

# PRODUKTDATA

COMPACT P - SERIEN BY NILAN

**GO**  
**GREEN**  
BY NILAN



Bolig



Passiv  
varmegenvinding



Aktiv  
varmegenvinding



Ventilation  
< 400 m<sup>3</sup>/h



Komfort varme



Komfort køl



Produktion af  
varmt brugsvand



Opvarmning

 **NILAN**  
OUTSTANDING INDOOR CLIMATE

# FREMTIDENS VENTILATIONS- OG VARMELØSNING

Compact P er udviklet til fremtidens boliger. Anlægget kan anvendes i alle former for lavenergi- og passivhusbyggerier, men kan med fordel også anvendes i huse eller lejligheder, hvor der ønskes et lavt energiforbrug.

## Effektivitet i absolut topklasse

Compact P er udstyret med den nyeste teknologi indeholdende en højeffektiv modstrømsveksler, samt en specialdesignet reversibel varmepumpe, der udnytter restenergien i afkastluften.

Samlet set har anlægget en ydelse, der ligger i den absolutte topklasse. Modstrømsveksleren har en temperaturvirkningsgrad på op til 95% kombineret med en varmepumpe, der sikrer en høj tilluft-temperatur og meget lave omkostninger til produktion af varmt brugsvand.

De integrerbare varmepumper AIR 9, GEO 3 og GEO 6 er udviklet med den nyeste kompressor teknologi, som sikrer, at varmeydelsen hele tiden tilpasses behovet i boligen.

## Fordele i overflod

Det kompakte design og de mange funktioner samlet i én enhed, sikrer en minimal indbygningsplads og en hurtig og nem installation. Den nyeste teknologi og komponenter af høj kvalitet sikrer ikke kun et optimalt indeklima, men også lave årlige driftsomkostninger, og er derfor en sund investering på alle områder.



# ET AGGREGAT FLERE LØSNINGER

COMPACT P SERIEN BY NILAN

Compact P er modulbaseret og tilbyder dermed ikke bare én - men flere løsninger. Anlægget kan sammenbygges med en jord- eller udeluftvarmepumpe, der er fuldt integrerbare i Compact P. Som enten en supplerende eller total varmeløsning kombinerer Compact P op til fem funktioner.

- Ventilation med aktiv og passiv varmegenvinding
- Komfort varme
- Komfort køl
- Produktion af varmt brugsvand
- Opvarmning af boligen (med AIR 9, GEO 3 eller GEO 6)

## Compact P

- Ventilation med varmegenvinding
- Produktion af varmt brugsvand

Compact P kan ventilere op til 300 m<sup>3</sup>/h, og genvinder mere end 100% af energien fra udsugningsluften via en modstrømsveksler, der er kombineret med en varmepumpe.

Varmepumpen producerer det varme brugsvand, og bidrager til opvarmning af tilluften.

Varmepumpen har reversibel kølekreds, så den om sommeren kan køle tilluften samtidig med, at den producerer varmt brugsvand.

*Compact PEK er med indbygget el-kedel, som kan opvarme boligen via centralvarmesystemet.*



## Compact P AIR 9

- Ventilation med varmegenvinding
- Produktion af varmt brugsvand
- Rumopvarmning via en luft/vand varmepumpe

Compact P AIR 9 kan ud over at ventilere boligen og producere varmt brugsvand, også opvarme boligen via gulvvarme eller lavenergi radiatorer.

AIR 9 er en luft/vand varmepumpe med en høj varmeydelse og et lavt energiforbrug.



## Compact P GEO 3/6

- Ventilation med varmegenvinding
- Produktion af varmt brugsvand
- Rumopvarmning via en jord/vand varmepumpe

Compact P GEO 3/6 kan ud over at ventilere boligen og producere varmt brugsvand, også opvarme boligen via gulvvarme eller lavenergi radiatorer.

GEO 3 og GEO 6 er jord/vand varmepumper, der begge har en høj ydelse og lavt energiforbrug i forhold til deres størrelser.



# COMPACT P

## Produktbeskrivelse

Compact P er en energieffektiv total indeklimaløsning til alle former for lavenergihuse, standard enfamiliehuse, lejligheder og mindre kontorområder i erhvervslejemål med et ventilationsbehov på op til 300 m<sup>3</sup>/h.

Compact P XL kan klare helt op til 400 m<sup>3</sup>/h.

Compact P genvinder energien i den udsugede luft med en højeffektiv modstrømsveksler. Den restenergi som modstrømsveksleren ikke udnytter, udnyttes af varmepumpen til produktion af varmt brugsvand og til yderligere opvarmning af tilluften.

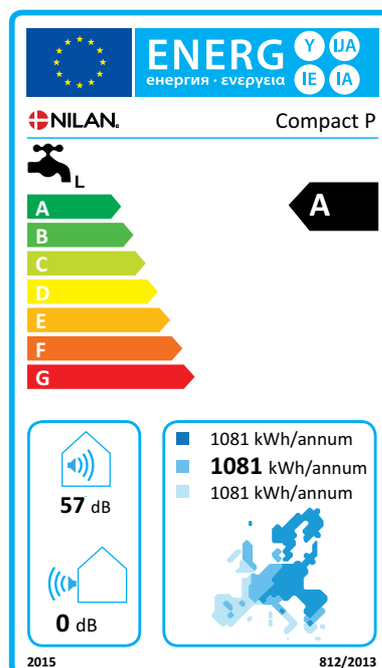
Varmepumpen har reversibel kølekreds, hvilket betyder, at aggregatet om sommeren kan køle tilluften med op til 10 °C. Kølingen virker ikke som et airconditionsanlæg på grund af det lave luftskifte, men ved nedkølingen affugtes tilluften, hvilket giver et mere behageligt indeklima, end man kan opnå med et almindeligt ventilationsaggregat uden varmepumpe.



## Fremtidssikret anlæg

Compact P varmtvands produktion lever op til de skrappeste krav i eco-design forordningen og opnår dermed den højeste energimærkning.

Anlægget er testet af et uafhængigt testinstitut og har opnået det eftertragtede Passivhus certifikat, hvilket er et yderligere bevis på at det er en meget energirigtig løsning.



Tidsstyret alarm for filterskift.  
 Let adgang til filtrene ved at åbne den øverste låge ved hjælp af to fingerskruer.

Der er god plads til at skifte filtre samt at rengøre filterrummet med en støvsuger.

Intelligent fugtstyring.  
 Tilpasser ventilationen til den aktuelle luftfugtighed i boligen. Se side 12.

For yderligere behovsstyring kan CO<sub>2</sub>-føler tilkøbes.

Der medfølger et overskueligt og brugervenligt touch panel.



Den moderne CTS 700 styring kører Modbus kommunikation.

Lavenergi EC-ventilatorer med B-hjul, regulerbare fra 20 - til 100 %.



Varmepumpe med hermetisk lukket kølekreds, til produktion af varmt brugsvand samt aktiv varmegenvinding. Kan hæve tillufttemperaturen op til 34 °C.

Reversibel kølekreds der også kan køle til-luften om sommeren med op til 10 °C, mens den samtidig producerer varmt brugsvand.

Modstrømsveksler i polystyren med en temperaturvirkningsgrad op til 94 %.

Automatisk bypass-funktion der leder luften uden om modstrøms-veksleren, når der ikke er behov for varmegenvinding.

LAN-kabel er ført ned, således at styringen let kan tilgås uden at skulle bruge værktøj.

Pulverlakeret kondensbakke forhindrer dannelser af "sur vand", og leder kondensvandet ud.

Compact P har integreret vandlås.

Elektrisk overvåget offeranode som korrosionsbeskyttelse.

Ved behov for udskiftning gives alarm i betjeningspanelet.

1,5 kW el-supplering. I tilfælde af stort varmtvandsforbrug, hvor varmepumpen ikke kan følge med.

180 l varmtvandsbeholder. 2 lags glasemalje der sikrer en lang levetid.

Varmtvands beholderen er skumisoleret, har dermed en god isoleringsevne og sparer energi.

Pæn hvidlakeret front med store låger, der giver let adgang til servicering af anlægget.

Der er lavet udstansninger i kabinettet til gennemførelse af rør og slanger til vand og varme installation.

Automatisk legionella bekæmpelse.

Compact P leveres med en indbygget solspiral.

Solspiralen er beregnet for solvarmeanlæg med solfangere på ca. 0,6 m<sup>2</sup>.



Compact P tilbydes ligeledes i en Polar version med indbygget forvarmelegeme til frostsikring af modstrømsveksler og varmepumpe.

# TEKNISKE DATA

## Compact P

Dimensioner (BxDxH)	900 x 610 x 2065 mm
Vægt	202 kg
Pladetype kabinet	Aluzink stålplade, pulverlakeret hvid RAL9016
Varmevekslertype	Modstrømsveksler i polystyren
Ventilatorstype	EC, omdrejningskonstante
Filterklasse	Standard G4
Kanaltilslutninger	Ø 160 mm
Kondens afløb	PVC, Ø 20x1,5 mm
Kølemiddel	R134a
Kølemiddelfyldning	2 kg
Kapacitet varmt vand	180 l
Elsuppelring (brugsvand)	1,5 kW
VVS-tilslutningsdimension	3/4"

Forsyningsspænding	230 V (±10 %), 50/60 HZ
Max. optaget effekt/strøm (*1)	2,2 kW/ 9,6 A
Max. optaget effekt/strøm (*2)	3,4 kW/14,8 A
Tæthedsklasse	IP31
Standby effektforbrug	3 W
Omgivelsestemperatur	-20/+40 °C
Effektforbrug indbygget varmelegeme (Polar)	1,2 kW
Ekstern lækage (*3)	< 1,4%
Intern lækage (*4)	< 1,1%

\* 1 Compact P standard

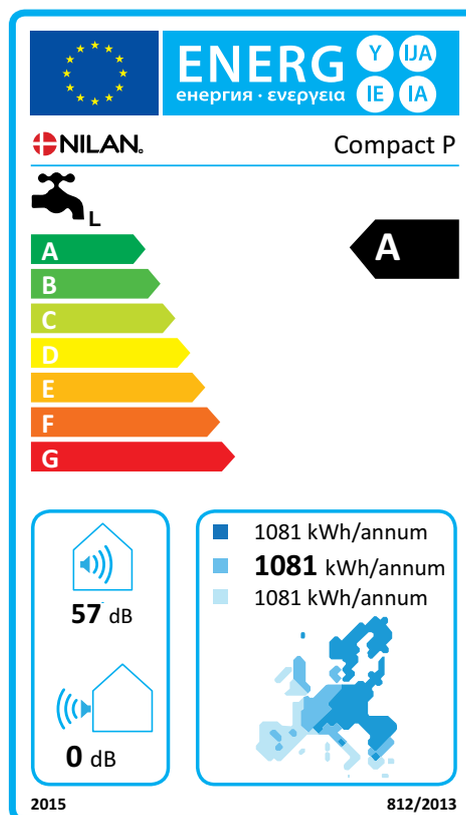
\* 2 Compact P Polar med indbygget forvarmeplade

\* 3 Ved ± 250 Pa og ≥ 65 m<sup>3</sup>/h iht. EN 13141-7.

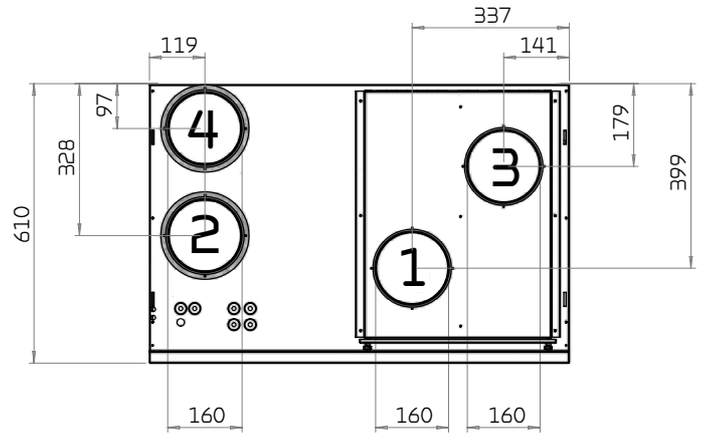
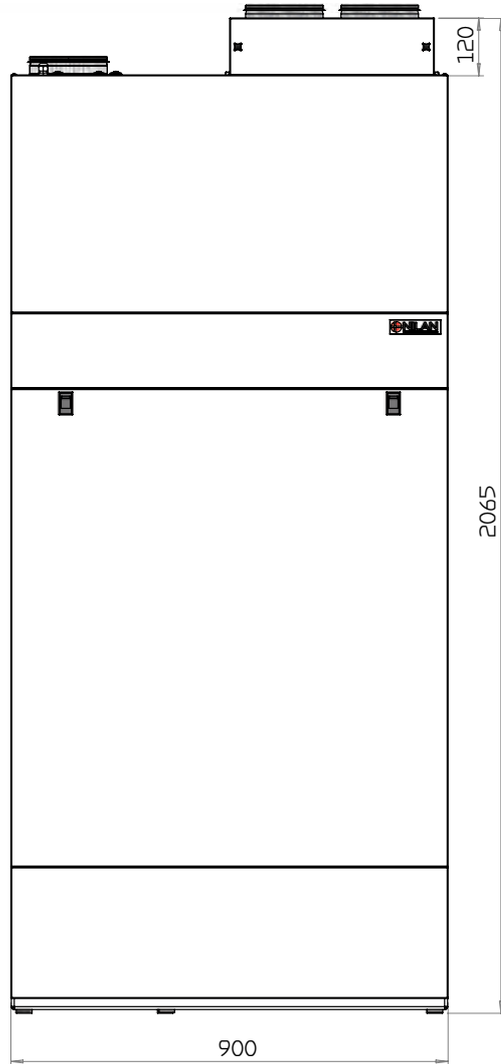
\* 4 Ved ± 100 Pa og ≥ 65 m<sup>3</sup>/h iht. EN 13141-7.

