperate climates, valid until 31. December 2019

Category: **Compact Heat Pump System**
Manufacturer: **Nilan A/S**
Product name: **8722 Hedensted, DENMARK Compact P (172 m³/h)**

This certificate was awarded based on the following criteria (limit values*):

Thermal Comfort: $\theta_{supply\ air} \geq 16,5^{\circ}C$
Heat Recovery of ventilation system: $\eta_{WRG,eff} \geq 75\%$
Electric efficiency ventilation system: $P_{el} \leq 0,45\ Wh/m^3$
Air tightness (internal/external): $V_{Leakage} \leq 3\%$
Total Primary Energy Demand (**): $PE_{total} \leq 55\ kWh/(m^2a)$
Control and calibration (*)
Air pollution filters (*)
Anti freezing strategy (*)
Noise emission and reduction (*)

Measured values to be used in PHPP (set point 172 m³/h) useful air flow rates 120 to 205 m³/h

| | Test point 1 | Test point 3 | Test point 3 | Test point 4 | |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| Outside Air Temperature | -3.7 °C | 2.0 °C | 6.9 °C | | °C |
| Thermal Output Heating Heat Pump | 0.61 | 0.78 | 0.92 | | kW |
| COP number Heating Heat Pump | 2.65 | 3.18 | 3.58 | | - |
| Maximum available supply air temperature with Heat Pump only(*) | 28.6 | | | | °C |

Hot water

| | Test point 1 | Test point 3 | Test point 3 | Test point 4 | |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|------|
| Outside Air Temperature | -4.0 °C | 2.0 °C | 7.0 °C | 20.2 °C | °C |
| Thermal Output Heat Pump for heating up storage tank | 0.60 | 0.83 | 0.99 | 1.14 | kW |
| Thermal Output Heat Pump for reheating storage tank | 0.53 | 0.82 | 0.95 | 1.05 | kW |
| COP Heat Pump for heating up storage tank | 2.13 | 2.87 | 3.31 | 3.68 | - |
| COP Heat Pump for reheating storage tank | 1.81 | 2.72 | 3.05 | 3.28 | - |
| Average storage tank temperature | 50.5 | | | | °C |
| Specific storage heat losses | 1.63 | | | | W/K |
| Exhaust air addition (if applicable) | | | | | m³/h |

(*) detailed description of criteria and key values see attachment.
(**) for heating, domestic hot water (DHW), ventilation, auxiliary electricity in the reference building, explanation see attachment.

0391ch03

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
GERMANY

Heat Recovery
 $\eta_{WRG,eff} = 80\%$

Electric efficiency
0.40 Wh/m³

Air tightness
 $V_{leak,internal} = 1.0\%$
 $V_{leak,external} = 1.1\%$

Frost protection
down to -4 °C

Total Primary Energy Demand ()**
51.4 kWh/(m²a)

6

OHJAUS

Modbus-yhteys

Nilan-laitteet käyttävät avointa Modbus-viestintää, joka tarkoittaa, että ulkoisella yhteydellä voidaan vaikuttaa samoihin asioihin kuin CTS-ohjauspaneelillakin.

Järjestelmään on asetettu valmiiksi tehdasasetuksena Modbus TCP/IP-protokollan mukainen IP-osoite: 192.168.5.107 (portti: 52), suosittelemme vaihtamaan tämän oman lähiverkon mukaiseksi.

Modbus-konvertteri mahdollistaa yhden tai useamman yhteyden suoraan CTS-ohjausjärjestelmään.



Gateway LAN

Gateway LAN -lisälaitteen (Compact vakio, CTS602-ohjauksiin lisävarusteena) avulla voit ohjata ja seurata Nilan-laitteesi toimintaa älypuhelimien tai tablettiin asennettavan sovelluksen avulla.

Gateway LAN kytketään Nilan-laitteesi ja internet-reitittimen väliin. Reititin-kytkentää varten tarvitaan normaalin RJ45-verkko kaapelin (ei mukana toimituksessa). Tarkemmat ohjeet löydät käyttöohjeista.

Etäohjaus tapahtuu Nilan User App -sovelluksen kautta. Sovellus on ladattavissa ilmaiseksi Google Play:sta ja App Storesta. Sovelluksen käyttöönottoon tarvitaan rekisteröinti sähköpostiosoitteella sekä syöttämällä Gateway ID (laitteen kyljessä). Gatewayn tulee olla kytkettynä ennen sovelluksen käyttöönottoa.



COMPACT PC



Ilmanvaihto



Passiivinen
LTO



Aktiivinen
LTO



Käyttöveden
lämmitys



Viilennys



Lämmitys



Polar
jäätymisenesto



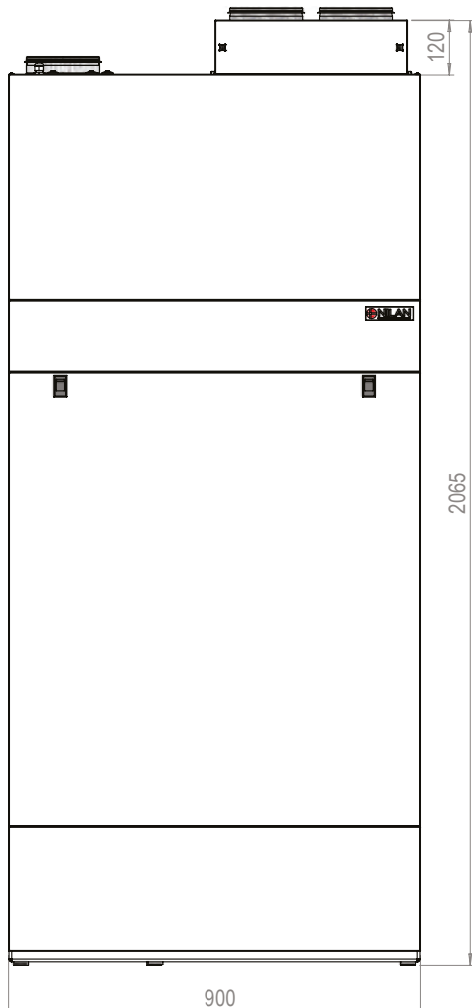
Tuotekuvaus

Compact PC XL on energiatehokkaan kodin täydellinen ilmanvaihtoratkaisu, ilmanvaihtotarpeisiin 430 m³/h saakka. Compact PC:tä voidaan käyttää kaiken-tyyppisissä taloissa, normaaleissa yhden perheen taloissa, rivi- ja kerrostaloissa tai vaikka toimistorakennuksissa, joissa halutaan hyvää sisäilmanlaatua ja mahdollisimman pientä energiankulutusta.

Vakiona Compact PC -laite on varustettu CTS 602 HMI -ohjauksella ja käyttöpaneelilla, G4-suodattimilla, vastavirta-LTO-kennolla, 180 litran, lisävastuksella varustetulla RST-käyttövesivaraajalla, 100 % LTO:n ohituksella ja tehokkailla EC-puhaltimilla. Puhaltimet tuottavat tasaisen ilmamäärän ja ovat 4-nopeuksisia. Laite on varustettu kosteusanturilla ja suodatinvaihtohälytyksellä.

