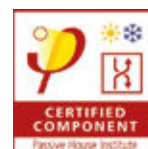


TUOTETIEDOT

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 normaalityötiloihin, 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 kahta 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 varmista 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)				✓
Keruupiirin kiertovesipumppu		✓		✓
Varoventtiili (keruupiiri)		✓		
Painevahti (keruupiiri)		✓		
Paisuntasäiliö (keruupiiri)		✓		
Sähköinen lisälämmitys, lämmityspiiri 2 kW		✓		
Automaattinen ilmausventtiili (keruupiiri)		✓		
Automaattinen ilmausventtiili (keskuslämmitys)		✓	✓	✓
Viilennys lämpöpumpulla	✓	✓	✓	✓
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

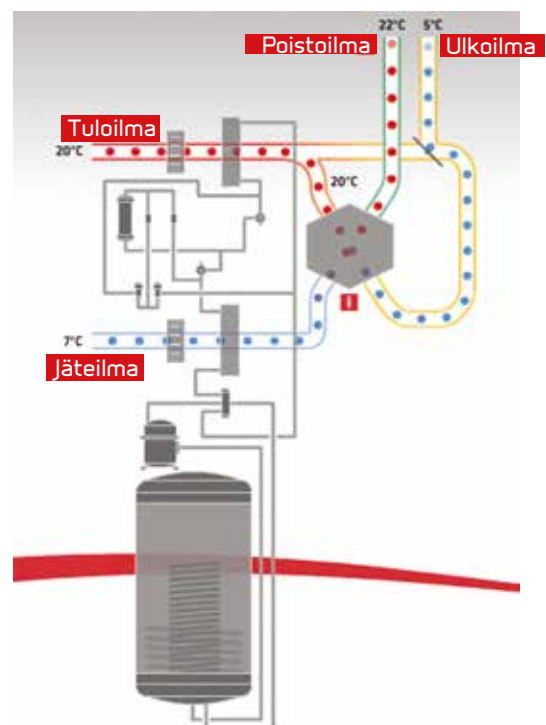
Compact PC hoitaa asunnon ilmanvaihdon sekä lämpimän käyttöveden tuoton. Compact PC on epätavanomainen ilmanvaihtoratkaisu, jonka ainutlaatuiset ominaisuudet mahdollistavat 100-prosenttisen lämmöntalteenoton poistoilmasta.

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

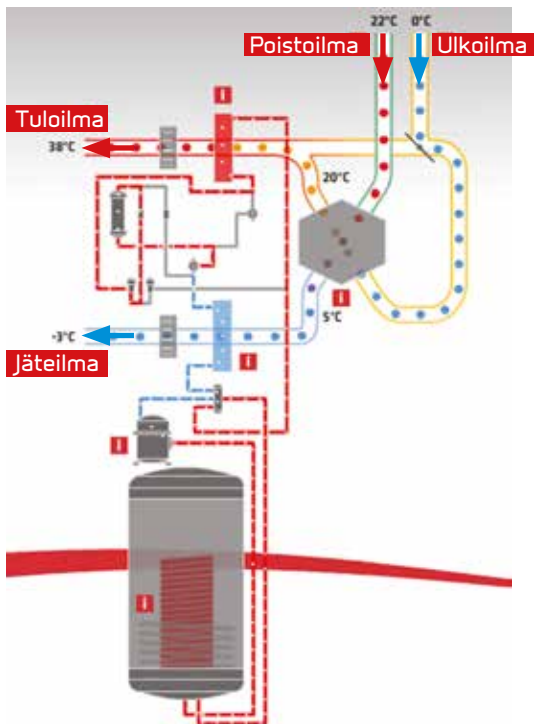
Hyvin eristetyt nykyaikaiset talot tarvitsevat vähemmän tehoa lämmitysjärjestelmältä, sillä se pitää lämmön tehokkaasti talon sisällä. Samasta syystä talo myös viilenee hitaammin, etenkin kesäheleillä.

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.