## Varmtvandsproduktion

Forbrugsprofil vandvarmer	L (large)
Energieffektivitetsklasse	A
Energieffektivitet ved vandopvarmning gennemsnitligt klima	94 %
Årligt elforbrug - gennemsnitligt klima	1081 kWh/annum
Temperaturindstillinger på termostaten	10 - 65 °C
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub>	57 dB(A)
Vandvarmeren kan fungere uden for spidsbelastningsperioder (Smart-grid)	Nej
Forholdsregler ved montage, installation og vedligehold	Se montagevejledning
Energieffektivitet ved vandopvarmning koldt klima	94%
Energieffektivitet ved vandopvarmning varmt klima	94%
Årligt elforbrug - koldt klima	1081 kWh/annum
Årligt elforbrug - varmt klima	1081 kWh/annum



# Målskema



## Tilslutninger

- 1: Udeluft
- 2: Tilluft
- 3: Fraluft
- 4: Afkastluft

# MULTIFUNKTIONER



## Genvinder energien 100%

Compact P ventilerer boligen, og sikrer et godt indeklima samtidig med, at det producerer varmt brugsvand.

Compact P er et utraditionelt ventilationsaggregat, der i modsætning til andre ventilationsaggregater, genvinder varmen i fraluft 100%.

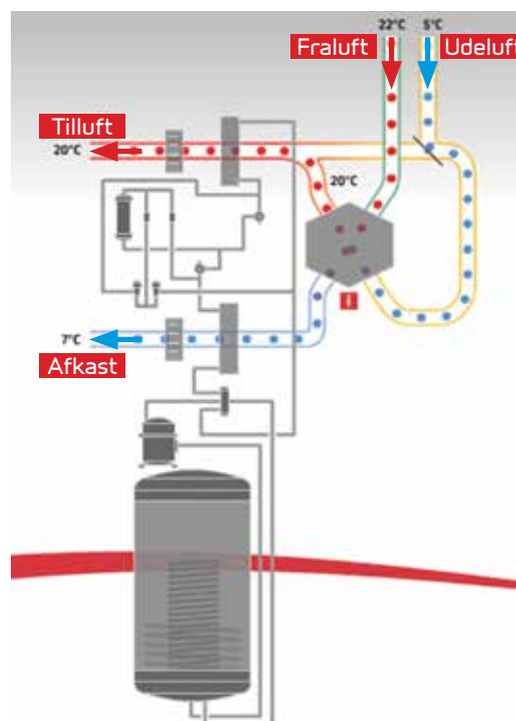
Via en modstrømsveksler genvindes op til 95% af energien i fraluft til opvarmning af udeluft.

Den indbyggede varmepumpe udnytter den resterende energi til yderlig opvarmning af tilluft samtidig med, at den producerer varmt brugsvand.

### Køling af boligen er fremtidens udfordring.

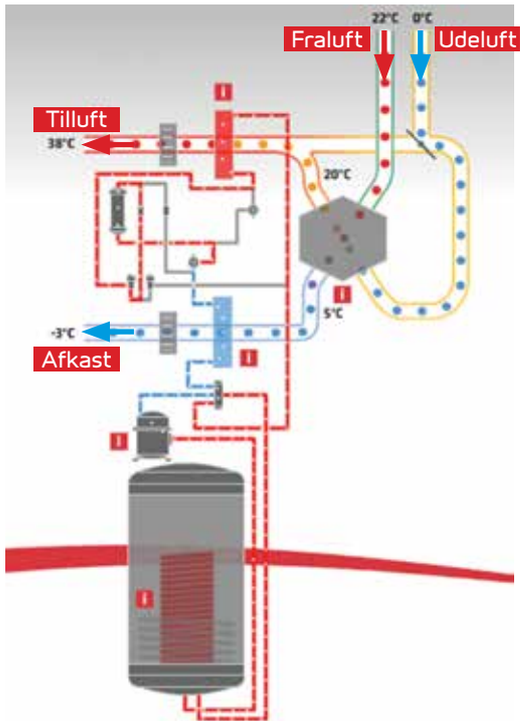
Nye huse er tætte og godt isoleret, og er derfor lette at opvarme. Der skal ikke særlig høje udetemperaturer til, før det derimod er et problem at komme af med varmen i boligen.

Compact P har en reversibel kølekreds, og kan køle tilluft. På grund af det lave luftskifte, vil det ikke virke som et aircondition-anlæg, men ved afkøling affugtes tilluft, hvilket bidrager til en behagelig komfort i boligen.



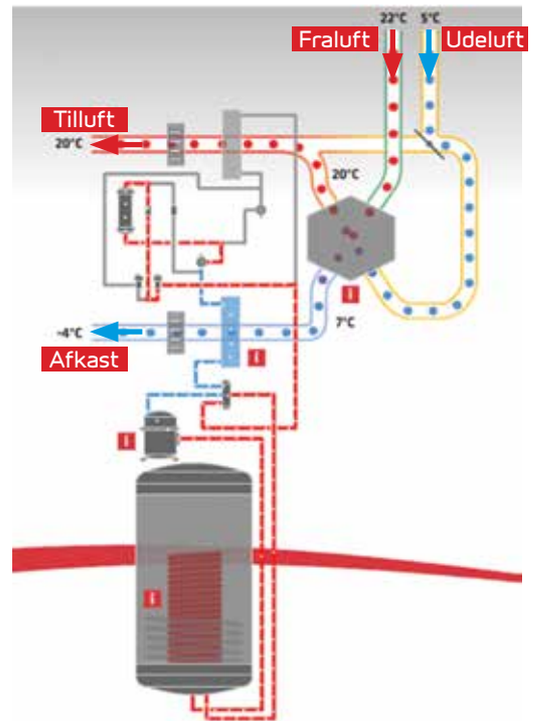
## Passiv varmegenvinding

Den passive varmegenvinding foregår via en modstrømsveksler, med en høj temperaturvirkningsgrad, hvor udeluft opvarmes af fraluft.



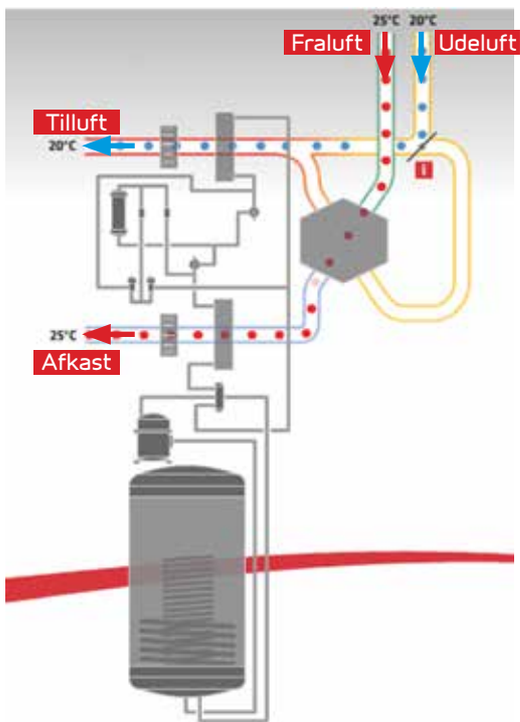
### Passiv og aktiv varmegenvinding

Varmepumpen udnytter den restenergi, som modstrømsveksleren ikke får udnyttet til at opvarme tilluften yderligere.



### Varmt brugsvand

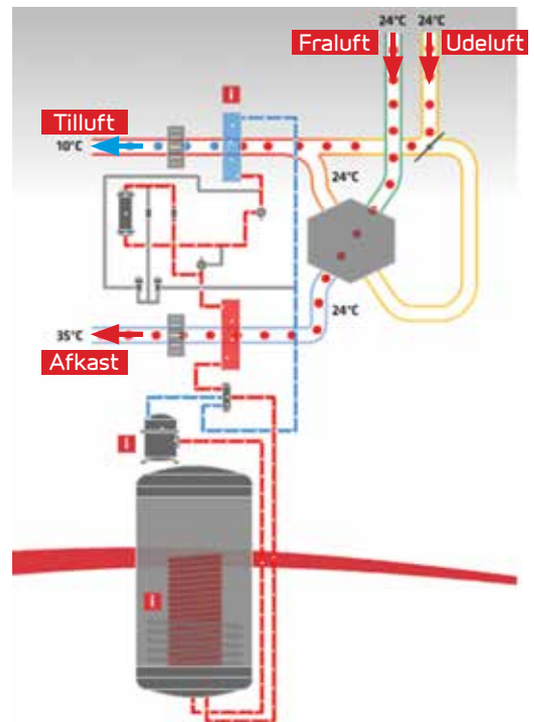
Varmepumpen udnytter den restenergi som modstrømsveksleren ikke får udnyttet til at producere varmt brugsvand.



### 100% Bypass funktion

Er der ikke brug for varmegenvinding, lukker bypass-sjældet 100% af og leder udeluften forbi veksleren.

Der kan produceres varmt brugsvand samtidigt. Det varme vand produceres med en høj effektivitet (COP).



### Aktiv køling

Varmepumpen har en reversibel kølekreds, og kan i varme perioder køle tilluften.

Denne funktion påvirker ikke produktionen af varmt brugsvand, der sker med en høj effektivitet (COP).

# PROJEKTERINGSDATA

## Kapacitet

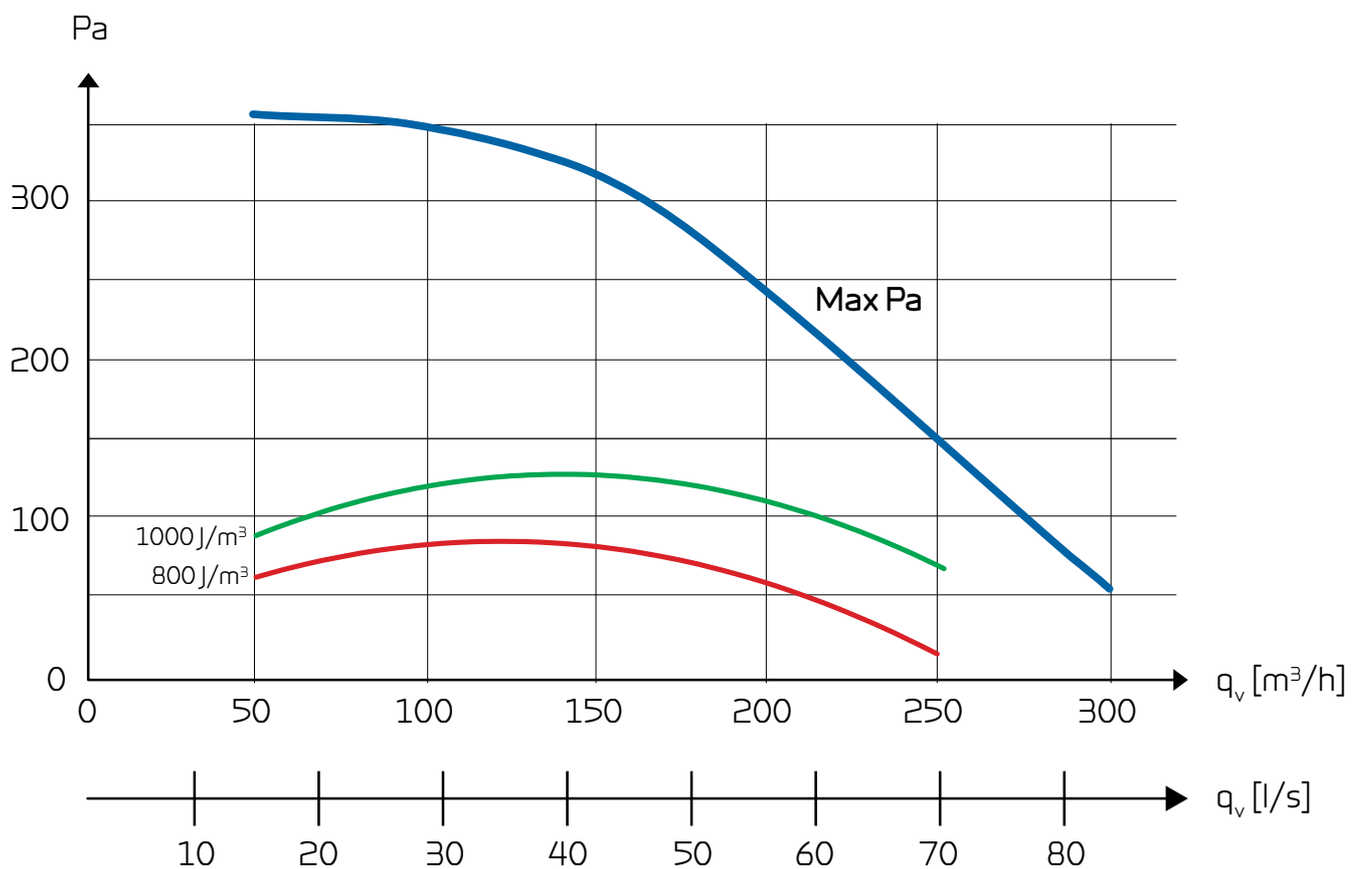
Kapacitet af standardaggregat som funktion af volumenstrøm ( $q_v$ ) og eksternt tryktab ( $P_{t,ext}$ ).