Mittapiirros

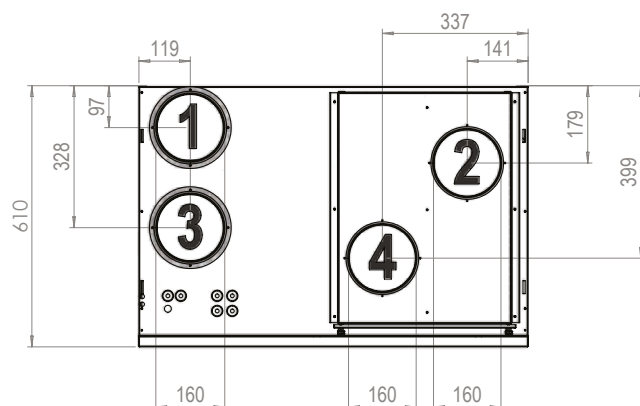
Kaikki mitat ovat millimetreissä



Tekniset tiedot

| | |
|--|--|
| Mitat (L x S x K) | 900 x 610 x 2065 mm |
| Paino | 202 kg |
| Pintamateriaali | Alu zink, pulverimaalattu, valkoinen RAL9016 |
| Puhallinteho (100 Pa) | 50 - 430 m ³ |
| LTO-kenno | Komposiitti |
| Puhallin | EC |
| Suodatinluokka | G4 - F7 |
| Käyttöveden lämmitys | 1,5 kW |
| Lämpötilahyötysuhde (180 m ³ /h)* | 85 % |
| Sähkönsyöttö | 230/16/50 Volt/Amp/Hz |
| Käynnistysvirta | 9 Amp |
| Kanavayhteet | Ø160 mm |
| Käyttövesivaraaja | 180 L |
| Putkiyhteet | 3/4" |

*EN308 mukainen

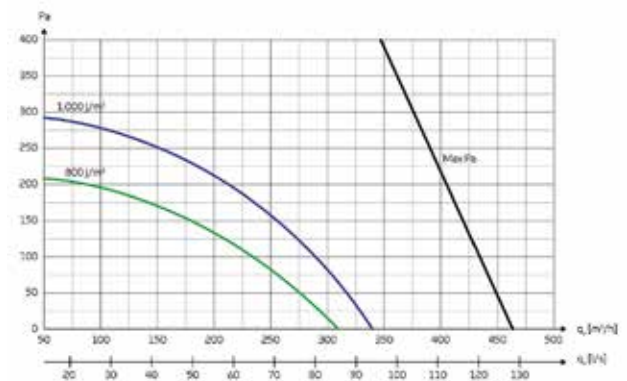


1. Jäteilma
2. Poistoilma
3. Tuloilma
4. Ulkoilma

Ilmanvaihto

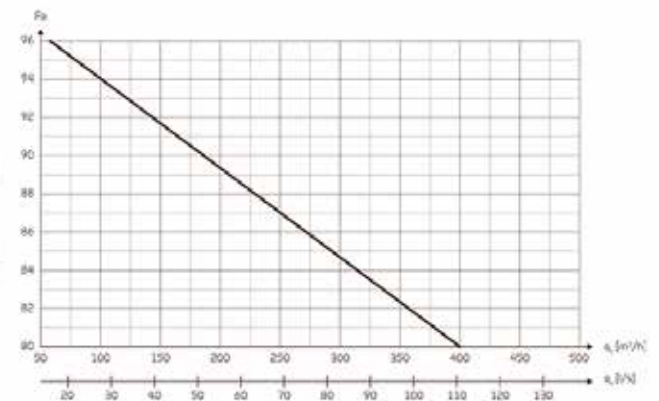
Normaaliyksikön pa. maksimituotto, $p_{\text{text}} q_v$:n funktiona, SFP-arvot EN13141-7 mukaan vakiolaitteelle G4-suodattimin, ilman lisälämmitintä.

SFP-arvot sisältävät laitteen sähkönkulutuksen sisältäen molempien puhaltimien kulutuksen ja ohjauksen kulutuksen.



Lämpötilahyötysuhde

Lämpötilahyötysuhde EN13141-7 (2 °C / 20 °C) mukaan, ilman lämpöpumpun toimintaa.

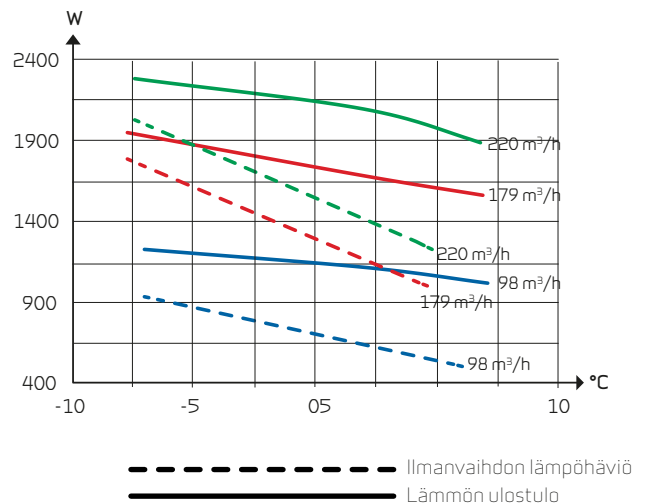


Lämmöntuotto tuloilmaan

Lämmöntuotto Q_{cv} q_v :n ja ulkolämpötilan funktiona EN14511 mukaan. Poistoilmanlämpötilalla 21 °C.

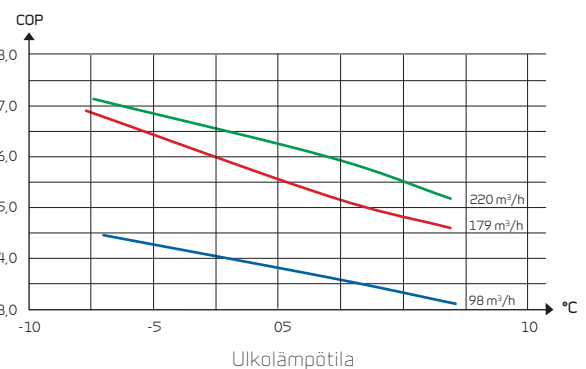
Lämmöntuotto on Compact P -laitteessa tuotettu lämmitys-teho raitisilmaan sen virratessa Compact P -laitteen läpi.

Ilmanvaihdon lämmityshäviö on teho, joka hukattaisiin ilmanvaihdon kautta ilman lämmöntalteenottoa annetuilla ilmavirtauksilla.



COP, ilma-ilma

COP tuloilmaan ulkolämpötilan ja ilmavirtauksen Q_v funktiona EN14511 mukaan. huonelämpötilalla 21 °C. COP-laskennassa huomioitu lämpöpumppu sekä lämmönsiirrin.

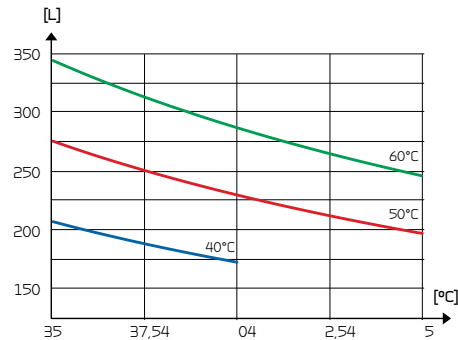


SUUNNITTELUTIEDOT

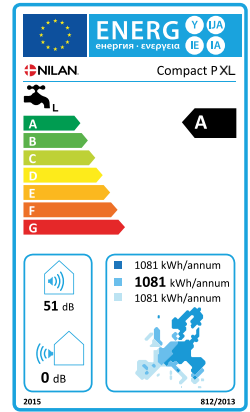
Lämmin käyttövesi

Käytettävissä olevan veden määrä lasketun veden ja varaajan lämpötilojen funktiona varaajan lämpötiloilla 40, 50 ja 60 astetta.

| | |
|--|---------------------|
| Kuluttajaprofiili, lämpimän käyttöveden tuotto | L (iso) |
| Energialuokka | A |
| Energiätehokkuus veden lämmittämiseen - keskiwertoilasto | 94 % |
| Vuosittainen sähkönkulutus - keskiwertoilasto | 1081 kWh/vuosi |
| Termostaatin lämpöasetukset | 10 - 65 °C |
| Äänitasot LWA | 51 dB(A) |
| Yösähkön käyttömahdollisuus | Ei |
| Asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohjeet | Katso asennusohjeet |
| Energiätehokkuus veden lämmittämiseen - kylmä ilmasto | 94 % |
| Energiätehokkuus veden lämmittämiseen - lämmin ilmasto | 94 % |
| Vuosittainen sähkönkulutus - kylmä ilmasto | 1081 kWh/vuosi |
| Vuosittainen sähkönkulutus - lämmin ilmasto | 1081 kWh/vuosi |



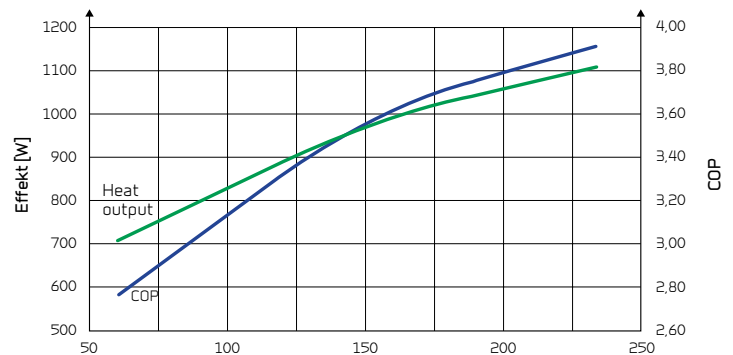
Käyttöveden tuoton energialuokka



Compact PC on sama kuin Compact P, mutta sisältää myös viilennyksen.