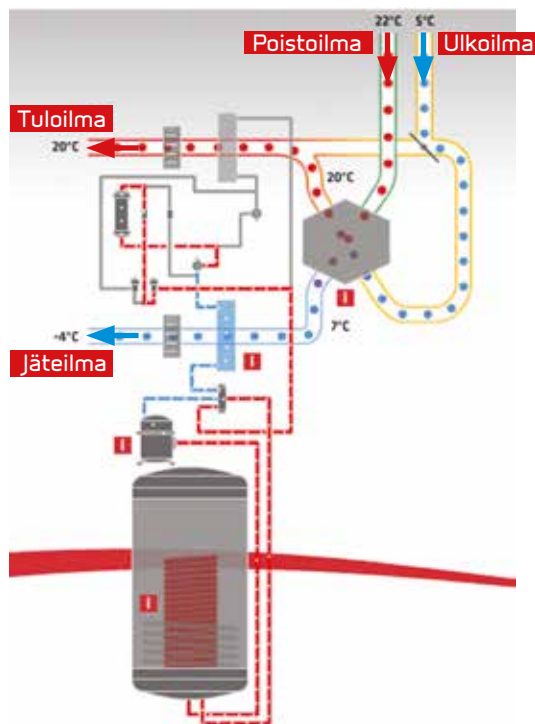
Passiivinen lämmöntalteenotto

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



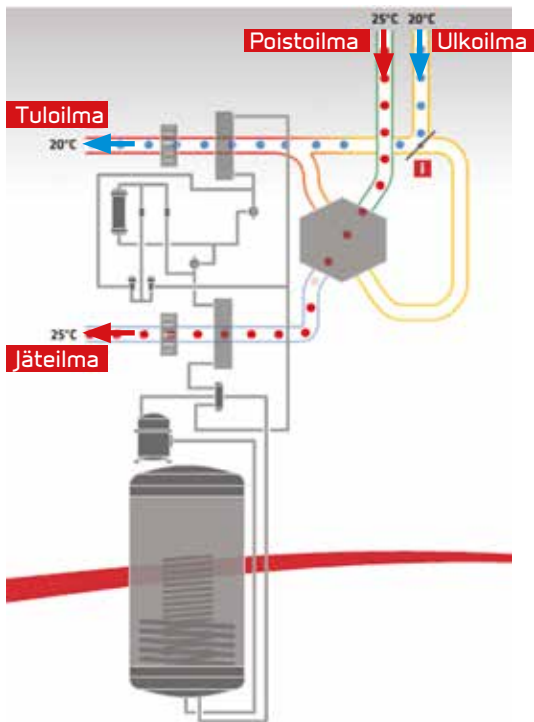
Aktiivinen lämmöntalteenotto

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



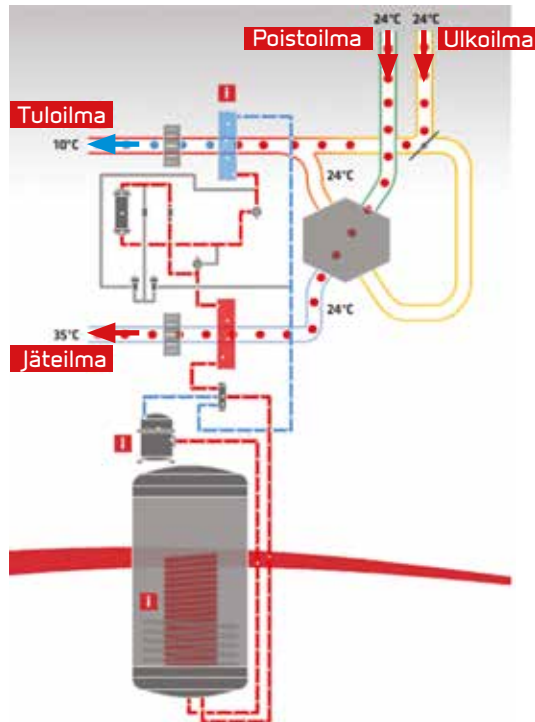
Käyttövesi

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 energjalla tehostuu, kun poistoilman energiaa ei tarvita tuloilman lämmitykseen.



Aktiivinen viilennys

Aktiivisen viiennnyksen 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 rakennettavien talojen energiankulutukselle.

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



OHJAUSYKSIKKÖ

Compact PC -laitetta ohjataan CTS 700 -ohjausjärjestelmän entistäkin intuitiivisemmalla kosketusnäytöllisellä Touch-ohjauspaneelilla. Valittavissa on useita toimintoja, kuten valikko-ohjattu käyttö, viikko-ohjelma, ajastettu suodattimen valvonta, puhallinnopeuden säätö, kesäohitus (vapaajäähdytys), lämmityselementin ohjaus ja vikaviestit.

CTS 700 toimitetaan tehdasvalmiina. Tehdasasetukset ovat perusasetuksia, joita voidaan muuttaa käyttövaatimusten mukaan siten, että saavutetaan järjestelmän optimaalinen toiminta.

CTS 700:n Touch-ohjauspaneeli on sijoitettava kuivaan, jäätymättömään paikkaan vähintään 1,5 metrin korkeudelle lattiatasosta ja vähintään 0,5 metrin päähän nurkista. Älä asenna paneelia ulkoseinään tai suoraan auringonvaloon.

CTS 700 -ohjausyksikön käyttöohjeet ovat erillisessä laitteen mukana toimitettavassa käyttöoppaassa.

Certificate

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

Category: **Compact Heat Pump System**
Manufacturer: **Nilan A/S**
8722 Hedensted, DENMARK
Product name: **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

Heating	Test point 1	Test point 3	Test point 3	Test point 4	
Outside Air Temperature	T_{amb}	-7.0	2.1	7.1	°C
Thermal Output Heating Heat Pump	$P_{heat,HP}$	0.49	0.62	0.67	kW
COP number Heating Heat Pump	$COP_{heat,HP}$	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	T_{amb}	-6.9	1.9	7.2	20.2	°C
Thermal Output Heat Pump for heating up storage tank	$P_{power\ heating\ up}$	0.51	0.72	0.89	1.02	kW
Thermal Output Heat Pump for reheating storage tank	$P_{power\ reheating}$	0.54	0.71	0.83	0.94	kW
COP Heat Pump for heating up storage tank	$COP_{power\ heating\ up}$	2.11	2.60	3.08	3.38	-
COP Heat Pump for reheating storage tank	$COP_{power\ reheating}$	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.

www.passivehouse.com 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)

CERTIFIED COMPONENT
Passive House Institute

Certificate

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

Category: **Compact Heat Pump System**
Manufacturer: **Nilan A/S**
8722 Hedensted, DENMARK
Product name: **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

Heating	Test point 1	Test point 3	Test point 3	Test point 4	
Outside Air Temperature	T_{amb}	-3.7 °C	2.0 °C	6.9 °C	°C
Thermal Output Heating Heat Pump	$P_{heating}$	0.61	0.78	0.92	kW
COP number Heating Heat Pump	$COP_{heating}$	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	T_{amb}	-4.0 °C	2.0 °C	7.0 °C	20.2 °C	°C
Thermal Output Heat Pump for heating up storage tank	$P_{power\ heating\ up}$	0.60	0.83	0.99	1.14	kW
Thermal Output Heat Pump for reheating storage tank	$P_{power\ reheating}$	0.53	0.82	0.95	1.05	kW
COP Heat Pump for heating up storage tank	$COP_{power\ heating\ up}$	2.13	2.87	3.31	3.68	-
COP Heat Pump for reheating storage tank	$COP_{power\ reheating}$	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.

www.passivehouse.com 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)

CERTIFIED COMPONENT
Passive House Institute

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 älypuheliin tai tablettiin asennettavan sovelluksen avulla.

Gateway LAN kytketään Nilan-laitteesi ja internet-reitittimen väliin. Reititin-kytkentää varten tarvitaan normaalin RJ45-verkkokaapelin (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



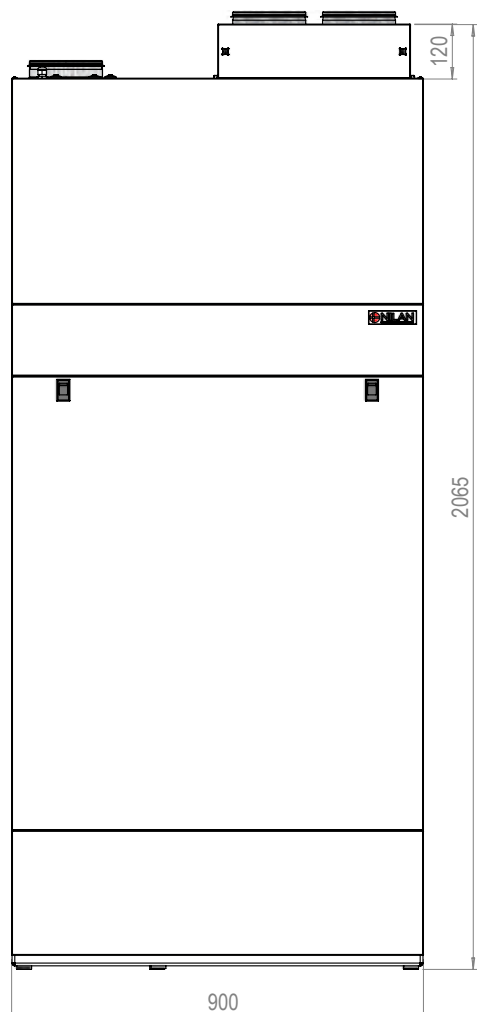
Tuotekuvaus

Compact PC XL on energiatehokkaan kodin täydellinen ilmanvaihtoratkaisu, ilmanvaihtotarpeisiin 415 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 700 -ohjauksella ja käyttöpaneelilla, G4-suodattimilla, vastavirta-LTO-kennolla, 180 litran, lisävarustuksella varustetulla RST-käyttövesivaraajalla, 100 % LTO:n ohituksella ja tehokkailla EC-puhaltimilla. Puhaltimet tuottavat tasaisen ilmamäärän ja ovat 4-nopeuksisia. Laite on varustettu kosteusanturilla ja suodatinvaihtoohjelmalla.