SEL-værdier iht. EN 13141-7 er for standardanlæg med G4-filtre og uden eftervarmeblade.

SEL-værdier indeholder aggregatets samlede elforbrug ekskl. styring

Konverteringsfaktor:  $\frac{J/m^3}{3600} = W/m^3/h$

*Compact P tilbydes i en XL-udgave, der kan levere en luftmængde på 415 m<sup>3</sup>/h ved 100 Pa*

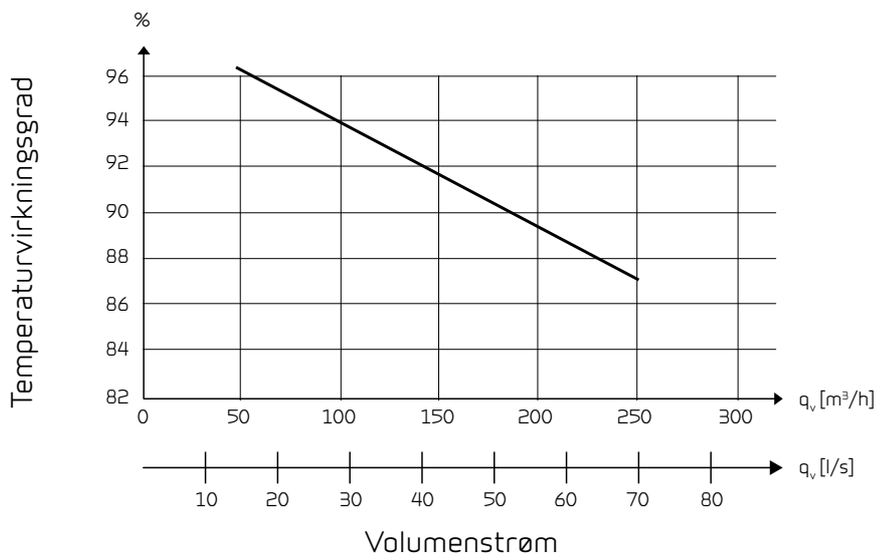


## Temperaturvirkningsgrad

Temperaturvirkningsgrad som funktion af volumenstrøm  $q_v$  [ $m^3/h$ ] for aggregat med modstrømsvarmeveksler.

Temperaturvirkningsgrad iht. EN308:  $\eta_t = (t_{\text{tilluft}} - t_{\text{udeluft}}) / (t_{\text{fraluft}} - t_{\text{udeluft}})$

NB! Temperaturvirkningsgraden, er for modstrømsveksleren alene (uden varmepumpe drift)

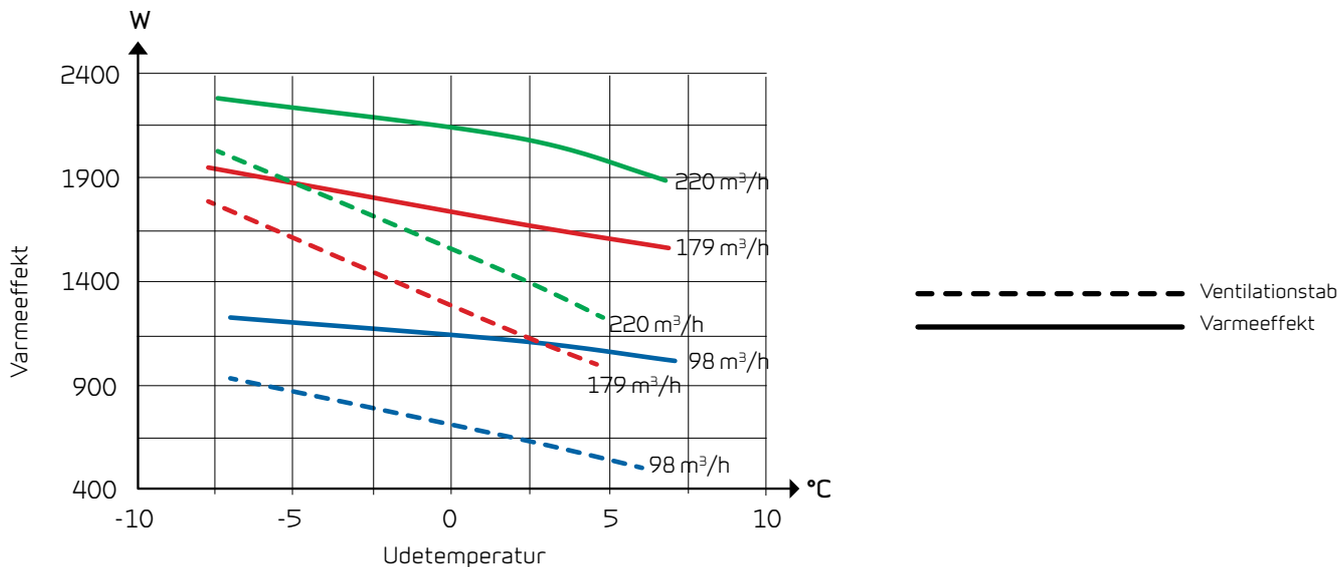


## Varmeeffekt indblæsning

Varmeeffekt  $Q_c$  [W] som funktion af volumenstrøm  $q_v$  [ $m^3/h$ ] og udelufttemperatur [ $^{\circ}C$ ], i henhold til EN 14511, fraluft =  $21^{\circ}C$

Varmeeffekt er det bidrag til rumopvarmningen som friskluften tilføres gennem Compact P til indblæsningsluften.

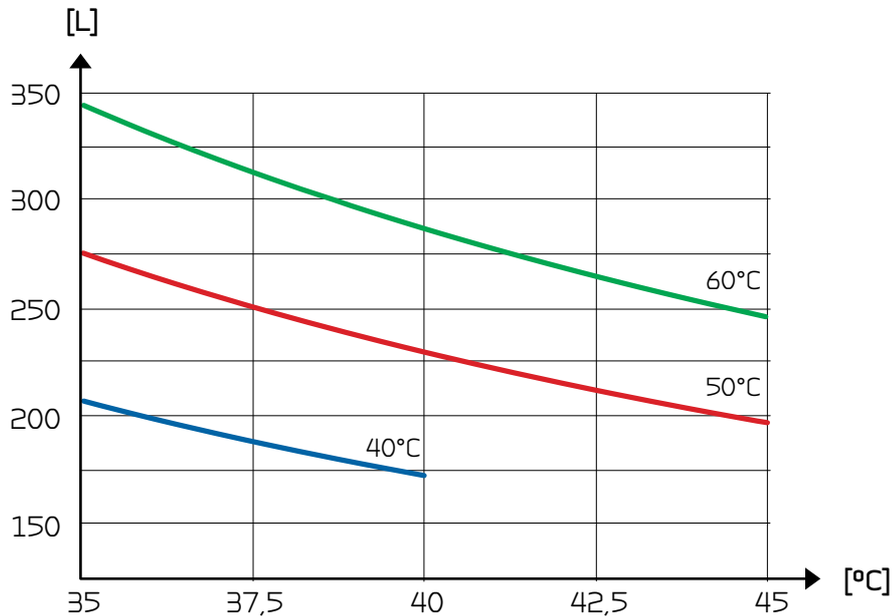
Ventilationstab er den varmeeffekt, der tabes uden varmegenvinding ved den givne volumenstrømsluft.



# PROJEKTERINGSDATA

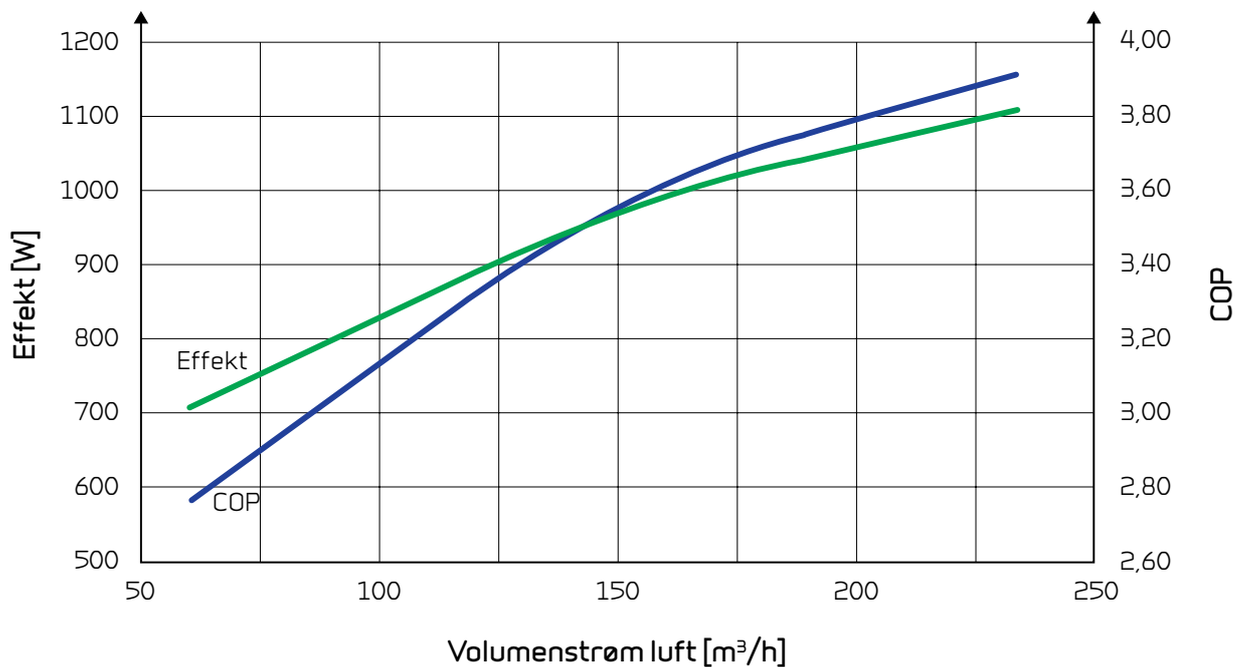
## Tappevand

Tappevolumen i liter  $V_{\max}$  [L] fra Compact P beholder som funktion af tappetemperatur  $t$  [°C] og beholder temperatur ved 40, 50 og 60 °C



## COP luft-vand

Varmeeffektfaktor COP [-] og varmeeffekt  $Q_w$  [W] på brugsvand som funktion af volumenstrømmen  $q_v$  [ $m^3/h$ ] ved en beholder temperatur på 41°C og fralufttemperatur = 20°C, udetemperatur = 20°C i hht EN 255-3.

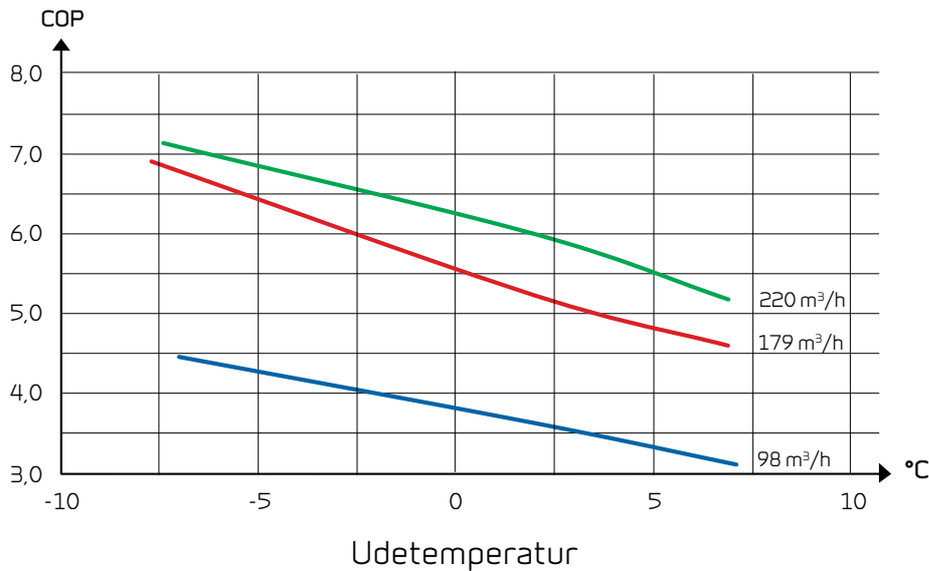


## COP luft-luft

Varmeeffektfaktor COP [-] indblæsningsluft som funktion af udetemperatur [°C] og volumenstrøm  $q_v$  [m<sup>3</sup>/h] i hht. EN14511 ved en fralufttemperatur = 21°C

NB!