COP, ilma-vesi

COP ja lämmitysteho kuumaan käyttövetteen ilma-virtauksen Q_v funktiona tankin lämpötilalla 41°C ja huonelämpötilalla 20 °C, ulkolämpötila 20 °C EN 255-3 mukaan.



Äänitehotasot (L_{wa})

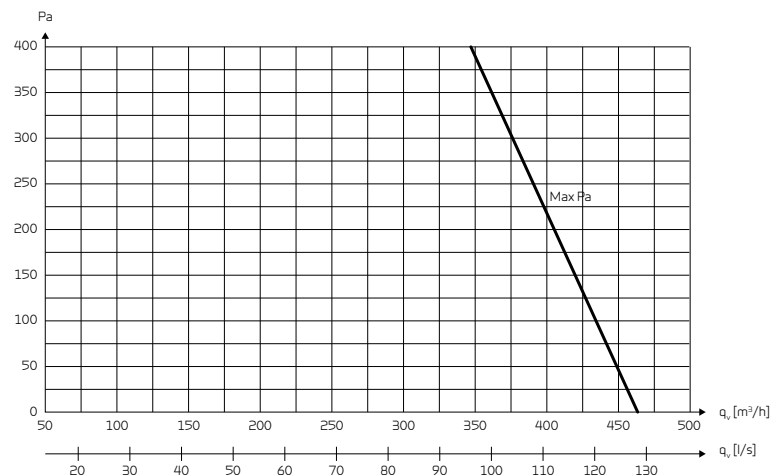
Äänitasot on ilmoitettu ilmavirtauksella q_v 210 m³/h ja $P_{t,ext}$ 100 pa:ll. EN9614-2 mukaan vaipalle ja EN5136 mukaan kanavistoon.

Äänitaso L_{wa} laskee pienemmillä ilmamäärillä ja paineella.

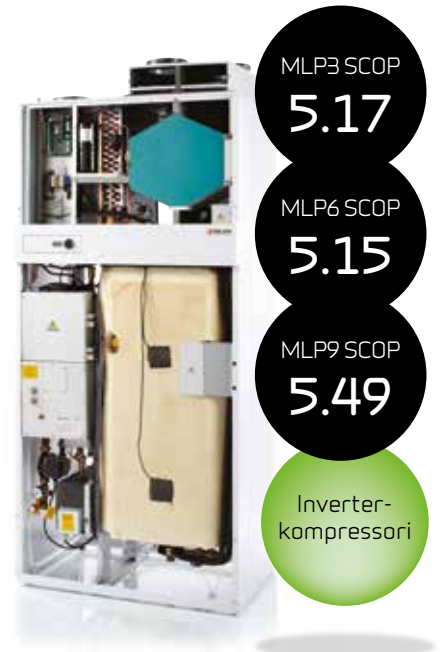
Äänitaso riippuu asennuspaikan akustisista olosuhteista.

| Taajuuskaista | Vaippa | Jäteilma | Poistoilma | Tuloilma | Raitisilma |
|---------------|--------|----------|------------|----------|------------|
| Hz | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) | dB(A) |
| 63 | 31,1 | 45,6 | 35,9 | 46,6 | 34,1 |
| 125 | 37,7 | 52,1 | 40,2 | 55,5 | 40,3 |
| 250 | 45,7 | 59,6 | 50,8 | 61,0 | 44,3 |
| 500 | 42,7 | 58,8 | 47,7 | 58,4 | 41,3 |
| 1,000 | 37,1 | 53,6 | 36,3 | 53,8 | 36,6 |
| 2,000 | 32,8 | 50,4 | 32,4 | 53,8 | 31,5 |

Puhallinteho (XL-puhaltimet)



COMPACT PC MLP



Maalämpöpumput

MLP lisää Compact PC -ratkaisuun sisäänrakennetun maalämpöpumppuyksikön (3, 6 tai 9 kW tehovaihtoehdoilla). MLP-maalämpöpumppu on erityisesti suunniteltu moderneihin vähän energiaa kuluttaviin rakennuksiin. Yksikkö kytketään matalalämpöiseen vesikeskuslämmitykseen. Inverter-ohjauksen ansiosta maalämpöpumppujen tehoalueet ovat 1,5-3 kW (MLP3), 2-6 kW (MLP6) ja 1,5-9 kW (MLP9).

Inverter-ohjauksen ansiosta Compact PC MLP on energiatehokkaampi kuin perinteinen on/off -maalämpöpumppu, koska MLP:n teho mukautuu lämmitystarpeen mukaan. Tämä johtaa MLP:n korkeaan vuosihyötysuhteeseen (SCOP) MLP3: 5,17; MLP6: 5,15; MLP9: 5,49.

Tämä tarkoittaa myös sitä, että lisäenergiaa tarvitaan harvoin, jopa kylmimpinäkin aikoina.

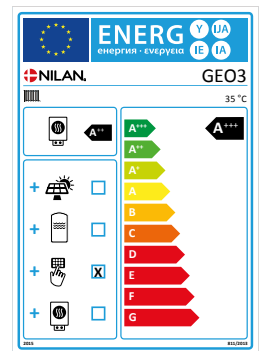
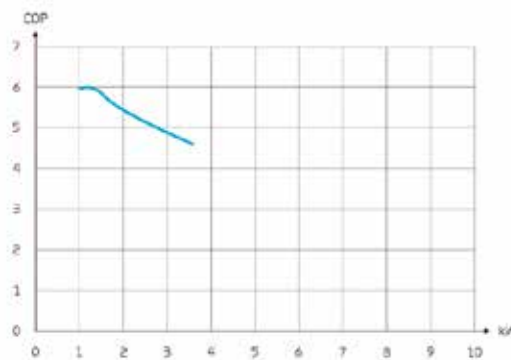
MLP-yksikkö on täysin sisäänrakennettu Compact PC-laitteeseen, joten lisätilantarvetta ei ole.

COP - MLP 3

EN14511 mukaisesti COP esitetään 100 %:n teholla (3 kW) 0/35 keruu/menovesi arvoilla 0,19 l/s ja 0,14 l/s virtaamilla.

Käyrissä 0/25 °C, 0/35 °C ja 0/45 °C virtaamat on säilytetty 0/35 °C 100 %:n tasolla ja menoveden lämpötila ja keruupiirin lämpötila on määritetty EN14825:n mukaisesti.

Tuottoteho P_H muuttuu kompressorin pyörintänopeuden mukaan.



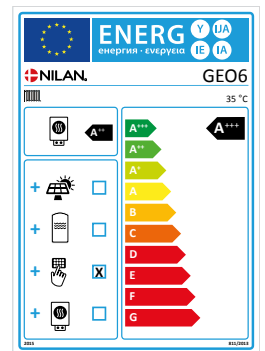
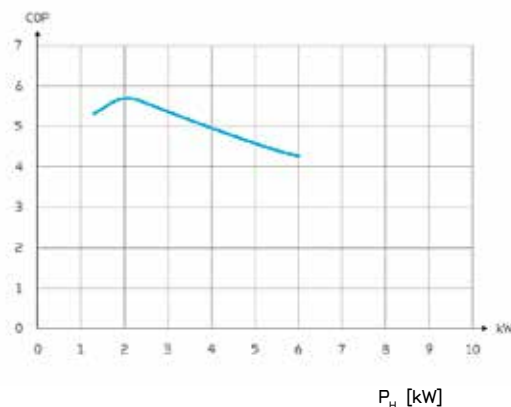
GEO 3 myydään Suomessa MLP3 -nimellä.

COP - MLP 6

EN14511 mukaisesti COP esitetään 100 %:n teholla (3 kW) 0/35 keruu/menovesi arvoilla 0,19 l/s ja 0,14 l/s virtaamilla.