Mittapiirros

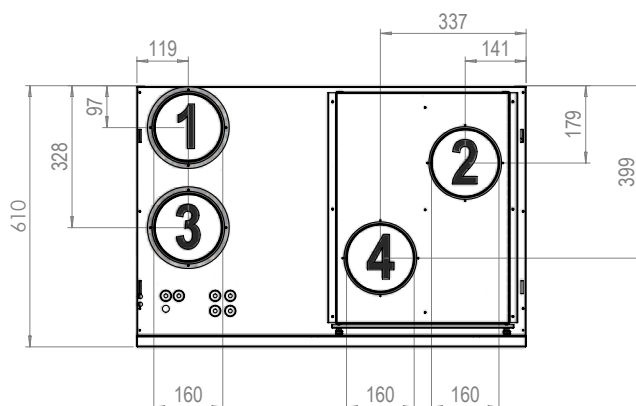
Kaikki mitat ovat millimetreissä



Tekniset tiedot

Mitat (L x S x K)	900 x 610 x 2065 mm
Paino	202 kg
Pintamateriaali	Alu zink, pulverimaalattu, valkoinen RAL9016
Maks. ilmanvaihto (100 Pa)	415 m³
LTO-kenno	Komposiitti
Puhallin	EC
Suodatinluokka	G4 - F7
Käyttöveden lämmitys	1,5 kW
Lämpötilahyötysuhde (180 m³/h)*	85 %
Sähkönsyöttö	230/16/50 Volt/Amp/Hz
Käynnistysvirta	9 Amp
Kanavayhteet	Ø160 mm
Käyttövesivaraaja	180 L
Putkiyhteet	3/4"

*EN308 mukainen

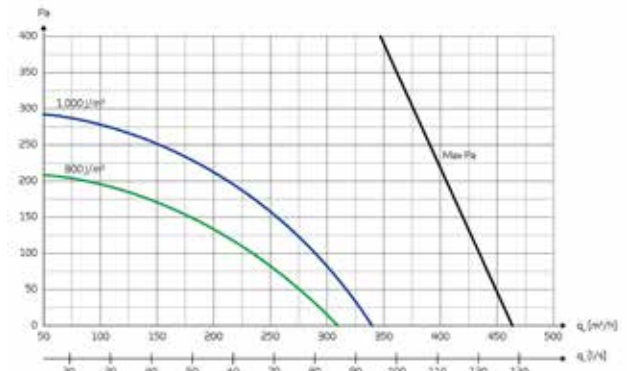


1. Jäteilma
2. Poistoilma
3. Tuloilma
4. Ulkoilma

Ilmanvaihto

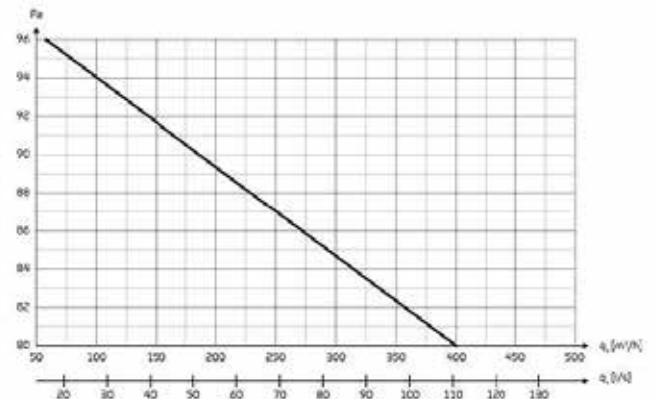
Normaaliyksikön pa. maksimituotto, $p_{\text{text}} q_v$:n funktiona, SFP-arvot EN13141-7 mukaan vakiolaitteelle G4-suodattimin, ilman lisälämmitintä.

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



Lämpötilahyötysuhde

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

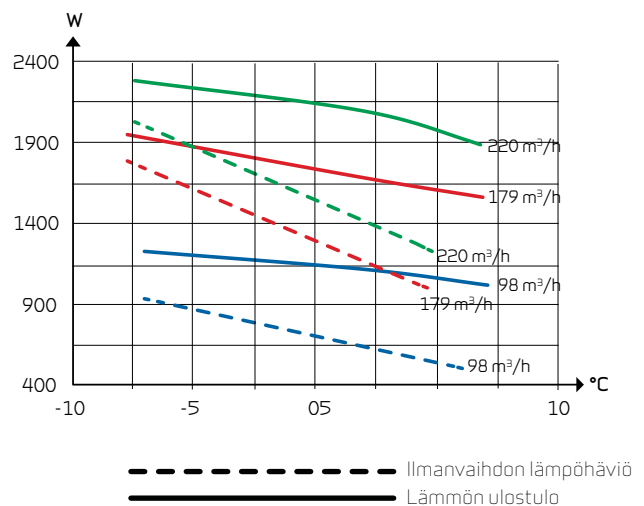


Lämmöntuotto tuloilmaan

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

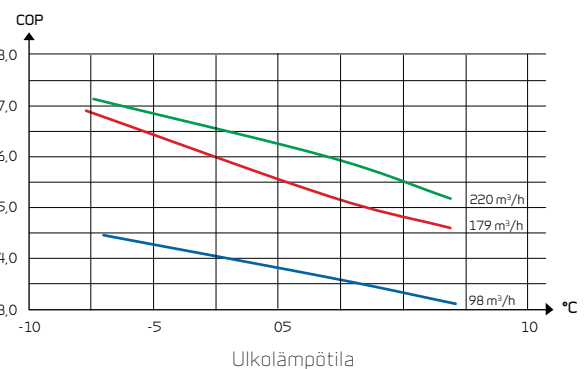
Lämmöntuotto on Compact P -laitteessa tuotettu lämmitys-teho raitisilmaan sen virratessa Compact P -laitteen läpi.