COP iht. EN14511 er udregnet for varmepumpe og modstrømsveksler samlet.



## Lyddata

Lyddata er for volumenstrøm ( $q_v$ ) = 210 m<sup>3</sup>/h og eksternt tryktab ( $P_{t,ext}$ ) = 100 Pa i henhold til EN 9614-2 for overflade og EN 5136 for kanaler.

Lydeffektniveauet  $L_{wA}$  falder med faldende luftmængde og faldende modtryk.

Lydtryksniveauet  $L_{pA}$  i en given afstand vil afhænge af de akustiske forhold på installationsstedet.

### Lydeffektniveau ( $L_{wA}$ )

Oktavbånd Hz	Overflade dB(A)	Tilluft dB(A)	Fraluft dB(A)
63	-	51	38
125	-	59	46
250	-	66	51
500	-	61	41
1.000	-	56	31
2.000	-	54	28
4.000	-	47	20
8.000	-	40	13
Total ±2	57	69	53

# TEKNISKE DATA XL

## Compact P XL

Dimensioner (BxDxH)	900 x 610 x 2065 mm
Vægt	202 kg
Pladetype kabinet	Aluzink stålplade, pulverlakeret hvid RAL9016
Varmevekslertype	Modstrømsveksler i polystyren
Ventilatorstype	EC, omdrejningskonstante
Filterklasse	Standard G4
Kanaltilslutninger	Ø 160 mm
Kondens afløb	PVC, Ø 20x1,5 mm
Kølemiddel	R134a
Kølemiddelfyldning	2 kg
Kapacitet varmt vand	180 l
Elsupplering (brugsvand)	1,5 kW
VVS-tilslutningsdimension	3/4"

Forsyningsspænding	230 V (±10 %), 50/60 HZ
Max. optaget effekt/strøm (*1)	2,4 kW/ 10,4 A
Max. optaget effekt/strøm (*2)	3,6 kW/15,6 A
Tæthedsklasse	IP31
Standby effektforbrug	3 W
Omgivelsestemperatur	-20/+40 °C
Effekt optag indbygget varmelegeme (Polar)	1,2 kW
Ekstern lækage (*3)	< 1,4%
Intern lækage (*4)	< 1,1%

\* 1 Compact P XL standard

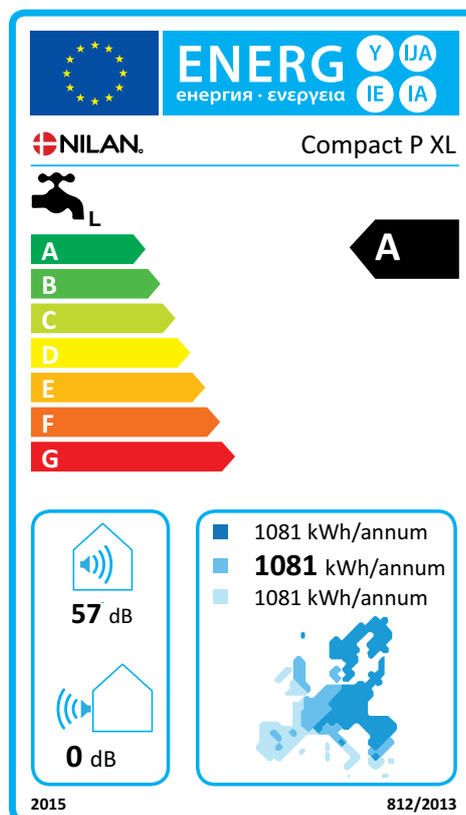
\* 2 Compact P XL Polar med indbygget forvarmeplade

\* 3 Ved ± 250 Pa og ≥ 65 m<sup>3</sup>/h iht. EN 13141-7.

\* 4 Ved ± 100 Pa og ≥ 65 m<sup>3</sup>/h iht. EN 13141-7.

## Varmtvandsproduktion

Forbrugsprofil vandvarmer	L (large)
Energieffektivitetsklasse	A
Energieffektivitet ved vandopvarmning gennemsnitligt klima	94 %
Årligt elforbrug - gennemsnitligt klima	1081 kWh/annum
Temperaturindstillinger på termostaten	10 - 65 °C
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub>	57 dB(A)
Vandvarmeren kan fungere uden for spidsbelastningsperioder (Smart-grid)	Nej
Forholdsregler ved montage, installation og vedligehold	Se montagevejledning
Energieffektivitet ved vandopvarmning koldt klima	94%
Energieffektivitet ved vandopvarmning varmt klima	94%
Årligt elforbrug - koldt klima	1081 kWh/annum
Årligt elforbrug - varmt klima	1081 kWh/annum





# PROJEKTERINGSDATA XL

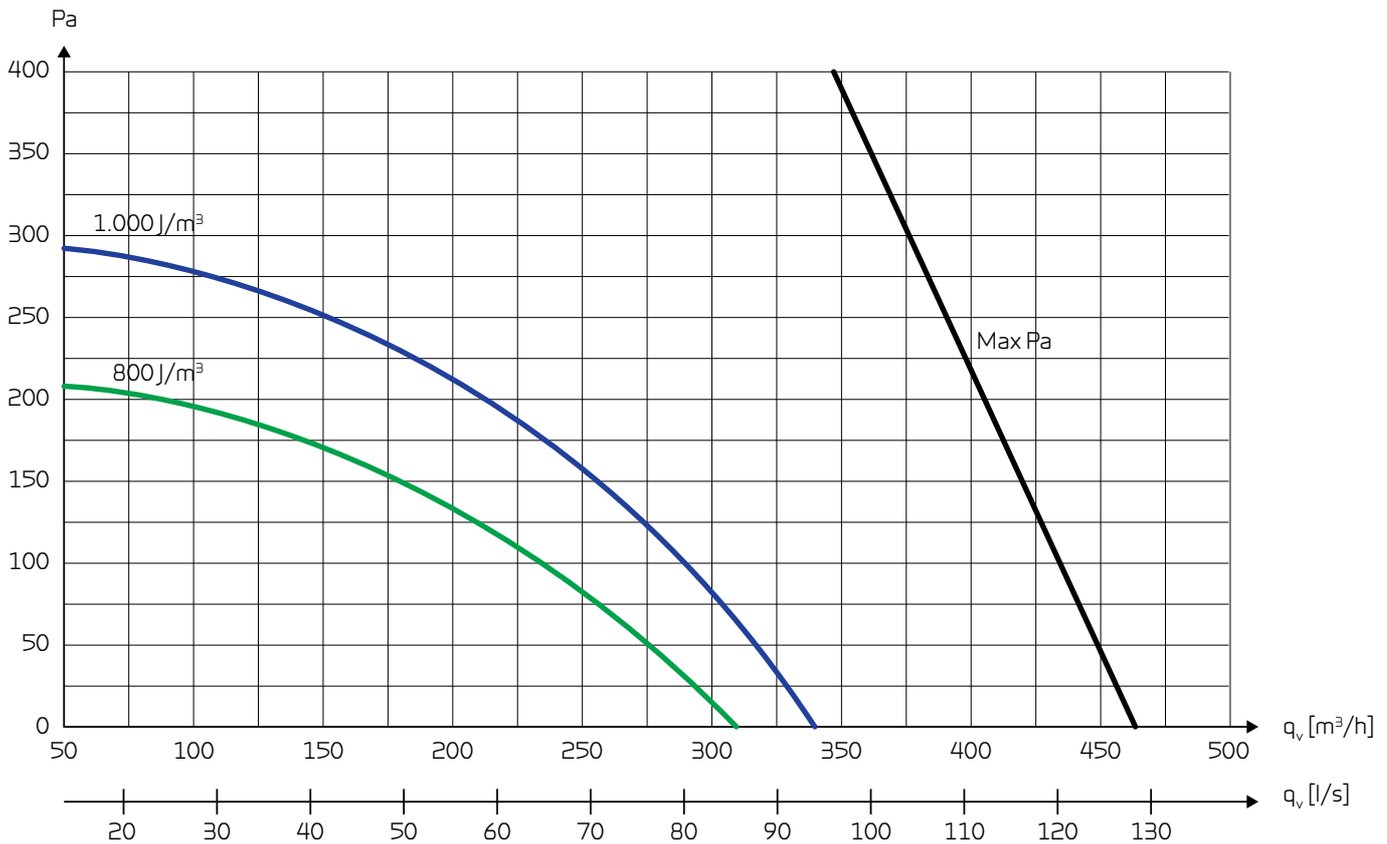
## Kapacitet

Kapacitet af standardaggregat som funktion af volumenstrøm ( $q_v$ ) og eksternt tryktab ( $P_{t,ext}$ ).

SEL-værdier iht. EN 13141-7 er for standardanlæg med G4-filtre og uden eftervarmeplade.

SEL-værdier indeholder aggregatets samlede elforbrug ekskl. styring

Konverteringsfaktor:  $\frac{J/m^3}{3600} = W/m^3/h$

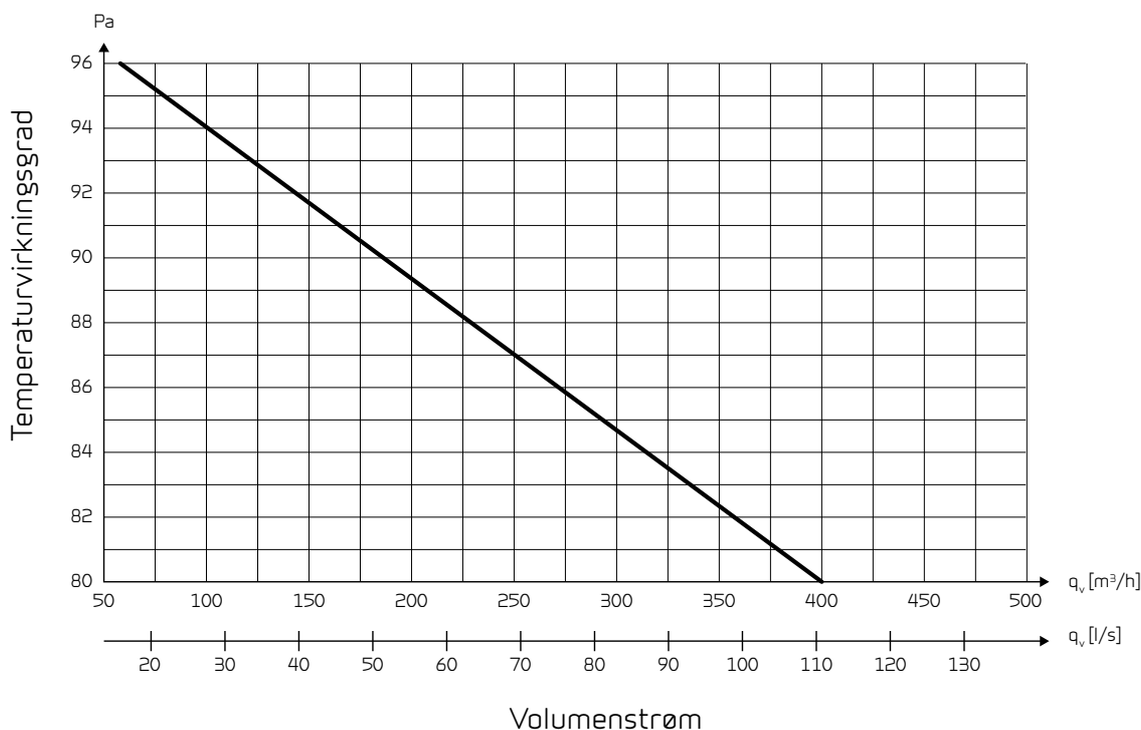


## Temperaturvirkningsgrad

Temperaturvirkningsgrad som funktion af volumenstrøm  $q_v$  [ $\text{m}^3/\text{h}$ ] for aggregat med modstrømsvarmeveksler.