Käyrissä 0/25 °C, 0/35 °C ja 0/45 °C virtaamat on säilytetty 0/35 °C 100 %:n tasolla ja menoveden lämpötila ja keruupiirin lämpötila on määritetty EN14825:n mukaisesti.

Tuottoteho P_H muuttuu kompressorin pyörintänopeuden mukaan.



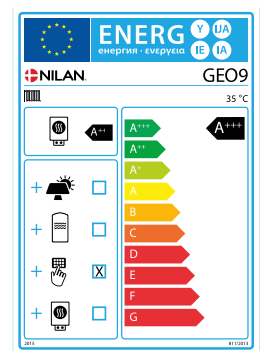
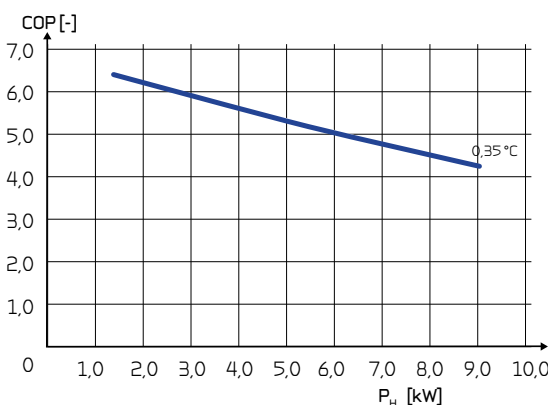
GEO 6 myydään Suomessa MLP6 -nimellä.

COP - MLP 9

EN14511 mukaisesti COP esitetään 100 %:n teholla (3 kW) 0/35 keruu/menovesi arvoilla 0,19 l/s ja 0,14 l/s virtaamilla.

Käyrissä 0/25 °C, 0/35 °C ja 0/45 °C virtaamat on säilytetty 0/35 °C 100 %:n tasolla ja menoveden lämpötila ja keruupiirin lämpötila on määritetty EN14825:n mukaisesti.

Tuottoteho P_H muuttuu kompressorin pyörintänopeuden mukaan.



GEO 9 myydään Suomessa MLP9 -nimellä.

Tekniset tiedot

MLP 3

MLP 6

MLP 9

| | | | |
|--|---|---|---|
| Mitat (L x S x K) | Sisäänrakennettuna Compact PC:ssä 580 x 300 x 1100 mm | Sisäänrakennettuna Compact PC:ssä 580 x 300 x 1100 mm | Sisäänrakennettuna Compact PC:ssä 580 x 300 x 1100 mm |
| Paino | 55 kg | 55 kg | 56 kg |
| Ohjaus | CTS 602 HMI | CTS 602 HMI | CTS 602 HMI |
| Inverter-kompressor | 20-100 % | 20-100 % | 20-100 % |
| Käyttölämpötila | 5 °C → 35 °C | 5 °C → 35 °C | 5 °C → 35 °C |
| Sisääntulojännite ja liitännät | 400/230 V+3L+N+PE, 50 Hz | 400/230 V+3L+N+PE, 50 Hz | 400/230 V+3L+N+PE, 50 Hz |
| Sulake | 13/20 A | 16 A | 16 A |
| Käynnistysvirta, I _{max} | 14 A | 14 A | 15 A |
| Virrankulutus lepotilassa | 2,5 W | 2,5 W | 2,5 W |
| Lisävastus | 1 x 2 kW | 1 x 2 kW | 1 x 2 kW |
| Keruuupiirin teho (max/min)-A pump | 87 / 6 W | 87 / 6 W | 87 / 6 W |
| Keruuupiirin virta (max/min)-A pump | 0,7 / 0,06 A | 0,7 / 0,06 A | 0,7 / 0,06 A |
| Kylmäaine | R410A | R410A | R410A |
| Kylmäaine täyttö | 1,1 kg | 1,4 kg | 1,4 kg |
| Pressostaatin alapaine (on/off) | 2,2/3,4 barG | 2,2 / 3,4 barG | 2,2/3,4 barG |
| Pressostaatin yläpaine (on/off) | 42/33 barG | 42 / 33 barG | 42/33 barG |
| Jäätyminenesto | Etanoli/vesi | Etanoli/vesi | Etanoli/vesi |
| Jäätyminenesto, keruuneste | -20 °C - -18 °C | -20 °C - -18 °C | -20 °C - -18 °C |
| Maksimi käyttöpain | 4/4 bar | 4/4 bar | 4/4 bar |
| Varoventtiilin avautumispaine keruuupiiri/keskuslämmitys | 3,5/2,5 bar | 3,5/2,5 bar | 3,5/2,5 bar |
| Paineastia keruuupiiri/keskuslämmitys | 8/8 litres | 8/8 litres | 8/8 litres |
| Esipaine | 0,5 barG | 0,5 barG | 0,5 barG |
| Keruuupiiri, vuotovahti (on/off) | 0,6/1,1 barG | 0,6/1,1 barG | 0,6/1,1 barG |
| Antoteho P _H inverter-kompressorilla | 0,5-3 kW | 1-6 kW | 1,5-9 kW |
| Menoveden lämpötila-alue | 25 °C → 45 °C | 25 °C → 45 °C | 25 °C → 45 °C |
| Keruuupiirin lämpötila-alue | -5 °C → 20 °C | -5 °C → 20 °C | -5 °C → 20 °C |
| Keskuslämmityksen normaali virtaus (max. P _H , water dT=5 °C) | 0,52 m ³ /h (0,14 l/s) | 1,0 m ³ /h (0,29 l/s) | 1,5 m ³ /h (0,29 l/s) |
| Keskuslämmityksen sisäinen painehäviö | 10 kPa / 0,14 L/s | 15 kPa / 0,29 L/s | 15 kPa / 0,14 L/s |
| Keskuslämmityksen yhteydet | 3/4" | 3/4" | 3/4" |
| Keruuupiirin virtaus (max. P _H , brine dT=3 °C) | 0,66 m ³ /h (0,19 l/s) | 1,4 m ³ /h (0,39 l/s) | 1,4 m ³ /h (0,39 l/s) |
| Keruuupiirin sisäinen painehäviö | 10 kPa / 0,19 L/s | 15 kPa / 0,39 L/s | 15 kPa / 0,39 L/s |
| Keruuupiirin yhteydet | 1" | 1" | 1" |
| COP _{0/35 °C} (max. P _H , EN14511:2012 mukaisesti) keruuneste/vesi dT=3/5 °C | 4,5 (P _H max. 3 kW) | 4,27 (P _H max. 6 kW) | 4,19 (P _H max. 9 kW) |
| EHPA-testaus | - | Testattu* | |
| SCOP-testattu EN14825:2012*** mukaan | 5,17 | 5,15 | 5,49 |
| JAZ*** | 4,6 | 5,15 (P _H max. 6 kW) | 4,6 |
| Äänitaso L _{WA} 100% lämmöntuotolla 0/35 °C | ≤ 51 dB(A) | ≤ 51 dB(A) | ≤ 51 dB(A) |
| Äänitaso L _{WA} 50% lämmöntuotolla 0/35 °C | ≤ 44 dB(A) | ≤ 44 dB(A) | ≤ 44 dB(A) |
| Äänitaso L _{PA} 1 m 100% lämmöntuotolla 0/35 °C | ≤ 40 dB(A) | ≤ 40 dB(A) | ≤ 40 dB(A) |
| Äänitaso L _{PA} 1 m 50% lämmöntuotolla 0/35 °C | ≤ 33 dB(A) | ≤ 33 dB(A) | ≤ 33 dB(A) |

*) Noudattaa EHPA-testisääntöjä (ver 1.4, 2011-02-11), 3 kW:n maksimiulostulolla 0/35 °C standardin EN14511:2012 mukaisesti