Ilmavaihdon 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.

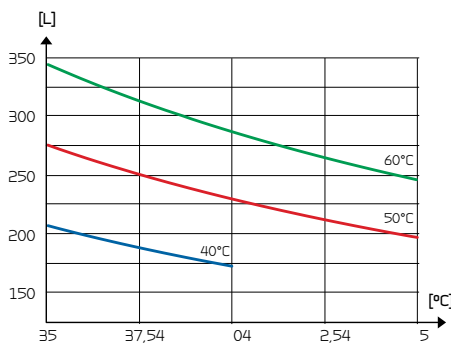


SUUNNITTELUTIEDOT

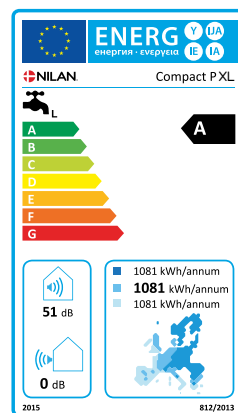
Lämmin käyttövesi

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
Energiatohokkuus veden lämmittämiseen - keskivertoilmasto	94 %
Vuosittainen sähkönkulutus - keskivertoilmasto	1081 kWh/vuosi
Termostaatin lämpöasetukset	10 - 65 °C
Äänitasot LWA	51 dB(A)
Yösähkön käyttömahdollisuus	Ei
Asennus-, käyttöönotto- ja huolto-ohjeet	Katso asennusohjeet
Energiatohokkuus veden lämmittämiseen - kylmä ilmasto	94 %
Energiatohokkuus veden lämmittämiseen - lämmin ilmasto	94 %
Vuosittainen sähkönkulutus - kylmä ilmasto	1081 kWh/vuosi
Vuosittainen sähkönkulutus - lämmin ilmasto	1081 kWh/vuosi



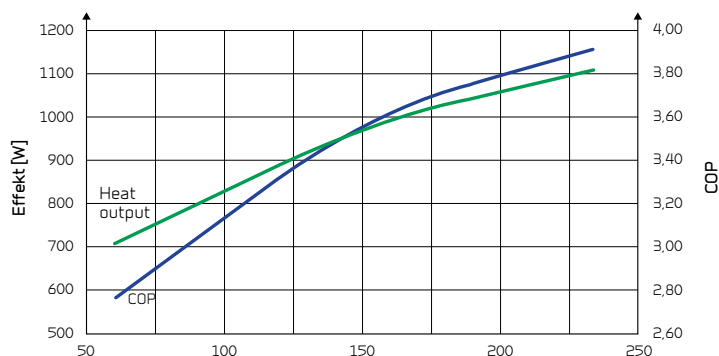
Käyttöveden tuoton energialuokka



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.

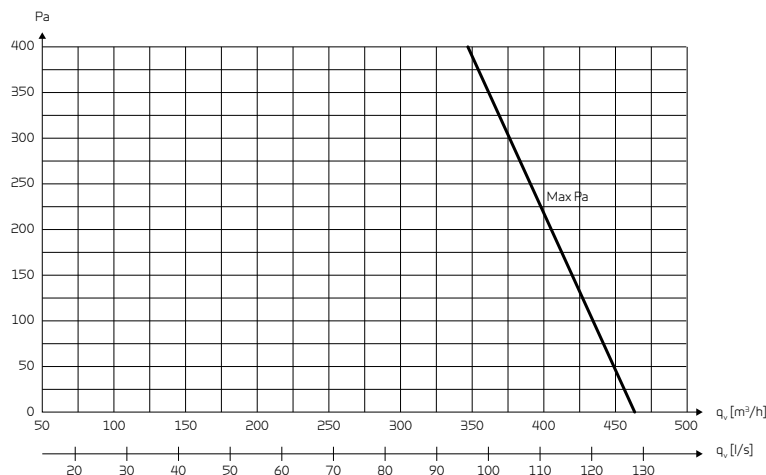
Äänitaso L_{wa} laskee pienemmillä ilmamäärillä ja paineella.

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



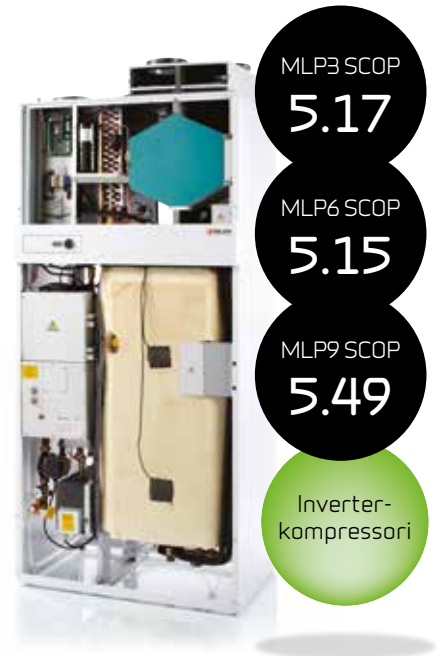
Maalämpöpumpput

MLP lisää Compact PC -ratkaisuun sisäänrakennetun maalämpöpumpppuysikön (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.

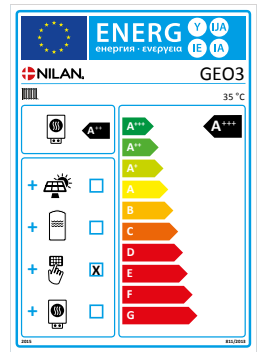
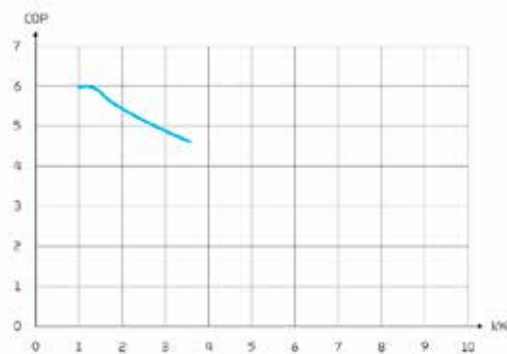


COP - MLP 3

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.