Temperaturvirkningsgrad iht. EN308:  $\eta_t = (t_{\text{tilluft}} - t_{\text{udeluft}}) / (t_{\text{fraluft}} - t_{\text{udeluft}})$

NB! Temperaturvirkningsgraden, er for modstrømsveksleren alene (uden varmepumpe drift)

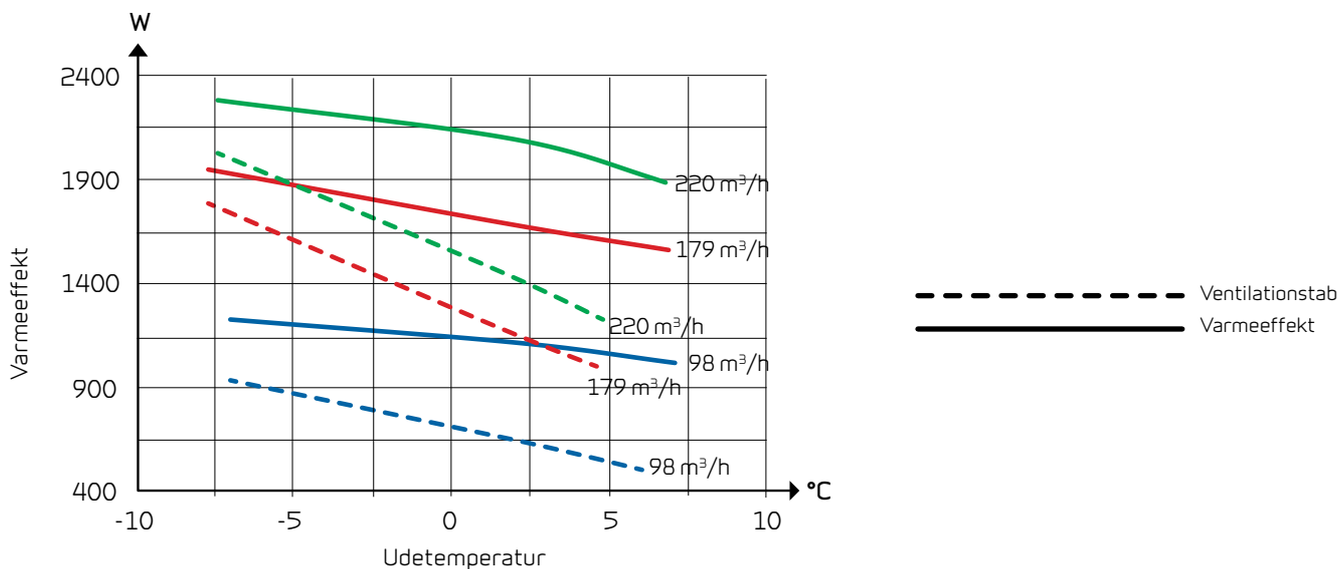


## Varmeeffekt indblæsning

Varmeeffekt  $Q_c$  [W] som funktion af volumenstrøm  $q_v$  [ $\text{m}^3/\text{h}$ ] og udelufttemperatur [ $^{\circ}\text{C}$ ], i henhold til EN 14511, fraluft =  $21^{\circ}\text{C}$

Varmeeffekt er det bidrag til rumopvarmningen som friskluften tilføres gennem Compact P til indblæsningsluften.

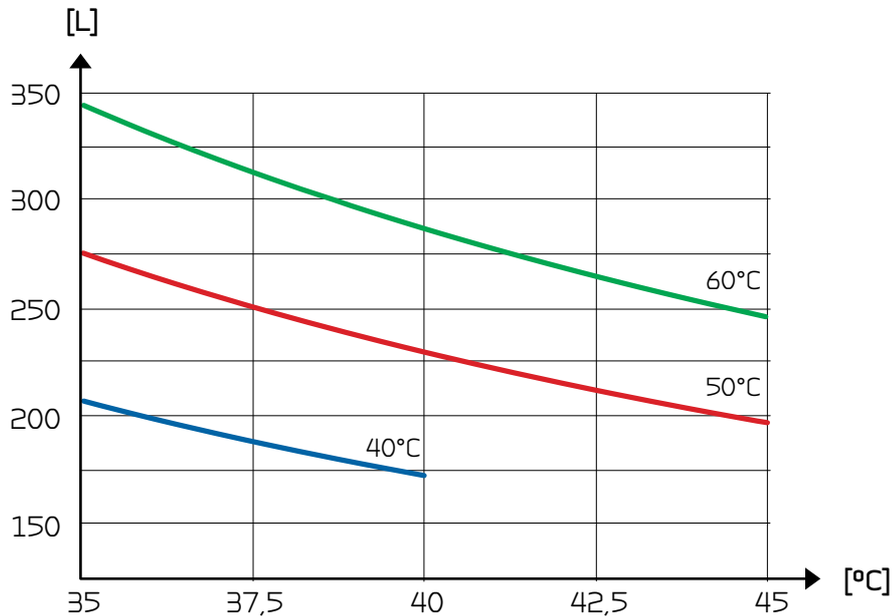
Ventilationstab er den varmeeffekt, der tabes uden varmegenvinding ved den givne volumenstrømsluft.



# PROJEKTERINGSDATA XL

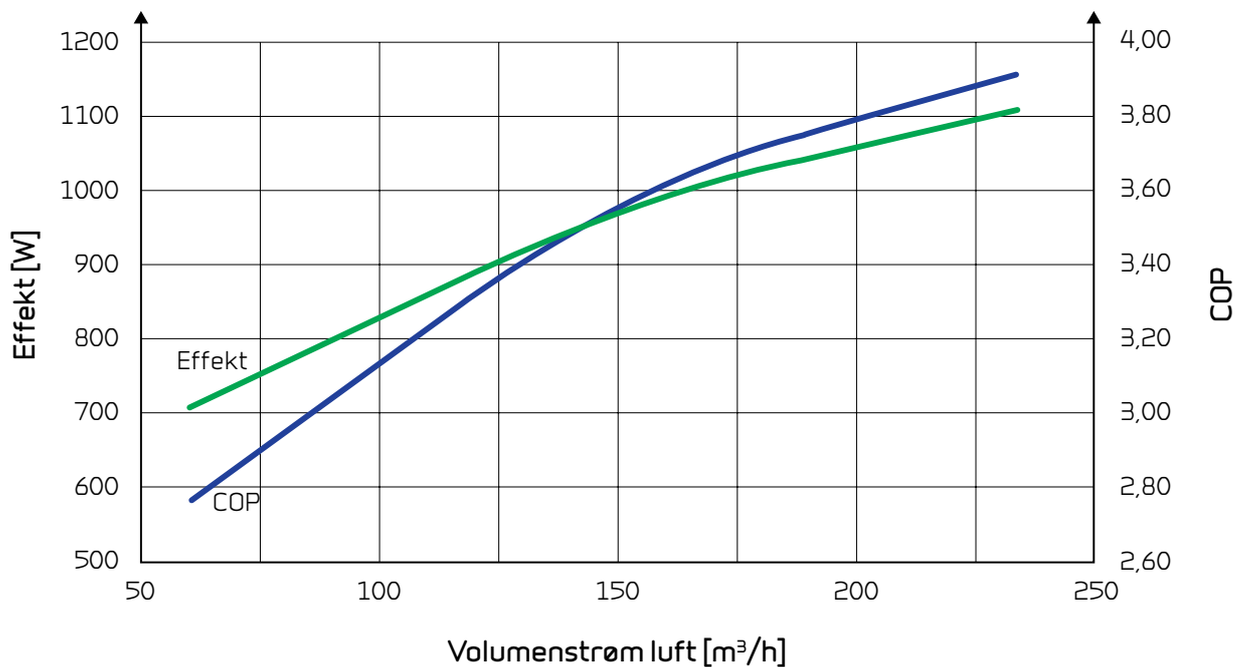
## Tappevand

Tappevolumen i liter  $V_{\max}$  [L] fra Compact P beholder som funktion af tappetemperatur  $t$  [°C] og beholder temperatur ved 40, 50 og 60 °C



## COP luft-vand

Varmeeffektfaktor COP [-] og varmeeffekt  $Q_w$  [W] på brugsvand som funktion af volumenstrømmen  $q_v$  [m³/h] ved en beholder temperatur på 41°C og fralufttemperatur = 20°C, udetemperatur = 20°C i hht EN 255-3.

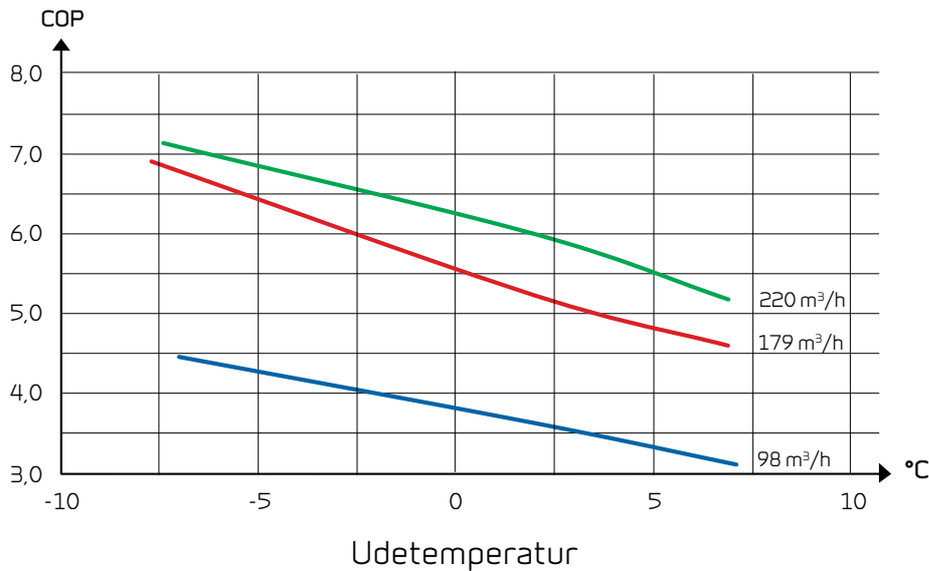


## COP luft-luft

Varmeeffektfaktor COP [-] indblæsningsluft som funktion af udetemperatur [°C] og volumenstrøm  $q_v$  [m<sup>3</sup>/h] i hht. EN14511 ved en fralufttemperatur = 21°C

NB!

COP iht. EN14511 er udregnet for varmepumpe og modstrømsveksler samlet.



## Lyddata

Lyddata er for volumenstrøm ( $q_v$ ) = 210 m<sup>3</sup>/h og eksternt tryktab ( $P_{t,ext}$ ) = 100 Pa i henhold til EN 9614-2 for overflade og EN 5136 for kanaler.

Lydeffektniveauet  $L_{wA}$  falder med faldende luftmængde og faldende modtryk.

Lydtryksniveauet  $L_{pA}$  i en given afstand vil afhænge af de akustiske forhold på installationsstedet.

### Lydeffektniveau ( $L_{wA}$ )

Oktavbånd Hz	Overflade dB(A)	Tilluft dB(A)	Fraluft dB(A)
63	-	51	38
125	-	59	46
250	-	66	51
500	-	61	41
1.000	-	56	31
2.000	-	54	28
4.000	-	47	20
8.000	-	40	13
Total ±2	57	69	53

# AUTOMATIK

## CTS 700 Touch panel

Betjeningen af Compact P sker med det tilhørende CTS 700 touch panel, der tilbyder en lang række funktioner, f.eks. menustyret betjening, ugeprogram, tidsstyret filtervagt, justering af ventilatorhastighed, temperatur, fejlmeddelelser m.m.

CTS 700 leveres fabriksindstillet med en grundindstilling, der kan tilpasses de driftsmæssige ønsker og krav, for at opnå en optimal drift og udnyttelse af aggregatet.

Vejledning i betjening af CTS 700 fremgår af en separat brugervejledning, som leveres med aggregatet.



## Intelligent fugtstyring

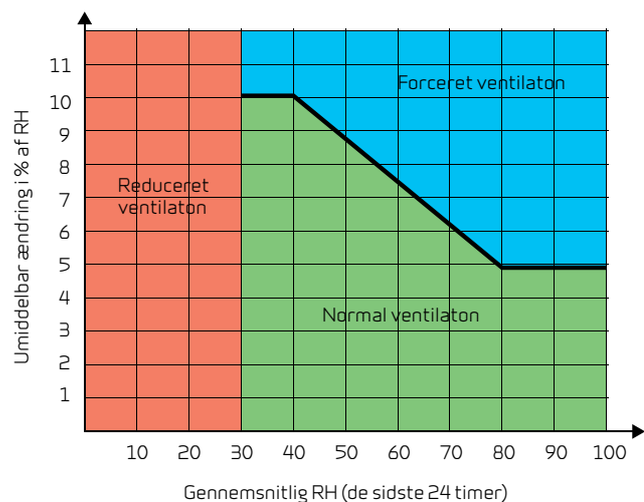
Nilans fugtstyring tilpasser sig automatisk familiens eller bygningens behov.

I Nilans intelligente CTS 700-styring skal der ikke indsættes et fast niveau for luftfugtigheden (RH), som aggregatet skal styre luftskiftet efter. Ved hjælp af den indbyggede fugtføler, beregner styringen selv gennemsnitsniveauet for de seneste 24 timer. Gennemsnitsniveauet danner grundlag for, om der skal ændres på luftskiftet ved udsving i luftfugtigheden.

På den måde kører aggregatet altid optimalt efter det reelle luftfugtighedsniveau og ikke et teoretisk niveau.