**) SCOP (seasonal COP), vuosihyötysuhde

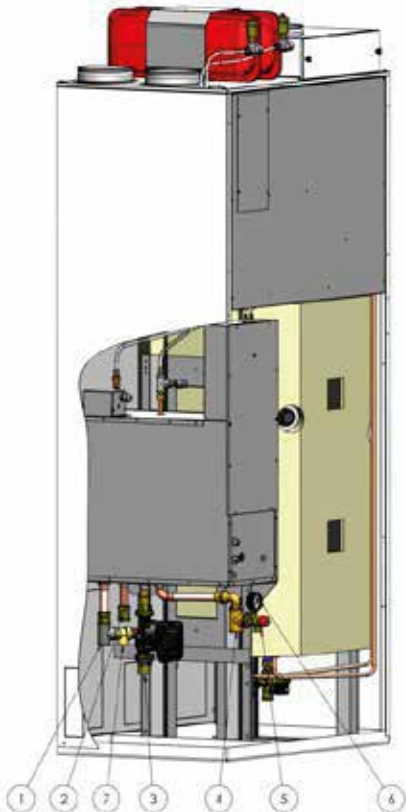
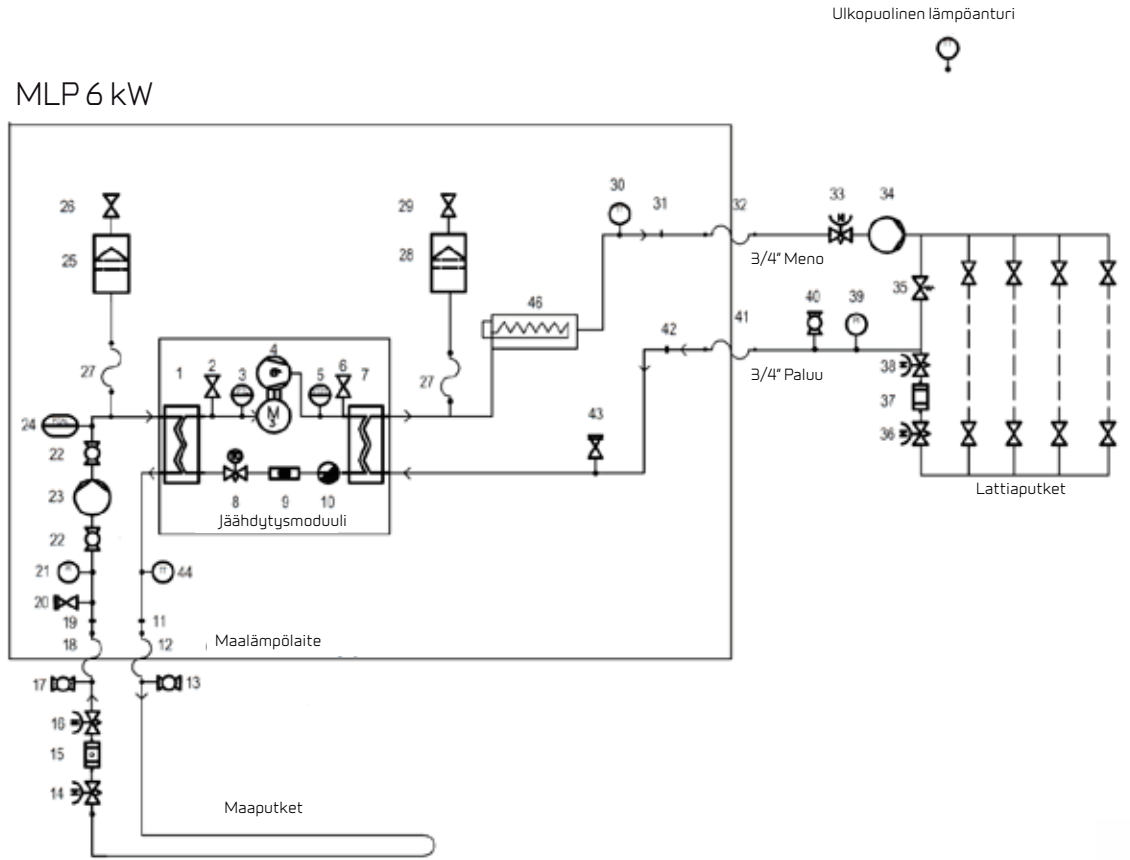
***)) JAZ VDI 4650 neste-vesi 0/35 °C mukaisesti

Äänidata EN12102 ja EN ISO 9614-2 mukaisesti

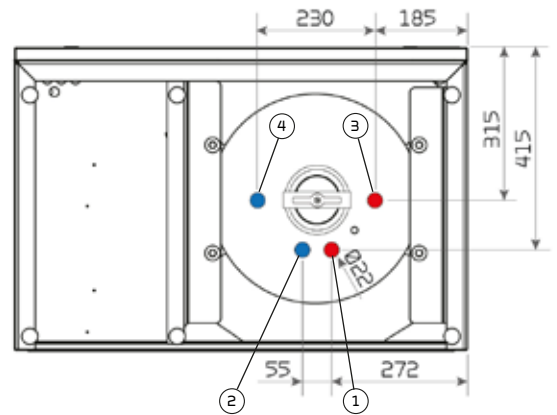
ASENNUKSET

- 1 Höyrystin
- 2 Matalapaineen huoltoventtiili
- 3 Matalapaineen pressostaatti
- 4 Mäntäkompressor
- 5 Korkeapaineen pressostaatti
- 7 Kondensaattori
- 8 Paisuntaventtiili
- 9 Ikkuna, kosteudenilmaisin
- 10 Combi-suodatin 0,038 l
- 11 Yhdyspinta 1"
- 12 Joustoletku 3/4"
- 13 1" Täyttöhana
- 14 Sulkuventtiili
- 15 Erotin 3/4"
- 16 Sulkuventtiili
- 17 1" Täyttöhana
- 18 Joustoletku
- 19 Yhdyspinta 3/4"
- 20 Varoventtiili 3,5 baaria
- 21 Manometri
- 22 Kuulaventtiili
- 23 Lämmönjakopumppu 130 mm
- 24 Pressostaatti 1,5/1,8 baaria
- 25 Paisuntasäiliö
- 26 Automaattinen ilmaaja 3/8"
- 27 Joustoletku 3/4"
- 28 Paisuntasäiliö 3 l
- 29 Automaattinen ilmaaja 3/8"
- 30 Lämpötila-anturi T1
- 31 Yhdyspinta 3/4"
- 32 Joustoletku
- 33 Sulkuventtiili
- 34 Lämmönjakopumppu vakio-kiertonopeudella (laitteen ohjaama)
- 35 Ylivirtaventtiili
- 36 Sulkuventtiili
- 37 Erotin 3/4"
- 38 Sulkuventtiili
- 39 Manometri
- 40 1/2" Täyttöhana
- 41 Joustoletku
- 42 Yhdyspinta 3/4"
- 43 Varoventtiili 2,5 bar
- 44 Lämpötila-anturi T4 (Keruuuneste)
- 45 Lämpötila-anturi T2 (Ulkoilma-anturi)
- 46 Immersiolämmitin 2,0 kW

MLP 6 kW



Maalämpölaite ilman etulevyä



Liitännät sivusta:

1. Lämpöjohton sisääntulo
2. Lämpöjohton paluu
3. Lämmönkeruunesteen sisääntulo
4. Lämmönkeruunesteen paluu
5. Turvaventtiili, keruupiiri
6. Painemittari, keruupiiri
7. Turvaventtiili, lämmityspiiri

Liitännät pohjasta:

1. Kuuma vesi
2. Kylmän veden sisääntulo
3. Aurinkokierukan sisäänmeno
4. Aurinkokierukan paluu

COMPACT PC AIR 9

Tuotekuvaus

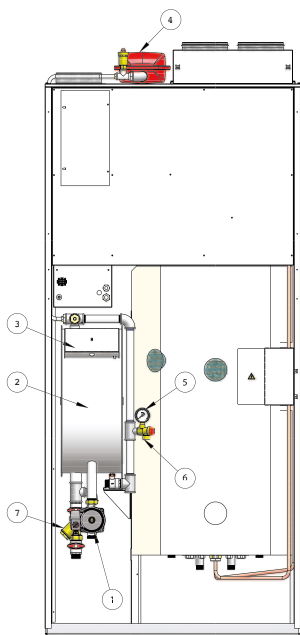
Compact PC AIR 9 lämmittää asunnon ilma-vesilämpöpumpputeknologian avulla. Se soveltuu erinomaisesti kohteisiin, joissa ei voida hyödyntää maalämpöpumppua.

Air 9 koostuu sisäänrakennetusta ilma-vesilämpöpumpusta sekä erillisestä asunnon ulkopuolelle sijoitettavasta lämmönvaihtoyksiköstä.