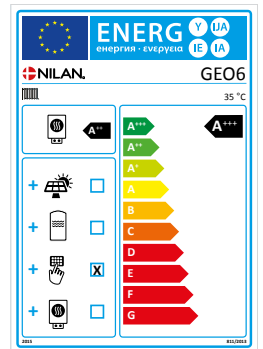
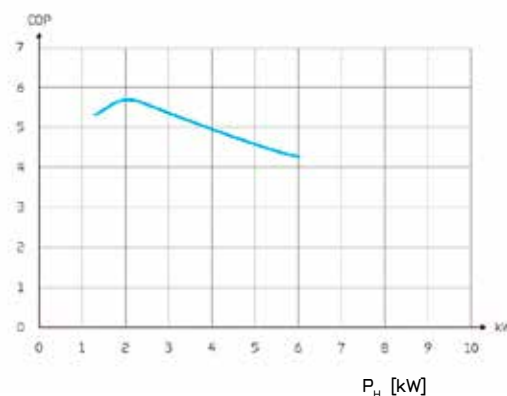
GEO 3 myydään Suomessa MLP3 -nimellä.

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.



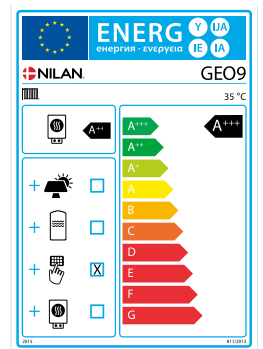
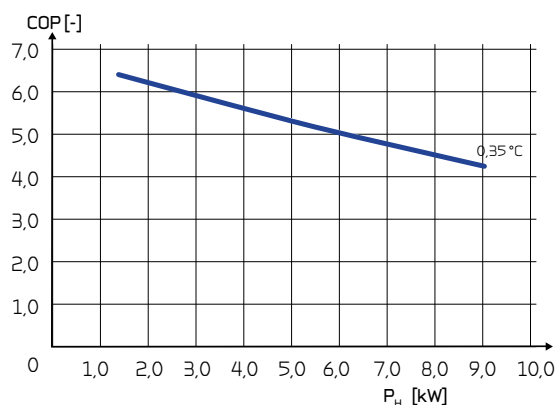
GEO 6 myydään Suomessa MLP6 -nimellä.

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 700	CTS 700	CTS 700
Inverter-kompressor	20-100 %	20-100 %	20-100 %
Käyttölämpötila	5 °C → 35 °C	5 °C → 35 °C	5 °C → 35 °C
Sisääntulojännite ja liitännät	230 V 2L+N+PE, 50 Hz	230 V 2L+N+PE, 50 Hz	3 x 400 +PE, 50 Hz
Sulake	16 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
Keruupiirin teho (max/min). A pump	87 / 6 W	87 / 6 W	87 / 6 W
Keruupiirin 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
Jäätymisenesto	Etanoli/vesi	Etanoli/vesi	Etanoli/vesi
Jäätymisenesto, 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 keruupiiri/keskuslämmitys	3,5/2,5 bar	3,5/2,5 bar	3,5/2,5 bar
Paineastia keruupiiri/keskuslämmitys	8/8 litres	8/8 litres	8/8 litres
Esipaine	0,5 barG	0,5 barG	0,5 barG
Keruupiiri, vuotoahti (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
Keruupiirin 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 m³/h (0,14 l/s)	1,0 m³/h (0,29 l/s)	1,5 m³/h (0,29 l/s)
Keskuslämmityksen sisäinen painehäviö	10 kPa	15 kPa	15 kPa
Keskuslämmityksen yhteet	3/4"	3/4"	3/4"
Keruupiirin virtaus (max. P _H , brine dT=3 °C)	0,66 m³/h (0,19 l/s)	1,4 m³/h (0,39 l/s)	1,4 m³/h (0,39 l/s)
Keruupiirin sisäinen painehäviö	10 kPa / 0,19 L/s	15 kPa / 0,39 L/s	15 kPa / 0,39 L/s
Keruupiirin yhteet	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)	3,4/3,9 (PH max. 6/3 kW)	4,19 (PH max. 9 kW)
EHPA-testaus	-	Testattu*	
SCOP-testattu EN14825:2012** mukaan	5,17	5,15	5,49
JAZ***	4,6	3,5/4,4 (PH max. 6/3 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 maksimiostuotolla 0/35 °C standardin EN14511:2012 mukaisesti

**) SCOP (seasonal COP), vuosihyötysuhde

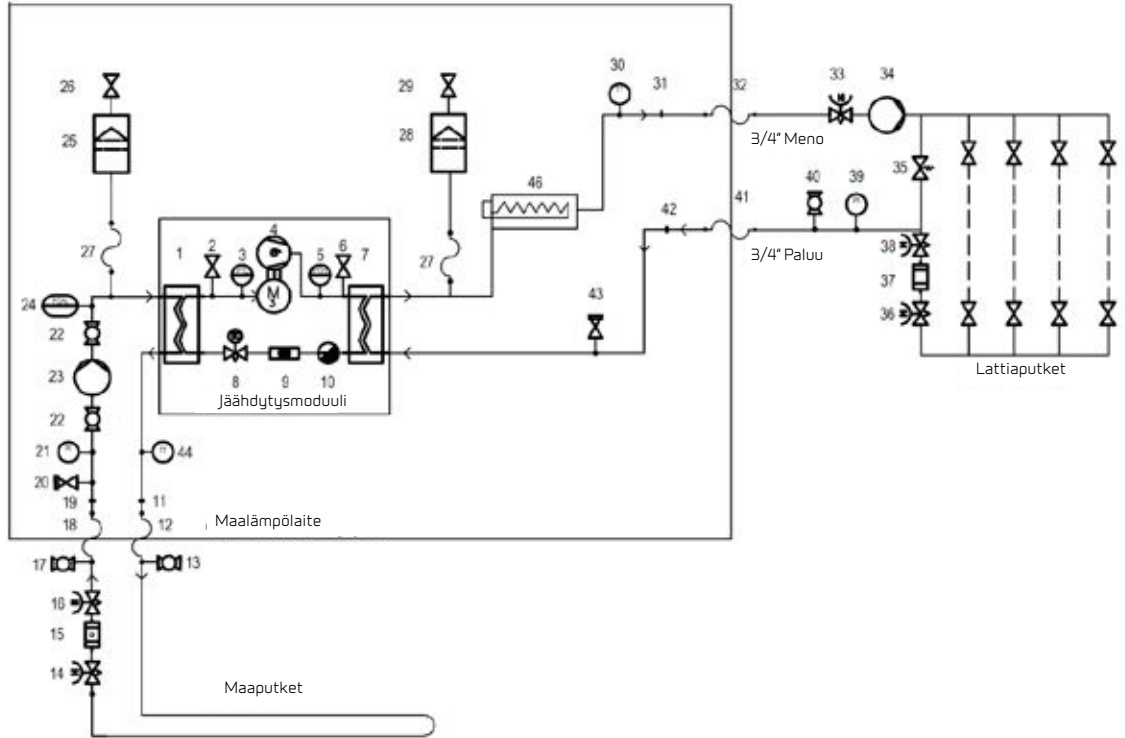
***)) JAZ VDI 4650 neste-vesi 0/35 °C mukaisesti