Dermed spares der energi, da den automatisk tilpasser sig behovet i boligen. Det har stor indflydelse på fugtproduktionen, om det er en stor familie eller en enkelt beboer, der bor i boligen.

Aggregatet tilpasser sig også automatisk til sommer- og vinterniveau.



Ændrer luftfugtigheden sig mere end 5-10% i forhold til gennemsnitsniveauet, reagerer aggregatet med forceret luftskifte.

Ved en luftfugtighed under 30% aktiveres lavt ventilationstrin (kan indstilles mellem 15 og 45%).

Funktionsoversigt		+ Standard - Tilbehør
3 niveauer	Styringen er opdelt i tre niveauer: Bruger / Installatør / Admin med forskellige muligheder på de enkelte niveauer.	+
Ugeplan	Det er muligt at programmere sit eget ugeprogram, tilpasset sit eget brugsmønster.	+
Brugervalg 1	Giver mulighed for at overstyre driftstilstanden i hovedmenuen via eksternt potentialfri kontakt eller PIR-sensor.	+
Brugervalg 2	Giver mulighed for at overstyre driftstilstanden i hovedmenuen via eksternt potentialfri kontakt eller PIR-sensor. Brugervalg 2 har højere prioritet end Brugervalg 1.	+
Brugervalg 2 ud	Når brugervalg 2 er aktiv, gives der samtidig et udgangssignal.	+
Alarmer	Alarmliste med alle alarmer.	+
Datalog	Mulighed for datalogning.	
Filtervagt	Tidsstyret filteralarm (fabriksindstillet til 90 dage). Trinløst indstillelig 30 - 360 dage.	+
100 % Bypass	Luften ledes forbi varmeveksleren, hvis der ikke er behov for varmegenvinding.	+
Luftkvalitet	Giver mulighed for at vælge fugtføler og/eller CO <sub>2</sub> -føler til og fra.	+/-
Fugtstyring	Giver mulighed for højere eller lavere ventilationstrin ved høj/lav luftfugtighed.	+
CO <sub>2</sub> styring	Giver mulighed for højere eller lavere ventilationstrin ved højt/lavt CO <sub>2</sub> -niveau.	-
Lavt luftskifte	Giver mulighed for at vælge lavt ventilationstrin ved lave udetemperaturer og luftfugtighed.	+
Natsænkning	Mulighed for at indstille lavere ventilation, temperatur og varmt vand om natten.	+
Afrimning	Temperaturbaseret automatisk funktion for afrimning af veksler.	+
Frostsikring	I tilfælde af svigtende varmesystem slukkes aggregatet for at undgå yderligere nedkøling med risiko for frostsprængning af varmefladen.	+
Temperaturstyring	Giver mulighed for at vælge den styrende temperaturføler for aggregatet. <ul style="list-style-type: none"> <li>• T3 UDSUG (fraluft)</li> <li>• TExt Rumtermostat</li> </ul>	+ -
Luftmængde	Mulighed for trinløs indstilling af luftmængde fra 20 til 100 %. I fire trin.	+
Sommer/vinter drift	Aggregatet indstiller automatisk sommer og vinter drift.	+
Legionella bekæmpelse	Der kan vælges en ugedag eller en fast dag på måneden, hvor brugsvandstemperaturen f.eks. mellem kl. 01.00 - 06.00, hæves til 65°C.	+
Brandalarm	Mulighed for tilslutning af brandtermostater, røgdetektorer og andre brandmeldekontakter. Ved alarm lukkes røgspjæld og aggregatet stopper.	+
Fælles alarm	Udgang for fælles alarm.	+
Køling	Mulighed for at vælge om aggregatet skal køre et højere eller højeste ventilationstrin under køling. Via ugeplan mulighed for opsætning af natkøling.	+
Ekstern varmefflade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturføler T7 er tilluftsføler</li> <li>• Integreret frostsikring af ekstern vandvarmefflade</li> <li>• Styring af motorventil og cirkulationspumpe</li> </ul>	-
Ekstern elvarmefflade	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Temperaturføler T7 er tilluftsføler</li> <li>• Overophedningssikring</li> </ul>	-
Eksternt netværk	Muligt at tilslutte anlægget til eksternt netværk.	
Nulstil	Giver mulighed for at vende tilbage til fabriksindstillingerne.	+
Sprog	Indstilling af sprog dansk, engelsk, tysk.	+

# EKSTERN KOMMUNIKATION

## Netværks kommunikation

CTS 700 styringen kan tilgås via en PC-applikation, der er tilgængelig for installatører.

Anlægget kan tilsluttes direkte til en PC eller kobles op via et lokalt netværk og tilgås via netværket.

Det er dermed muligt at fjernstyre/kontrollere anlægget ved at koble op på det lokale netværk via internettet. Det anbefales, at der oprettes en fast IP-adresse for netværket, for at være sikker på at kunne tilgå netværket uden problemer.

Det åbner op for muligheden for at kunne tilbyde brugeren en servicekontrakt, da det er muligt at overvåge og styre anlægget uanset lokation, blot der er en internetforbindelse.



## Modbus kommunikation

CTS 700 styringen kommunikerer som standard med Modbus TCP/IP kommunikation. Et CTS-anlæg, der benytter denne kommunikationsform, kan let forbindes til aggregatet.

Nilans aggregater har en åben Modbus kommunikation, hvilket vil sige, at det ikke blot er muligt at overvåge aggregatet via et eksternt system/computer, men det er også muligt at indstille driften på samme måde, som via betjeningspanelet.

Protokollen er som standard opsat til Modbus TCP/IP:

IP-adresse: 192.168.5.107    Port: 502  
(kan indstilles)



Alle ventilationsaggregater med højeffektiv varmegenvinding vil opleve tilisning under ekstremt lave udetemperaturer.

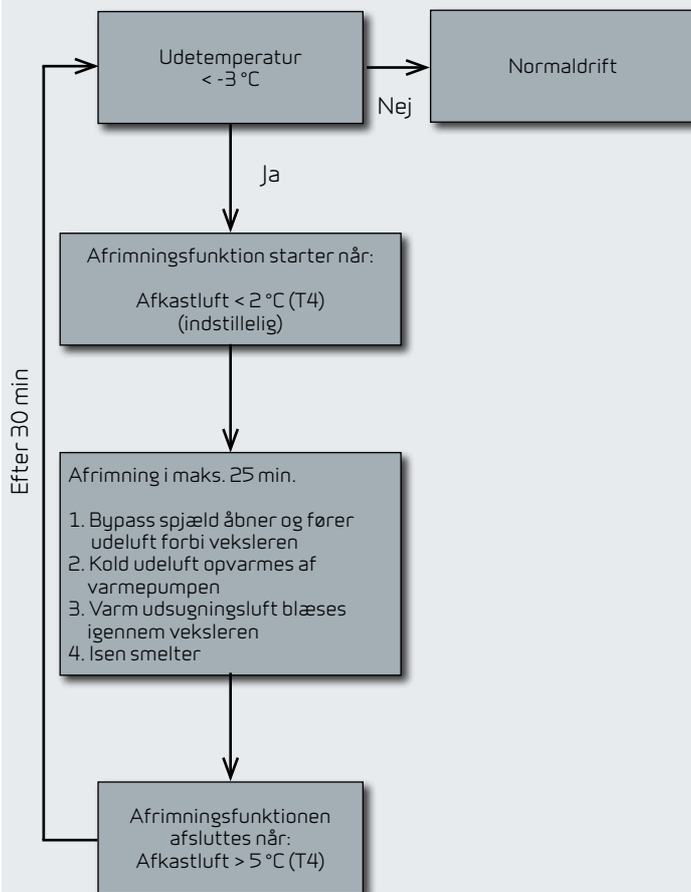
Der sker en kondensering af fraluften, når den ved varmegenvindingen nedkøles. På grund af den høje temperaturvirkningsgrad vil kondensvandet langsomt omdannes til is, som vil tilstoppe modstrømsveksleren, hvis der ikke reageres på dette.

Der skal tages stilling til, om aggregatets balancerede drift skal sikres ved vedvarende frost, om der kan accepteres kortere perioder med ubalance eller mindre luftmængde.

## Nilan standard afisning

Compact P  
(uden forvarmeblade)

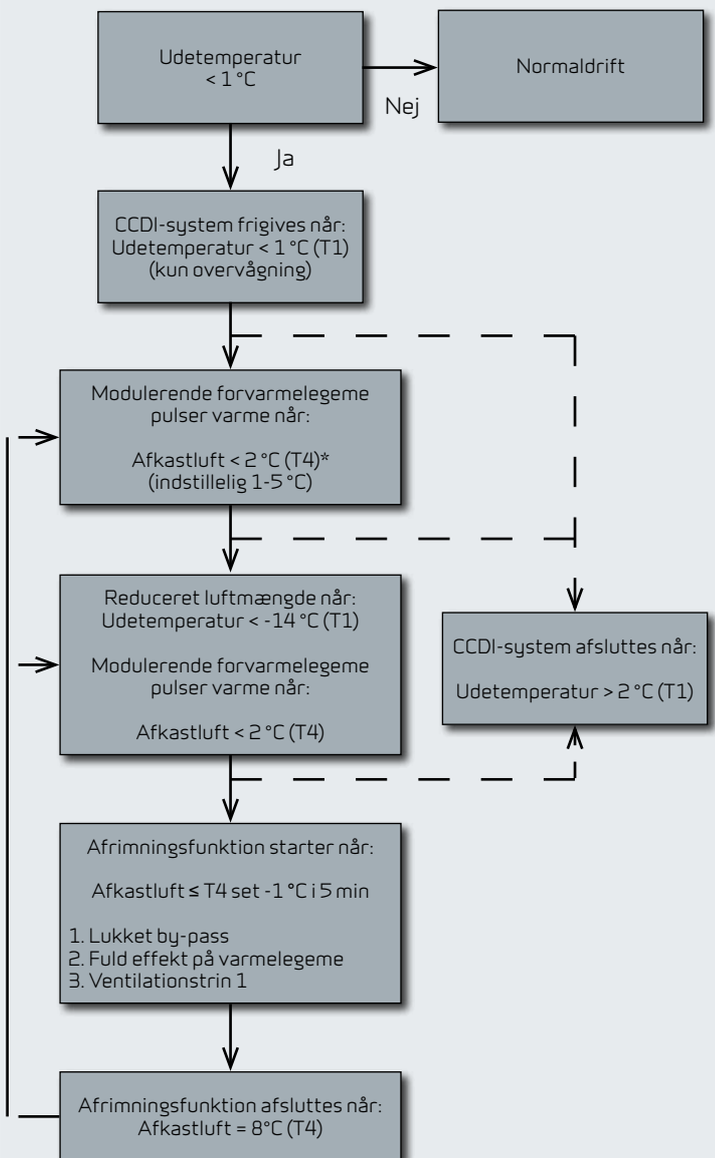
Vælges Compact P uden forvarmeblade, vil aggregatet reagere på tilisning som beskrevet nedenfor.



## Nilan CCDI-System (Condition Controlled De-ice System)

Compact Polar  
(med integreret forvarmelegeme)

Vælges Compact Polar styres af Nilans unikke CCDI-System (Condition Controlled De-ice System). Det er en meget præcis, og dermed energibesparende måde at sikre en kontinuerlig drift af aggregatet helt ned til -14 °C.



\* 2 °C afkastluft svarer til en udetemperatur på:

- 7 °C ved 90 m<sup>3</sup>/h, med 40% RH i fraluften

- 4 °C ved 127 m<sup>3</sup>/h, med 40% RH i fraluften

# TILBEHØR



## CO<sub>2</sub>-føler

Med en CO<sub>2</sub>-føler monteret kan ventilationshastigheden forprogrammeres med CTS 700 til at køre højere ventilationstrin ved et højt CO<sub>2</sub>-niveau i fraluft. CO<sub>2</sub>-niveau er programmerbart.



## Vand-eftervarmeplade inkl. regulering

Med en vand-eftervarmeplade kan tilluftstemperaturen hæves til det ønskede niveau. Vand-eftervarmepladen er til kanalmontage og skal tilsluttes den primære varmforsyning. Leveres sammen med en to-vejs-reguleringsventil, temperaturføler og frosttermostat.



## El-eftervarmeplade inkl. regulering

Med en el-eftervarmeplade kan tilluftstemperaturen hæves til det ønskede niveau. El-eftervarmepladen bliver leveret til montage i tilluftskanalen, og er monteret med nødvendige følere.



## El-forvarmeplade til frostsikring

Med en el-forvarmeplade bliver udeluft opvarmet inden den kommer ind i aggregatet. Dermed undgås afrimning af aggregatet, hvilket giver et effekttab. Der medfølger temperaturføler til kanalmontage.

(Polar-versionen har integreret forvarmeplade til frostsikring)



## EM-box

Med en EM-box er det muligt at varmegenvinde på udsugningsluften fra emhætten, og dermed øge temperaturvirkningsgraden i de perioder, hvor der laves mad. EM-boxen er forsynet med et stålfilter, der effektivt renser emhætteluften for fedtpartikler og beskytter dermed aggregatet.