Air 9-ilma-vesilämpöpumppu yhdessä Compactin kaksinkertaisen lämmöntalteenoton avulla mahdollistaa asunnon kokonaisvaltaisen ja energiatehokkaan lämmityksen hyödyntämällä mahdollisimman paljon ilmaista energiaa. Tämä alentaa asunnon lämmityskustannuksia huomattavasti.

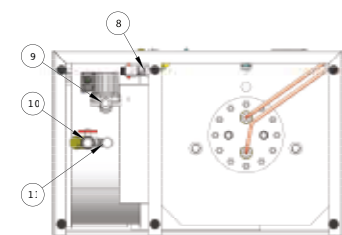
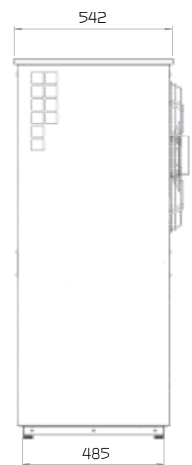
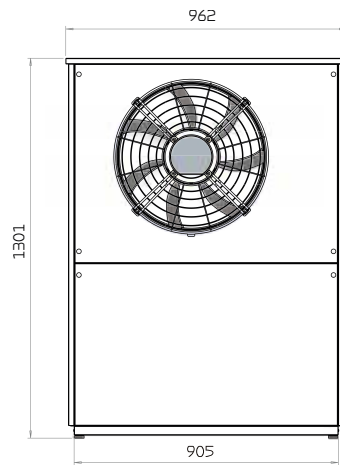


Sisäyksikkö Compact PC AIR 9



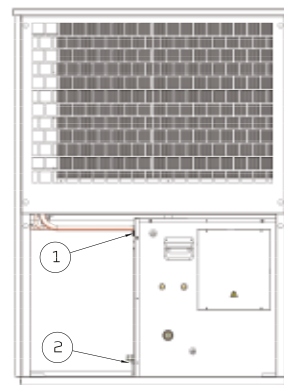
Etupuoli

1. Kiertovesipumppu sisä-/ulkoyksikön välillä 1"
2. 50 litran buffervaraaja
3. 2 x 3 kW lämmitysvastus
4. Lämmityspiirin paisuntasäiliö
5. Manometri (lämmityspiiri)
6. Varoventtiili 2,5 bar (lämmityspiiri)
7. Hiukkassuodatin

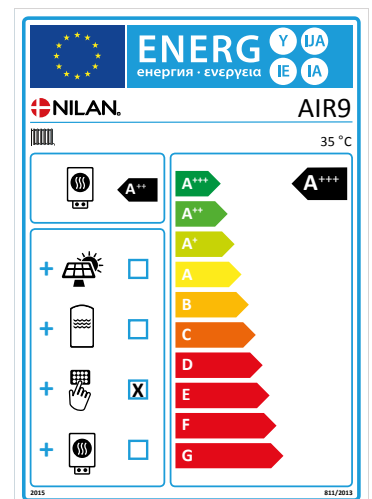


Pohja

8. Meno, keskuslämmitys 3/4"
9. Paluu ulkoyksikölle 1"
10. Meno ulkoyksikölle 1"
11. Keskuslämmityksen paluu 3/4"



1. Meno 1"
2. Paluu 1"





Yksi markkinoiden hiljaisimmista ja tehokkaimmista tuulettimista.

Kesä-/talviasetukset mahdollistavat extrahiljaiset äänitasot etenkin yli 15 asteen ulkolämpötiloissa.

Energiatehokas EC-moottori

AIR 9:ää ohjataan samasta CTS 602:n HMI -ohjauspaneelista kuin itse Compact PC -laitettakin.



Suuri ja oikeinmitoitettu lauhdutin mahdollistaa tehokkaan hyötysuhteen.

AIR 9 tarjoaa luotettavan toimintakyvyn aina -22 celsius-asteen pakkasille.

AIR 9 -ulkoyksikössä on perinteistä ruostesuojasta tehokkaampi Aluzink-käsittely.

Inverter-kompressori mahdollistaa tarpeenmukaisen toimintatehon, joka mahdollistaa minimaalisen energiankulutuksen.

Jauhemaalattu kondensaatiokaukalo johtaa kondensaationesteen ulos laitteesta ehkäisten veden haittavaikutuksia.

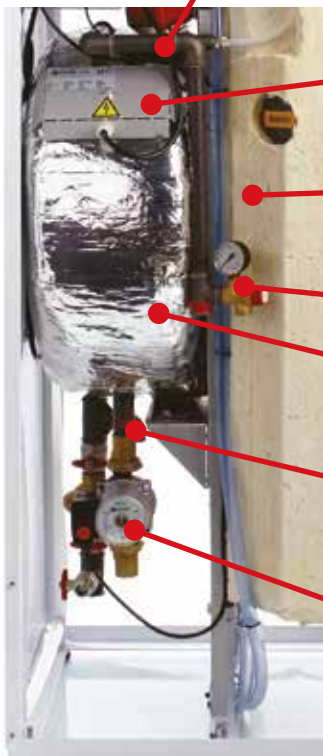
Kondensaationesteen jäätymisen estää erillinen lämmityskaapeli.

Säädettävät jalkaruuvit.

Kylmäainekierto on hermeettisesti suljettu.



AIR 9 -sisäyksikkö on integroitu Compact PC -laitteen sisälle. Tämä säästää tilaa ja helpottaa asennusta.



2 tai 3 x 3 kW:n täydentävä sähkölämmitys pitää huolen tilojen lämmityksestä kaikkein kovimmilla pakkasilla.

Keskuslämmityspiirin kahdeksan litran painetasäiliö on asennettu järjestelmän päälle.

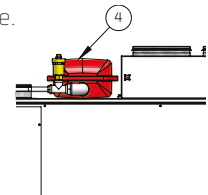
Keskuslämmityspiirin varoventtiili.

Painemittari näyttää keskuslämmityspiirin paineen.

50 litran puskurivaraaja mahdollistaa tarpeenmukaisen keskuslämmityksen kierron.

Hiukkassuodatin

Integroitu kiertovesipumppu.



Tekniset tiedot

AIR 9

| | Sisäänrakennettuna Compact PC:ssä |
|--|-----------------------------------|
| Mitat (L x S x K) (sisäyksikkö) | 580 x 300 x 1100 mm |
| Paino (sisäyksikkö) | 55 kg |
| Ohjaus | CTS 602 HMI |
| Mitat (ulkoyksikkö) (L x S x K) | 962 x 542 x 1301 mm |
| Paino (ulkoyksikkö) | 125 kg |
| Sisääntulojännite (sisäyksikkö) | 400/230V 3L+ N+PE, 50Hz |
| P _{MAX} (sisäyksikkö) | 6,1 kW |
| Sulake (sisäyksikkö) | 16 A |
| Tehonkulutus | 2,5 W |
| Sähköinen lämmitysteho | 2 x 3 kW |
| Bufferisäiliö (integroitu) | 50 L |
| Maksimipaine (keskuslämmitys) | 4 bar |
| Varoventtiilin avautumispaine (keskuslämmitys) | 2,5 bar |
| Paisuntasäiliö (keskuslämmitys) | 8 Litre |
| Paisuntasäiliön esipaine | 0,5 bar G |
| Maksimi-ilmamäärä | 3400 m ³ /h |
| Inverter-kompressori | 30 - 100 % |
| IP-luokka | IP54 |
| Syöttöjännite (ulkoyksikkö) | 230V 1 N+PE, 50Hz |
| P _{MAX} (ulkoyksikkö) | 3,3 kW |
| Sulakekoko (ulkoyksikkö) | 16 A |
| Kiertovesipumpun teho (max/min) | 31/99 W |
| Kiertovesipumpun virta (max/min) | 0,2/0,63 A |
| Lämmönvaihtimen painehäviö (keskuslämmitys) | 15 kPa/0,42 l/s |
| Keskuslämmityksen liitäntä | 3/4" |
| Kylmäaine | R410A |
| Kylmäaineen täyttö | 3,15 kg |
| Matalapaineessostaatti (on/off) | 2,2/3,4 bar G |
| Korkeapaineessostaatti (on/off) | 42/33 bar G |
| Toimintalämpötila | -22 °C → 50 °C |
| Keskuslämmitys, kiertoveden lämpötila | 25 °C → 45 °C |
| Sisääntuloliitäntä | 1" |
| Antoteho 7°C/35°C, EN 14511:2012 (max. 5400 RPM) | 8,4 kW |
| Antoteho 2°C/35°C, EN 14511:2012 (max. 5400 RPM) | 6,7 kW |
| Antoteho -7°C/35°C, EN 14511:2012 (max. 5400 RPM) | 5,7 kW |
| Antoteho -15°C/35°C, EN 14511:2012 (max. 5400 RPM) | 4,5 kW |
| Antoteho 7°C/45°C, EN 14511:2012 (max. 5400 RPM) | 7,8 kW |
| Antoteho -7°C/45°C, EN 14511:2012 (max. 5400 RPM) | 5,4 kW |
| SCOP testattu EN 14825:2012* | 5,11 |
| P _{design} (t _{out} -10°C) | 5,21 kW |