Äänidata EN12102 ja EN ISO 9614-2 mukaisesti

ASENNUS

- 1 Höyrystin
- 2 Matalapaineen huoltoventtiili
- 3 Matalapaineen pressostaatti
- 4 Mäntäkompressor
- 5 Korkeapaineen pressostaatti
- 7 Kondensaattori
- 8 Paisuntaventtiili
- 9 Ikkuna, kosteudenilmais
- 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

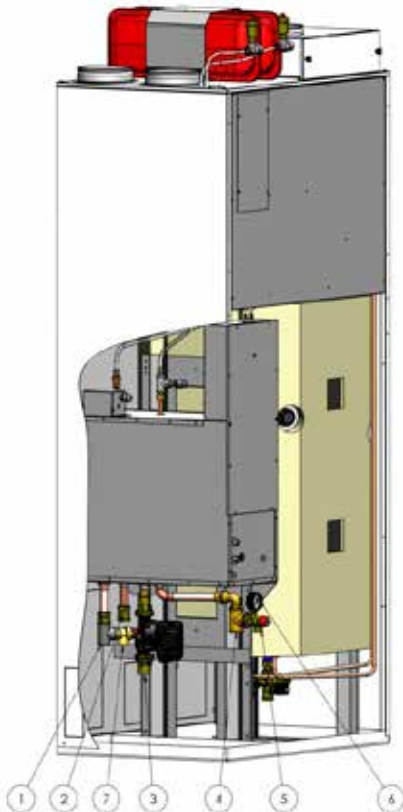


Ulkopuolinen lämpöanturi

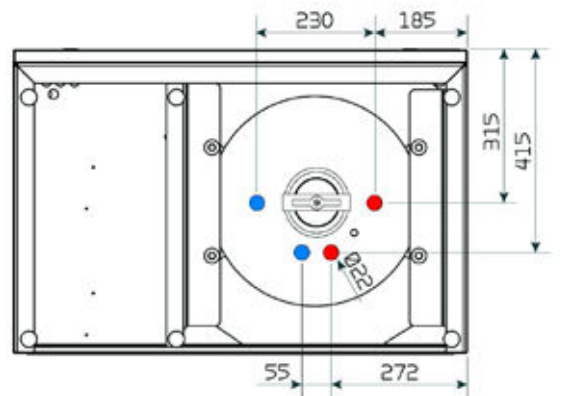


Lattiaputket

Maaputket



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

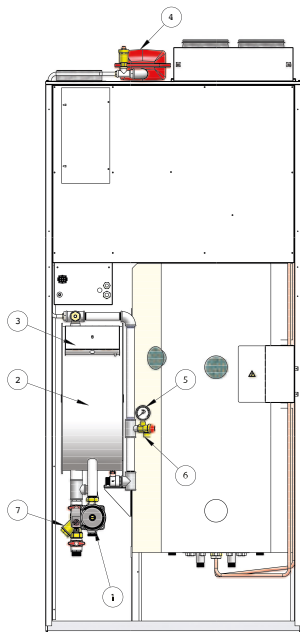
Compact PC AIR 9 lämmittää asunnon ilma-vesilämpöpumpputeknologian avulla. Se soveltuu erinomaisesti kohteisiin, joissa ei voida hyödyntää maalämpöpumpua.

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.

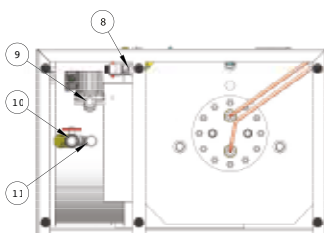
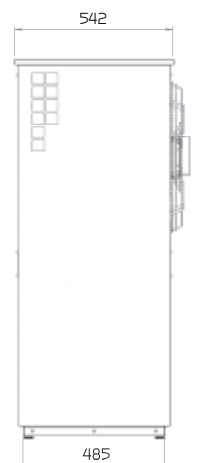
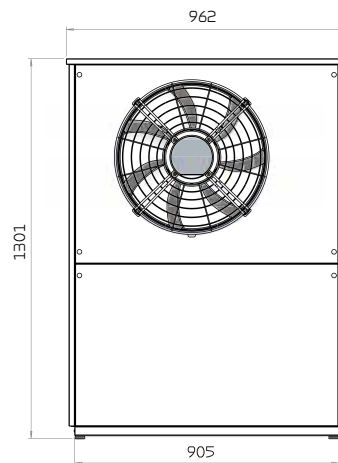


Sisäyksikkö Compact PC AIR 9



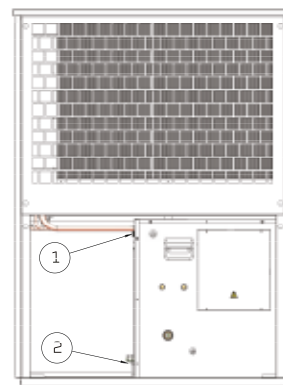
Etupuoli

1. Kiertovesipumppu sisä-/ulkoyksikön välillä 1"
2. 50 litran buffervaraaja
3. 2x3 kW lämmitysvastus
4. Lämmityspiirin paisuntasäiliö
5. Manometri (lämmityspiiri)
6. Varoventtiili 2,5 bar (lämmityspiiri)
7. Hiukkassuodatin

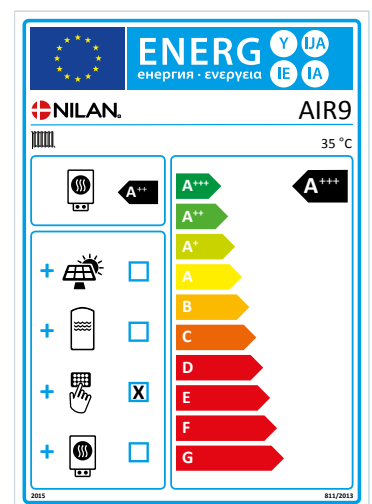


Pohja

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



1. Meno 1"
2. Paluu 1"





AIR 9:ää ohjataan HMI-ohjauspaneelista hyödyntäen CTS 602-automaatiikkaa.



Suuri ja oikeinmitoitettu lauhdutin mahdollistaa tehokkaan hyötysuhteen.

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

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

Kylmäainekierto on hermeettisesti suljettu.



Säädettävät jalkaruuvit.