## Pollenfilter F7

Compact P leveres med G4 filter, men der er mulighed for at montere et pollenfilter klasse F7 i aggregatet. Pollenfiltret monteres sammen med det medleverede G4-pladefilter.



## Topcover

Til afdækning af kanalføring over aggregatet, tilbyder Nilan et afdækningscover i hvidlakeret alu-zink.

## Sol

Ekstra varmeveksler på 0,7 m<sup>2</sup> i varmtvandsbeholderen, der kan tilsluttes til et solvarmeanlæg på ca. 3 m<sup>2</sup> eller til andre varmekilder.

# LEVERING OG HÅNDTERING

## Transport og opbevaring

Compact P er fra fabrikken pakket i emballage, der yder beskyttelse under transport og opbevaring. Indtil montage skal Compact P opbevares på et tørt sted under tag i sin originale emballage. Emballagen bør først fjernes umiddelbart inden montage.

*Compact P er monteret med stropper, til at løfte anlægget med en kran. Stropperne sidder i toppen af anlægget og er lette at bruge.*

## Løftevogn

Nilan tilbyder en løftevogn for Compact P, der gør det muligt at løfte anlægget af pallen, uden at foretage tunge løft.

Med løftevognene kan Compact P anlægget transporteres rundt og afmonteres filterkassen, er det muligt at køre anlægget igennem en almindelig dør.



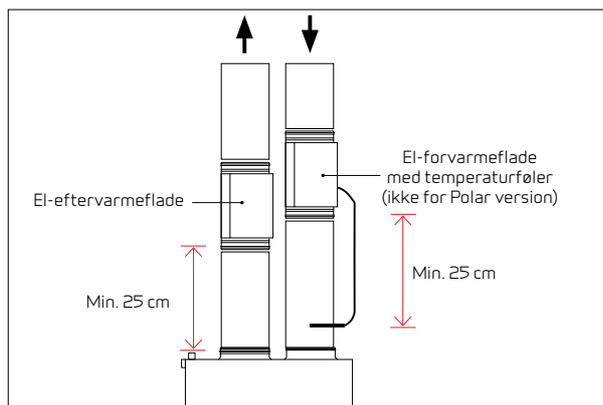
## Installationsforhold

Ved installationen bør der tages hensyn til fremtidig service og vedligehold. Der anbefales en minimum friplads foran aggregatet på 60 cm.

Aggregatet opstilles i vater af hensyn til kondens afløb.

## Installation af el-varmeflader

El-varmefladen (tilbehør) monteres i kanalen. Der skal være en sikkerhedsafstand på minimum 15 cm fra el-varmefladen til brændbart materiale, og varmefladen skal isoleres med et brandhæmmende isoleringsmateriale. Tilslutningen af el-varmefladen skal udføres af en autoriseret el-installatør.



# COMPACT P AIR 9

## Produktbeskrivelse

Compact P AIR 9 har de samme fordele og funktioner som Compact P, men har yderligere en luft/vand varmepumpe integreret med tilslutning til vandbåren gulvvarme eller lavtemperatur-radiatorer for centralvarme.

Løsningen består af en integreret indedel i Compact P samt en udedel, der er lige til at tilslutte. AIR 9 er monteret med en reversibel varmepumpe, der også kan køle.

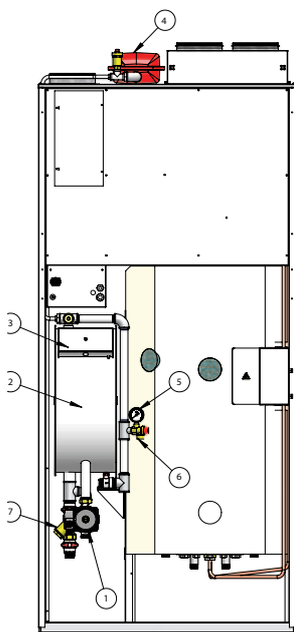
AIR 9 er yderst lydsvag, og kan derfor placeres uden at være til gene for omgivelserne. Om sommeren, hvor der kun er behov for opvarmning af brugsvand, er ventilatoren begrænset, hvilket dæmper lyden yderligere. Denne begrænsning træder i kraft når udetemperaturen overstiger 7°C, hvorved kompressor-ydelsen begrænses til maks 60%. Disse kriterier kan indstilles individuelt.

SCOP5,11

Variabel kompressor

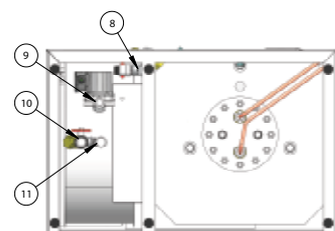
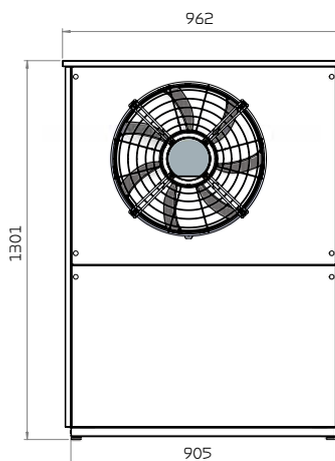


## Indedel til Compact P AIR 9



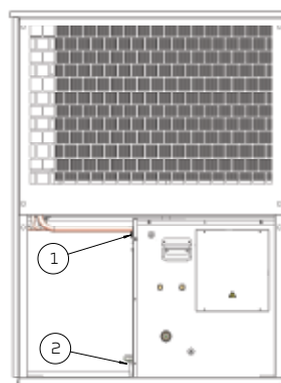
### Front

1. Integreret cirkulationspumpe indedel/udedel 1"
2. Bufferbeholder 50 Liter
3. Elsupplering 2x3kW
4. Trykekspressionsbeholder (centralvarmekreds)
5. Manometer (centralvarmekreds)
6. Sikkerhedsventil 2,5 bar (centralvarmekreds)
7. Snavsfilter



### Bund

8. Fremløb centralvarme 3/4"
9. Fremløb til udedel 1"
10. Returløb fra udedel 1"
11. Returløb centralvarme 3/4"



1. Fremløb fra indedel 1"
2. Returløb til indedel 1"



Effektiv og lydsvag ventilator med "uglevinger".

Sommer/vinter indstillingen sikrer et ekstra lavt lydniveau om sommeren.

Lavenergi EC-motor.

AIR 9 udedel er lavet i hvid pulverlakeret aluzink stålplade (RAL 9016).

Pulverlakeret kondensbakke forhindrer dannelsen af "sur vand", og leder kondensvandet ud.

Varmekabel til frostsikring af kondensafløbet medfølger.

Stilleskruer til nivellering

AIR 9 styres via det samme CTS 700 touch panel, der bruges til Compact P.



Stor og veldimensioneret fordampersikrer en god ydelse

AIR 9 er driftssikker helt ned til -22°C

Inverterstyret DC-kompressor giver en variabel ydelse og lavt energiforbrug.

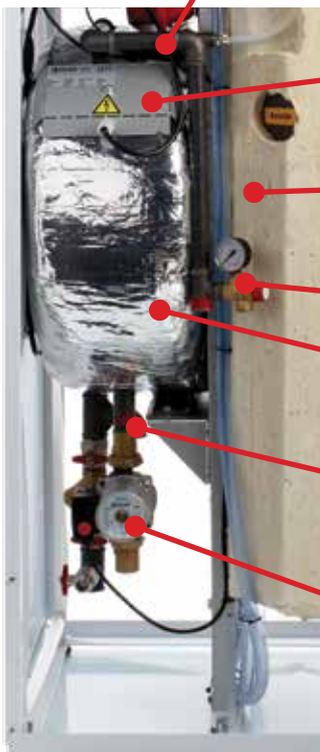
Hermetisk lukket kølekreds.

Aggregatet kan derfor installeres uden hjælp fra en kølmonter.



AIR 9 indedel er integreret i Compact P.

Det sparer plads og giver en pæn og nydelig installation.



Elsuppleringsvarme på 2 x 3 kW. Sikrer varme i huset i perioder med hård frost.

Ekspansionsbeholder på 8 l til centralvarmen. Placeret ovenpå anlægget

Sikkerhedsventil til centralvarmesystemet

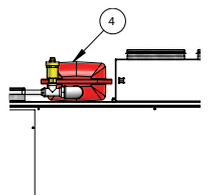
Manometer der viser aktuelt tryk i centralvarmesystemet

50 l buffer/ladekreds. Dermed kan centralvarmen straks opvarme ved behov.

Påfyldningshane til centralvarmen

Snavefilter

Integreret cirkulationspumpe til AIR 9 (udedel).



# TEKNISKE DATA

## Tekniske specifikationer

Dimensioner (indedel) (B x D x H) - Integreret i Compact P	550 x 300 x 1100 mm
Vægt (indedel)	55 kg
Styring	CTS 700
Dimensioner (udedel) (B x D x H)	962 x 542 x 1301 mm
Vægt (udedel)	125 kg
Forsyningsspænding (indedel)	400/230V 2L+ N+PE, 50Hz
P <sub>MAX</sub> (indedel)	6,1 kW
Sikringsstørrelse (indedel)	16 A
Standby elforbrug	2,5 W
Elsuppleringsvarme	2 x 3 kW
Buffer/Ladekreds (integreret)	50 L
Designtryk (centralvarme)	4 bar
Åbningstryk sikkerhedsventil (centralvarme)	2,5 bar
Ekspansionsbeholder (centralvarme)	8 Liter
Fortryk ekspansionsbeholdere	0,5 bar G
Max. luftmængde	3.400 m <sup>3</sup> /h
Kompressor med variabel ydelse	30 - 100 %
Tæthedsklasse Ventilator	IP54
Forsyningsspænding (udedel)	230V 1 N+PE, 50Hz
P <sub>MAX</sub> (udedel)	3300 W
Sikringsstørrelse (udedel)	16 A
Mærkeeffekt (max/min) A-Pumpe	31/99 W
Mærkestrøm (max/min) A-Pumpe	0,2/0,63 A
Kondensator tryktab (centralvarme)	15 kPa/0.42 l/s
Centralvarme tilslutning	3/4"
Kølemiddel	R410A
Kølemiddelfyldning	3,4 kg
Pressostat lavtryk (on/off)	2,2/3,4 bar G
Pressostat højtryk (on/off)	42/33 bar G
Arbejdstemperatur	-22 °C → 50 °C
Centralvarme, fremløbstemperatur	25 °C → 45 °C
VVS-tilslutningsdimension	1"
Varmeydelse P <sub>H</sub> med variabel kompressor ved 7°C/35°C, iht. EN 14511:2012 (max. omdr 5400 RPM)	8,4 kW
Varmeydelse P <sub>H</sub> med variabel kompressor ved 2°C/35°C, iht. EN 14511:2012 (max omdr. 5400 RPM)	6,7 kW
Varmeydelse P <sub>H</sub> med variabel kompressor ved -7°C/35°C, iht. EN 14511:2012 (max. omdr 5400 RPM)	5,7 kW
Varmeydelse P <sub>H</sub> med variabel kompressor ved -15°C/35°C, iht. EN 14511:2012 (max. omdr 5400 RPM)	4,5 kW
Varmeydelse P <sub>H</sub> med variabel kompressor ved 7°C/45°C, iht. EN 14511:2012 (max. omdr 5400 RPM)	7,8 kW
Varmeydelse P <sub>H</sub> med variabel kompressor ved -7°C/45°C, iht. EN 14511:2012 (max. omdr 5400 RPM)	5,4 kW
SCOP testet iht. EN 14825:2012*	5,11
P <sub>design</sub> (t <sub>ude</sub> -10°C)	5,21 kW

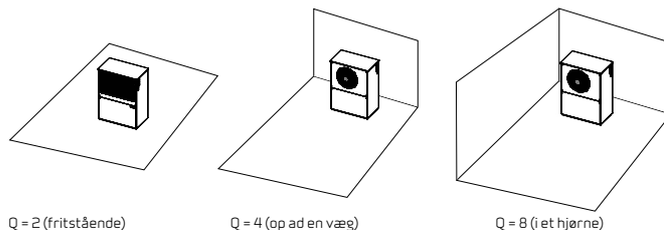
\* SCOP (Sesonal COP) er for "lav temperatur anvendelse, gennemsnitlig klima, variabel fralufttemperatur, bestemt flow, reversibel"

## Lyd

Lyden fra AIR udedelen forplanter sig afhængig af placeringen omkring huset, samt hvilket underlag den står på, og hvad der er omkring den. Nedenstående er målt for hårdt underlag.

Lydeffekt L<sub>WA</sub> dB(A) 7/6 °C - 30/35 °C = 46 dB(A) i hht. EN14511, EN 12102, EN3743/1 samt Ecodesign 811/2013 og 813/2013.