*SCOP (Seasonal COP) vuosihyötysuhde

Ääni

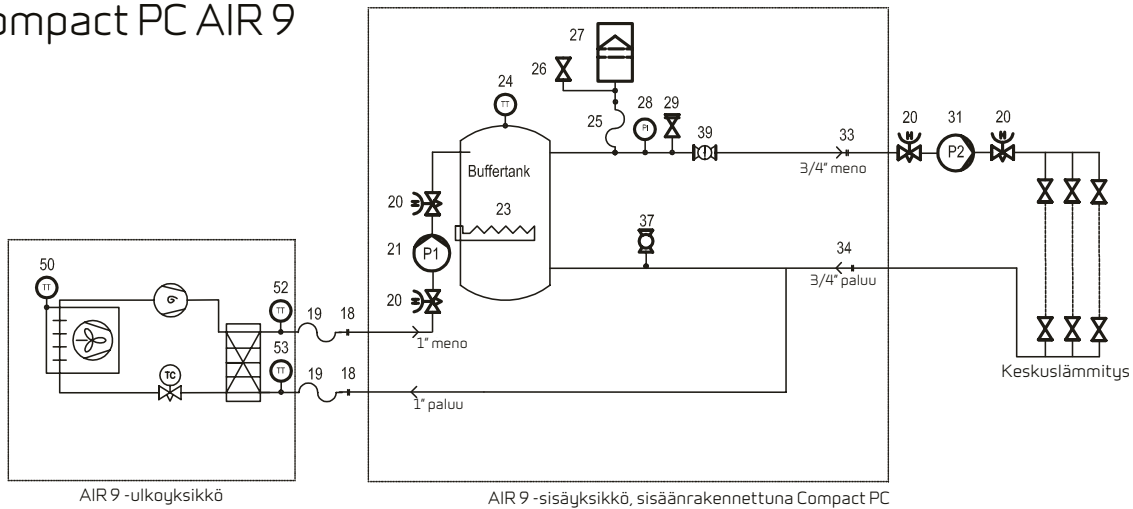
50 %:n kapasiteetilla testipisteessä 7/6 ja 30/35 °C EN 12102 mukaan

| Etäisyys ulkoyksikköön (metriä) | 1 | 3 | 5 | 10 |
|---------------------------------|----|----|----|----|
| LpA dB(A) | 38 | 28 | 24 | 18 |

100 %:n kapasiteetilla testipisteessä 7/6 ja 30/35 °C EN 12102 mukaan

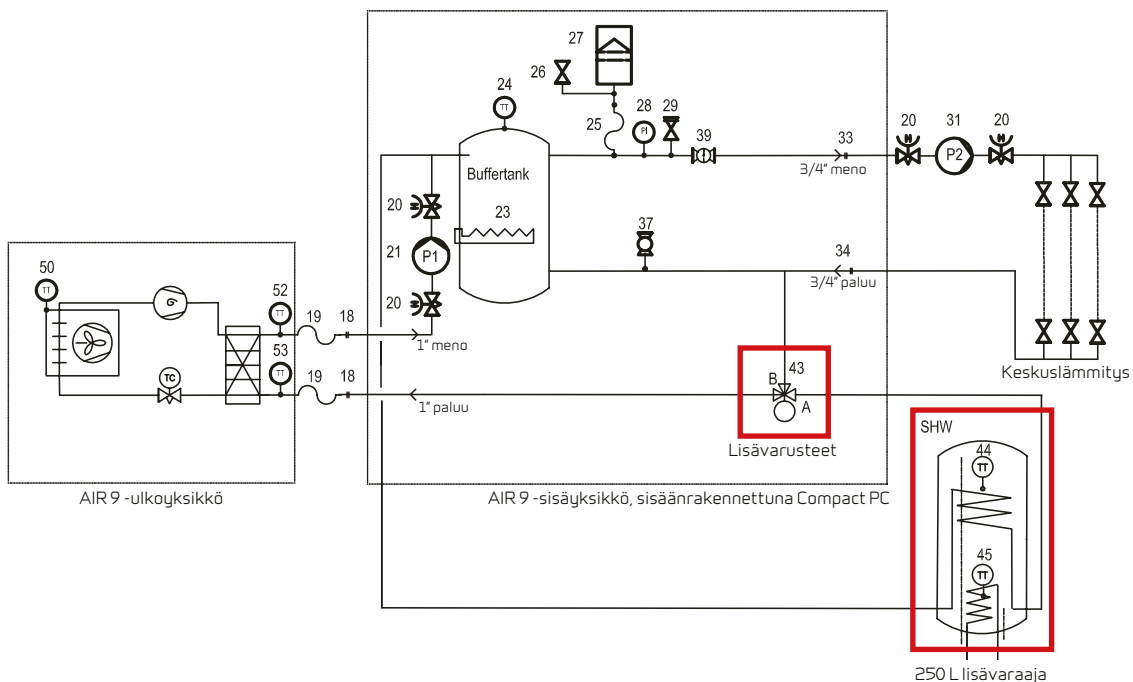
| Etäisyys ulkoyksikköön (metriä) | 1 | 3 | 5 | 10 |
|---------------------------------|----|----|----|----|
| LpA dB(A) | 55 | 45 | 41 | 35 |

Compact PC AIR 9



- | | | |
|-------------------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| 18 Liitäntä 1" | 27 Paisuntasäiliö 8 l | 43 3-tieventtiili |
| 19 Joustoputki 1" | 28 Painemittari | 44 Lämpötila-anturi T21 |
| 20 Sulkuventtiili | 29 Varoventtiili 2,5 bar | 45 Lämpötila-anturi T22 |
| 21 P1-kierrätyspumppu 130 mm | 31 P2-kierrätyspumppu | 50 Lämpötila-anturi, höyrystin |
| 23 Sähköinen lisälämmitin 2 x 3 kW | 33 Liitäntä 3/4" | 52 Lämpötila-anturi T16 |
| 24 Lämpöanturi T18 (keskuslämmitys) | 34 Liitos 3/4" | 53 Lämpötila-anturi T17 |
| 25 Joustoputki 10 mm | 37 Täyttö/tyhjennys | |
| 26 Automaattinen ohjausventtiili | 39 Sulkuventtiili | |

SHW-lämminvesivaraaja liitettynä Compact PC AIR 9



COMPACT PC EK9

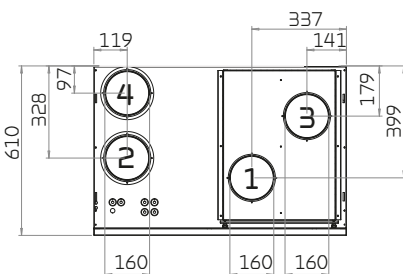
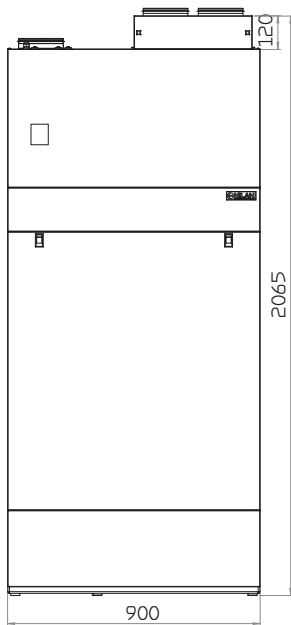


Lisälämpöyksikkö

EK9 lisää Compact PC -ratkaisuun sisäänrakennetun 7-portaisesti toimivan käyräohjatun lisälämpöyksikön. 9 kW:n lisälämpöyksiköllä varustettu järjestelmä soveltuu päälämmönlähteeksi alle 185 m²:n asuntoihin.