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

Energiatehokas EC-moottori

Yksi markkinoiden hiljaisimmista ja tehokkaimmista tuulettimista.
Kesä-/talviasetukset mahdollistavat extrahiljaiset äänitasot etenkin yli 15 asteen ulkolämpötiloissa.

Jauhemaalattu kondensaatiokaukalo johtaa kondensaationesteen ulos laitteesta ehkäisten veden haittavaikutuksia.

Kondensaationesteen jäätymisen estää erillinen lämmityskaapeli.

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 painuntasäiliö on asennettu järjestelmän päälle.

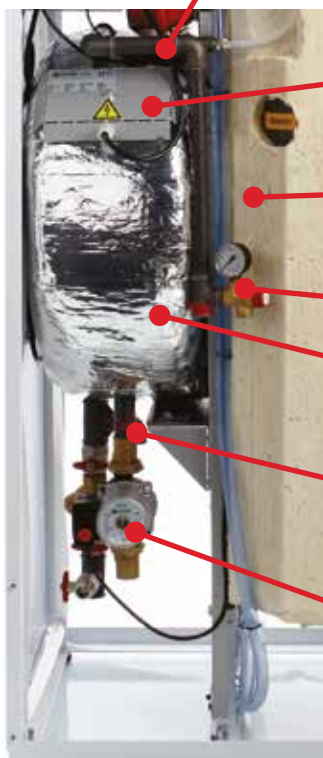
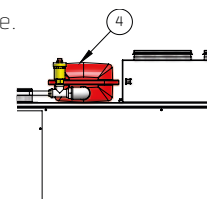
Keskuslämmityspiirin varoventtiili.

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 700
Mitat (ulkoyksikkö) (L x S x K)	962 x 542 x 1301 mm
Paino (ulkoyksikkö)	125 kg
Sisääntulojännite (sisäyksikkö)	400/230V 2L + N+PE, 50Hz
P _{MAX} (sisäyksikkö)	4,1 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 esipainen	0,5 bar G
Maksimi-ilmamäärä	3400 m³/h
Inverter-kompressor	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	3,4 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

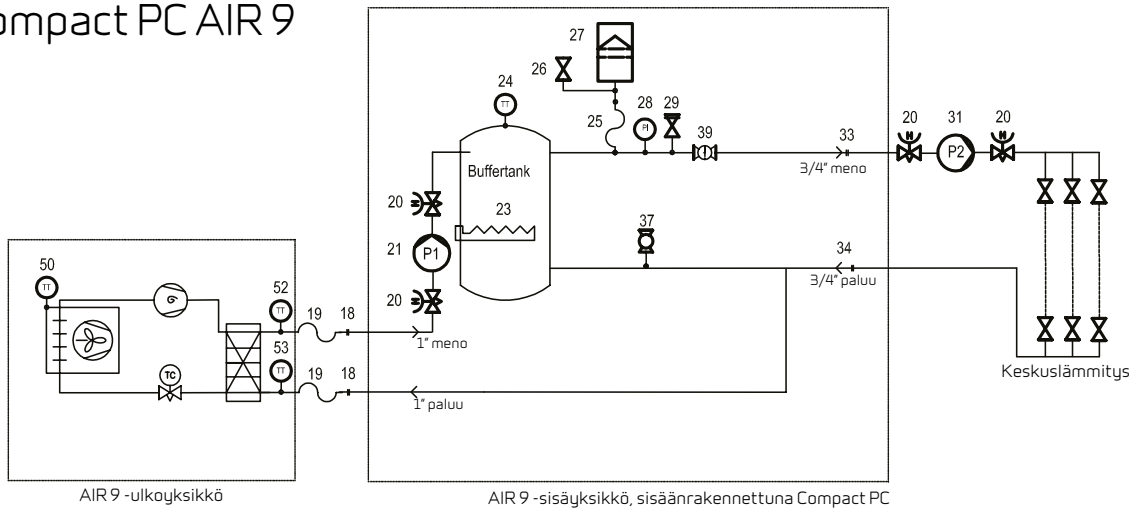
50 %:n kapasiteetilla testipisteessä 7/6 ja 30/35 °C EN 12102 mukaan

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

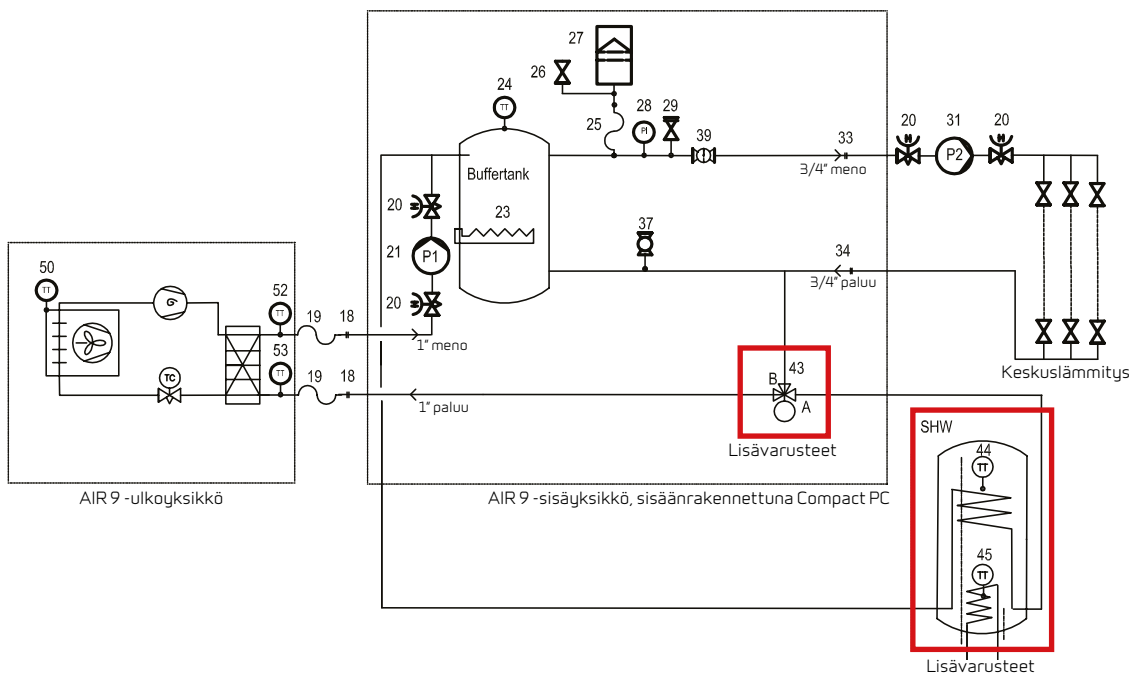
Etäisyys ulkoyksikköön (metriä)	1	3	5	10
LpA dB(A)	55	45	41	35