EK9 ratkaisee asunnon talotekniset tarpeet kätevästi yhdessä kompaktissa, vain hieman jääkaappia suuremmissa paketeissa. EK9 soveltuu erinomaisesti sellaisiin kohteisiin, joissa ei voida hyödyntää maalämpöä. Automaattikka säätää lattialämmityksen ja ohjaa ilmanvaihdon ja lattialämmityksen yhteistoimintaa.

Mittakuva

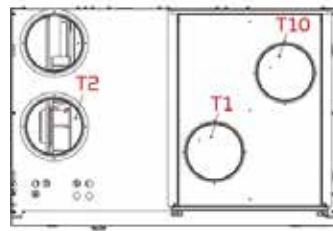


Mittakuva:

1. Ulkoilma
2. Tuloilma
3. Poistoilma
4. Jäteilma

Paino: 260 kg

Kaikki mitat mm



Laitteen ulkopuolella olevat lämpötila-anturit

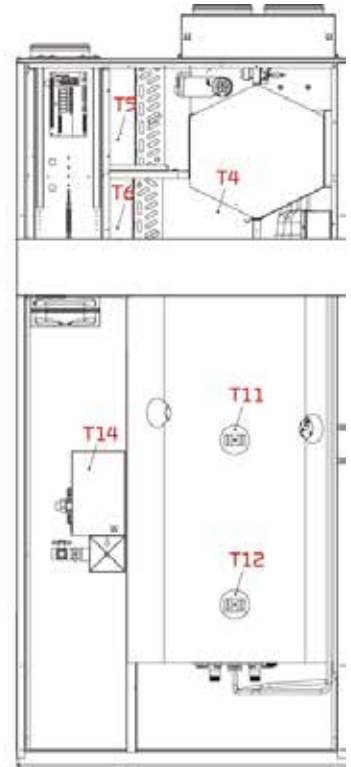
- T1: Ulkoilma
- T2: Tuloilma
- T4: poistoilman lämpötila LTO kennon jälkeen
- T5: Lauhdutin
- T6: Höyrystin
- T10: Poistoilma

Laitteen ulkopuolella olevat lämpötila-anturit

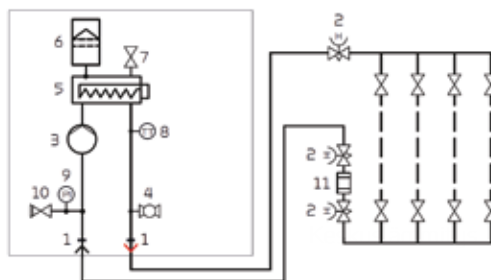
- T7: Tuloilman lämpötila jälkilämmityksen jälkeen (lisävaruste)

Varaajassa olevat lämpötila-anturit

- T11: Vesivaraajan ylälämpötila anturi
- T12: Vesivaraajan alaosan lämpötila-anturi
- T14: Menovesi lattialämmitys



Lämminvesivaraaja



Ohjataan menovesitermostatilla (1°C - 40°C)

Kiertovesipumppu aktivoidaan ON/OFF-kytkimellä

Sähkönsyöttö 3 x 16 A

1. Liitos 3/4"
2. Sulkuventtiili
3. Kiertovesipumppu
4. Tyhjennyshana 1/2"
5. Sähkökattila (3 / 6 / 9 kW)
6. Paisuntasäiliö 8L
7. Automaatti ilmaus
8. Lämpötila-anturit
9. Paiunemittari
10. Varoventtiili 2,5 Bar
11. Suodatin (ei Nilan toimituksessa)

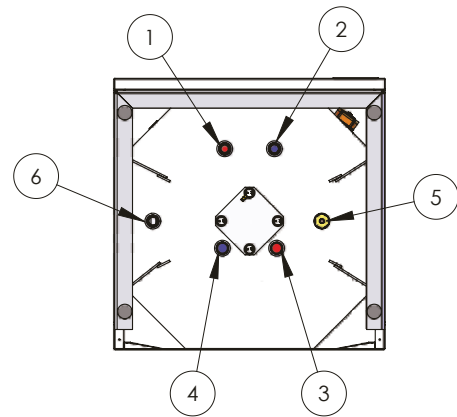
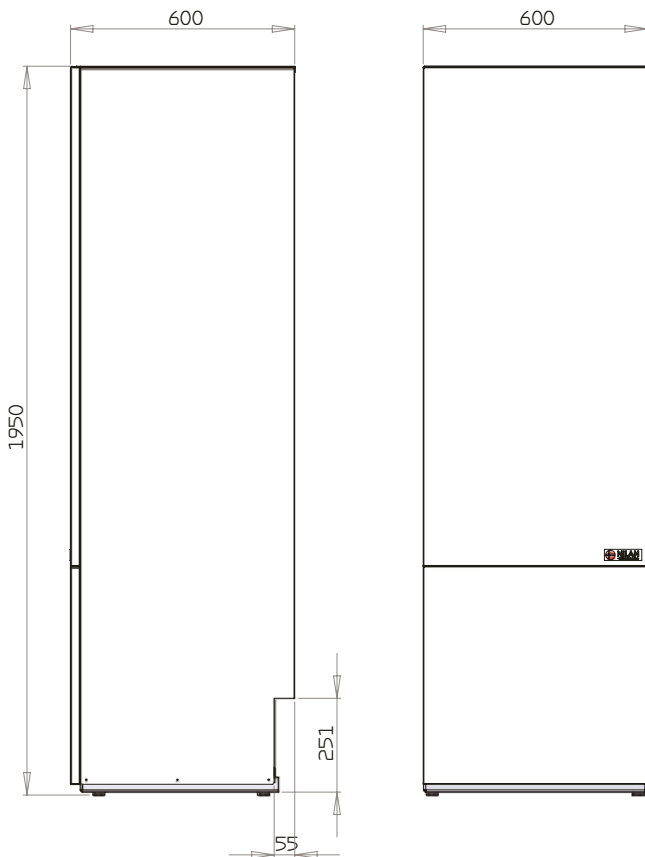
COMPACT PC SWH

Tuotekuvaus

250 litran SHW-lisävaraaja sisältää sisäänrakennetun SOL-aurinkokierukan sekä erillisen kierukan maalämpöpumpulle. Lisävaraajaan voi liittää esimerkiksi aurinkokeräimet tai MLP-maalämpöpumpun tehostamaan edullista käyttöveden lämmitystä. Lisävaraaja voidaan yhdistää kaikkiin Compact PC -ratkaisuihin. Lisävaraaja on ideaaliratkaisu perheille, joiden lämpimän käyttöveden tarve on suurempi.



Mittakuva



1. Kuuma vesi 3/4"
2. Kylmä vesi 3/4"
3. Virtaus, aurinkokierukka 3/4"
4. Paluukierto, aurinkokierukka 3/4"
5. Sensor pouch
6. Liitin kuuman veden kierrolle 3/4"
7. Meno, MLP/AIR-kierukka 3/4"
8. Paluu MLP/AIR-kierukka 3/4"

Kaikki mitat mm

TIETOJA KAIKKIIN TARPEISIIN

Nilan kehittää ja valmistaa huippulaadukkaita energiaa säästäviä ilmanvaihto- ja lämpöpumpputratkaisuja, joiden avulla saavutetaan terveellinen sisäilma ja pieni energiankulutus ympäristöystävällisellä tavalla. Jotta kaikki rakennusprosessin vaiheet ratkaisun valinnasta sen suunnitteluun, asennukseen ja ylläpitoon olisi mahdollisimman helppoa, olemme laatineet joukon oppaita, jotka ovat ladattavissa osoitteessa www.nilan.fi.

WWW.
NILAN
.FI

Osoitteessa www.nilan.fi on tietoja yrityksestämme ja ratkaisuistamme, ladattavia lisätietoja sekä lähimmän jälleenmyyjän yhteystiedot.



Maahantuonti
Nilan Suomi Oy
Rautatehtaankatu 17
20200 TURKU
GSM-keskus 0400 55 80 80
www.nilan.fi