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 (keskylämmitys) | 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 EKO



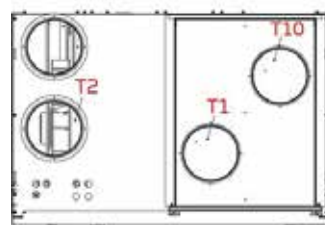
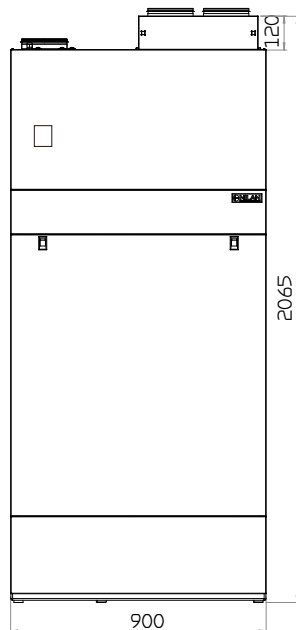
EK9 lisää Compact PC laitteeseen lämmittämään vesikiertoista lämmönjakoa lämpöpumpulla, jossa 9kW lisälämmitys varmistaa lämmitystehon riittävyyden. Automaatiikka ohjaa lämmitystä ulkolämpötilan mukaan. Soveltuu päälämmön lähteeksi alle 185m²:n asuntoihin.

Compact EK laitteella saat myös viilennykseen käytetyn energian hyödynnettyä käyttöveden sekä kosteiden tilojen lämmitykseen - ainoana laitteena markkinoilla.

Compact EK laitteella energian talteenotto on maksimoitu huippuunsa.



Mittakuva

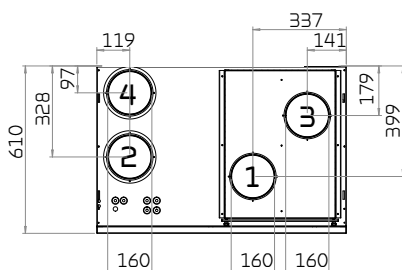
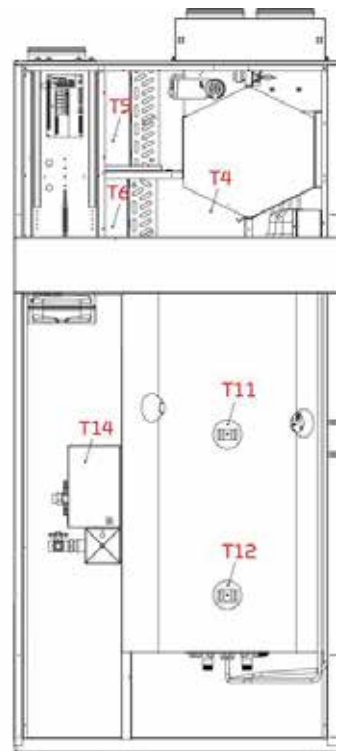


Laitteen ulkopuolella olevat lämpötila-anturit

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



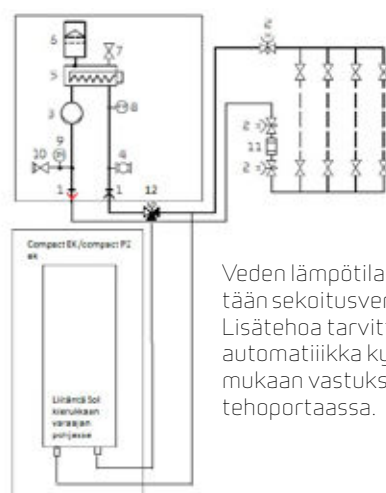
Mittakuva:

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

Paino: 260 kg

Kaikki mitat mm

Lämmitysverkoston kytkentä



Veden lämpötila säädetään sekoitusventtiilillä. Lisätehoa tarvittaessa automaatiikka kytkee mukaan vastuksen 7 tehoportaassa.

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. Painemittari
10. Varoventtiili 2,5 Bar
11. Suodatin (ei Nilan toimituksessa)
12. 3-tieventtiili

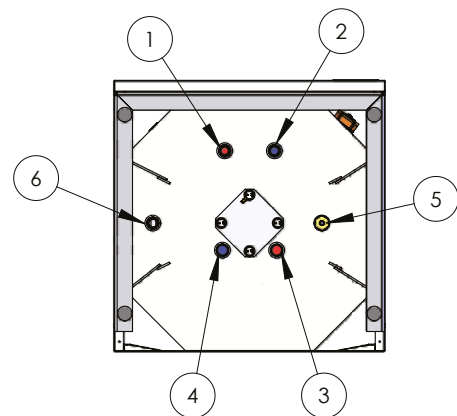
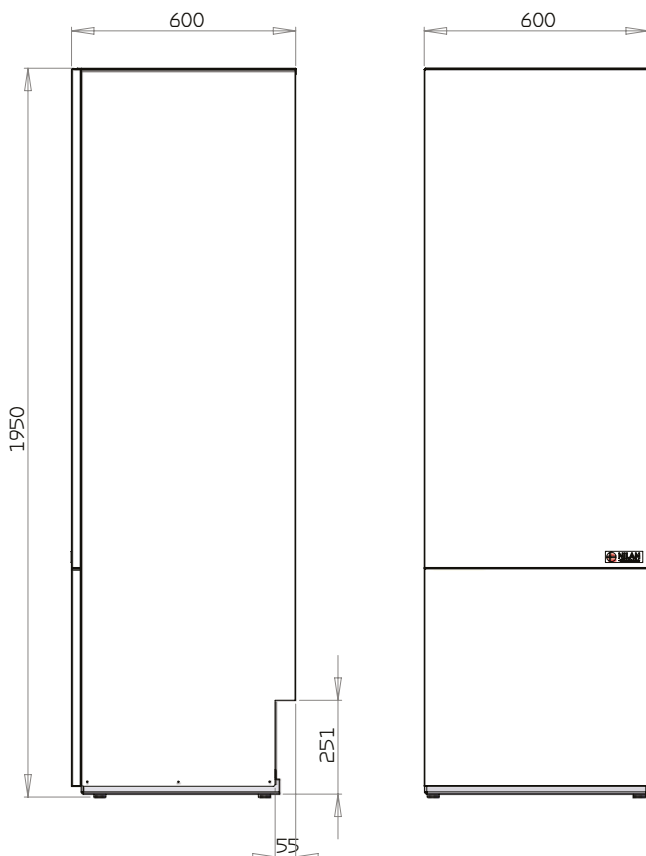
COMPACT PC SWH

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 lämpöpumppuratkaisuja, 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