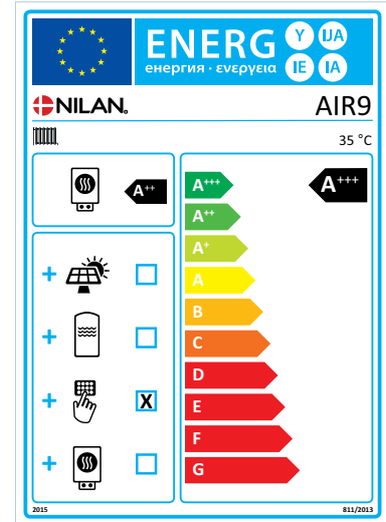
Lydtryk L<sub>pA</sub> dB(A) beregnet i hht. EN13487:2003



Afstand i meter	1	2	6	10	21
Placering faktor 2	38	32	22	18	12
Placering faktor 4	41	35	26	21	15
Placering faktor 8	44	38	28	24	18

## Varmepumpeanlæg til rumopvarmning

Model	AIR 9
Luft-vand-varmepumpe	Ja
Vand-vand-varmepumpe	Nej
Brine-vand-varmepumpe	Nej
Lavtemperaturvarmepumpe	Ja
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg	Ja
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning	Nej
<b>Temperaturstyring:</b>	
Model	CTS700
Klasse	2
Andel af årvirkningsgraden	2%



Element	Symbol	Værdi	Enhed
---------	--------	-------	-------

Nominal nytteeffekt (*)	$P_{rated}$	5,21	kW
-------------------------	-------------	------	----

\*Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på  $T_j$

$T_j = -7\text{ °C}$	$P_{dh}$	4,79	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	$P_{dh}$	2,88	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	$P_{dh}$	1,90	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	$P_{dh}$	2,12	kW
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	$P_{dh}$	5,21	kW

$T_j = \text{temperaturgrænse for drift}$	$P_{dh}$	0	kW
For luft-vand-varmepumper $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis TOL < -20 °C)	$P_{dh}$		kW
Bivalenttemperatur	$T_{biv}$	-10	°C
Cyklusintervalydelse for opvarmning	$P_{cyc}$		kW
Loefficient for effektivitetstab	$C_{dh}$	0,94-0,99	

### Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand

Slukket tilstand	$P_{OFF}$	0,01	kW
Termostat fra-tilstand	$P_{TO}$	0,005	kW
Standbytilstand	$P_{SB}$	0,01	kW
Krumtaphusopvarmningstilstand	$P_{CK}$	0	kW

### Andet

Ydelsesregulering:	Variabel kompressor Variabel indendørs vandflow		
	Variabel indendørs temperatur regulering		
Lydeffektniveau, ude	$L_{WA}$	46	dB
Årligt energiforbrug	$Q_{HE}$	1464	kWh

Element	Symbol	Værdi	Enhed
---------	--------	-------	-------

Årvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	206	%
-----------------------------------	----------	-----	---

Angivet effektfaktor eller primærenergi-effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på  $T_j$

$T_j = -7\text{ °C}$	$COP_d$	3,20	
$T_j = +2\text{ °C}$	$COP_d$	4,95	
$T_j = +7\text{ °C}$	$COP_d$	6,53	
$T_j = +12\text{ °C}$	$COP_d$	9,69	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	$COP_d$	2,83	

$T_j = \text{temperaturgrænse for drift}$	$COP_d$	0	
For luft-vand-varmepumper $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis TOL < -20 °C)	$COP_d$		
For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	TOL	-22	°C
Cyklusintervalydelse	$COP_{cyc}$		
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	45	°C

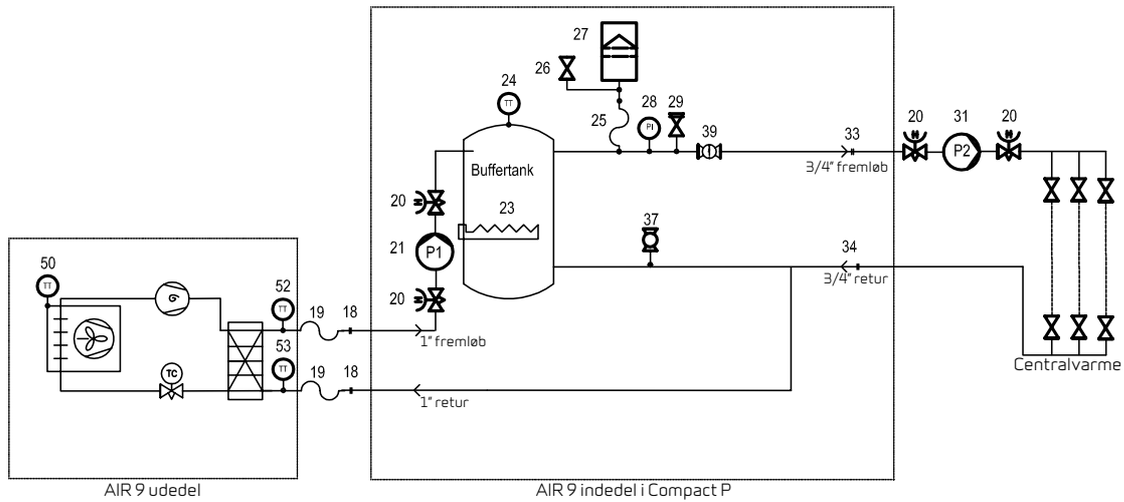
### Supplerende forsyningsanlæg

Nominal nytteeffekt	$P_{sup}$	6	kW
Energiinputtype	Elektrisk		

For luft-vand-varmepumper: Nominal luftgennemstrømning ude		3000	m <sup>3</sup> /h
For vand- eller brine-vand-varmepumper: Nominal brine- eller vandgennemstrømning, varmeveksler, ude			m <sup>3</sup> /h

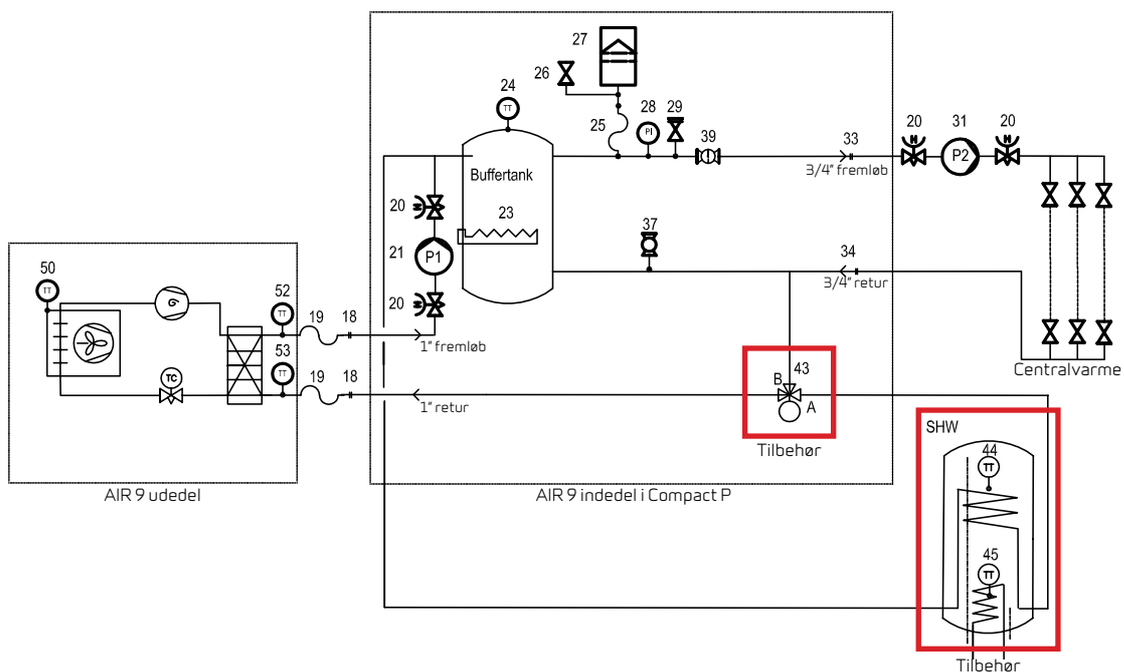
# INSTALLATION

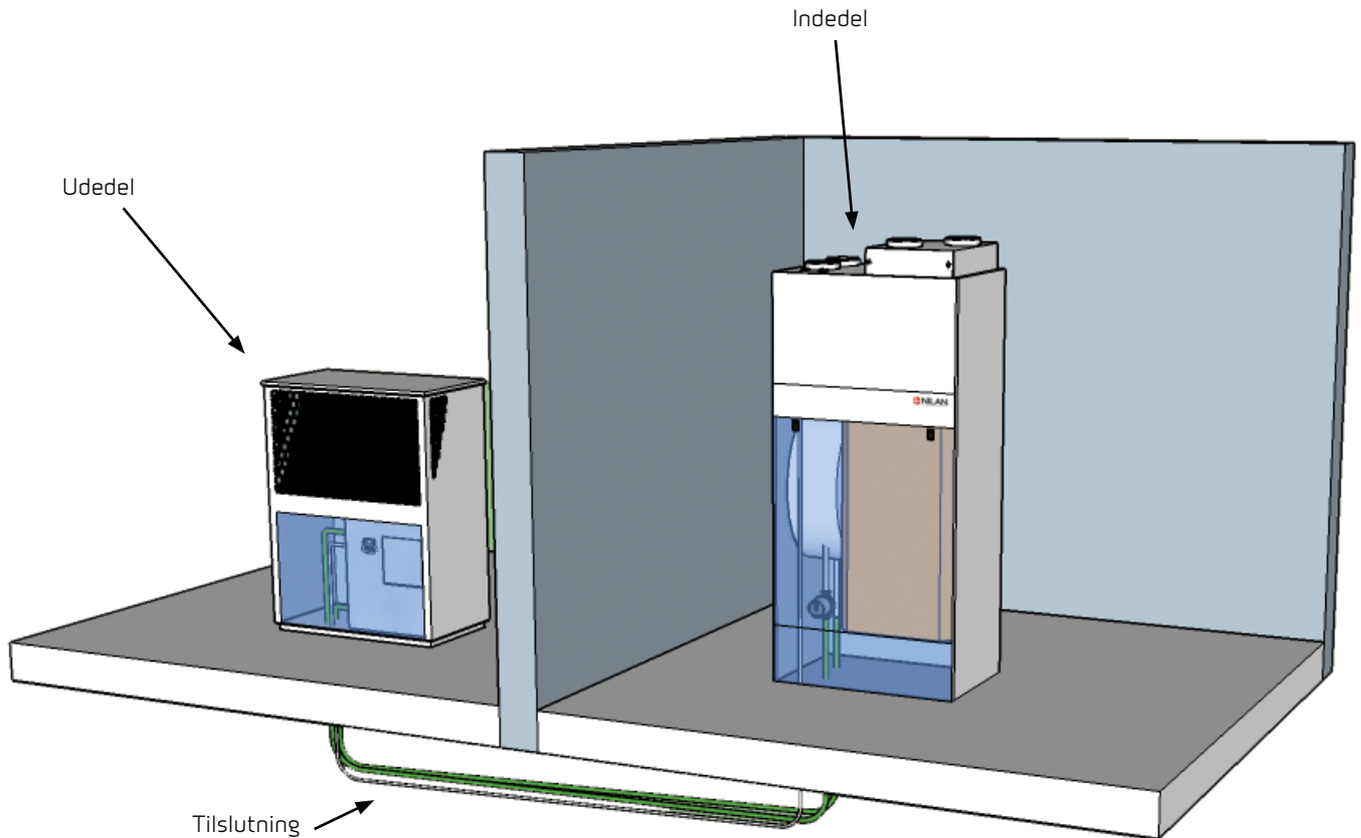
## Compact P AIR 9



- |                                       |                               |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 18 Tilslutning 1"                     | 31 P2 cirkulationspumpe       |
| 19 Flexslange 1"                      | 33 Tilslutning 3/4"           |
| 20 Afspærringsventil                  | 34 Tilslutning 3/4"           |
| 21 P1 cirkulationspumpe 130 mm        | 37 Påfyldningshane            |
| 23 Elsuppleringsvarme 2 x 3 kW        | 39 Afspærringsventil          |
| 24 Temperaturføler T18 (centralvarme) | 43 3-vejs ventil              |
| 25 Flexslange 10 mm                   | 44 Temperaturføler T21        |
| 26 Automat udlufter                   | 45 Temperaturføler T22        |
| 27 Ekspansionsbeholder 8 liter        | 50 Temperaturføler fordampner |
| 28 Manometer                          | 52 Temperaturføler T16        |
| 29 Sikkerhedsventil 2,5 bar           | 53 Temperaturføler T17        |

## SHW varmtvandsbeholder tilsluttet Compact P AIR 9





## Enkel installation

AIR 9 er en udeluftvarmpumpe, der tilsluttes Compact P indedelen via hydraulikslanger samt en ledning til kommunikation.

Den hermetisk lukkede varmepumpe er installeret i udedelen og er driftssikker ned til  $-22^{\circ}\text{C}$ .

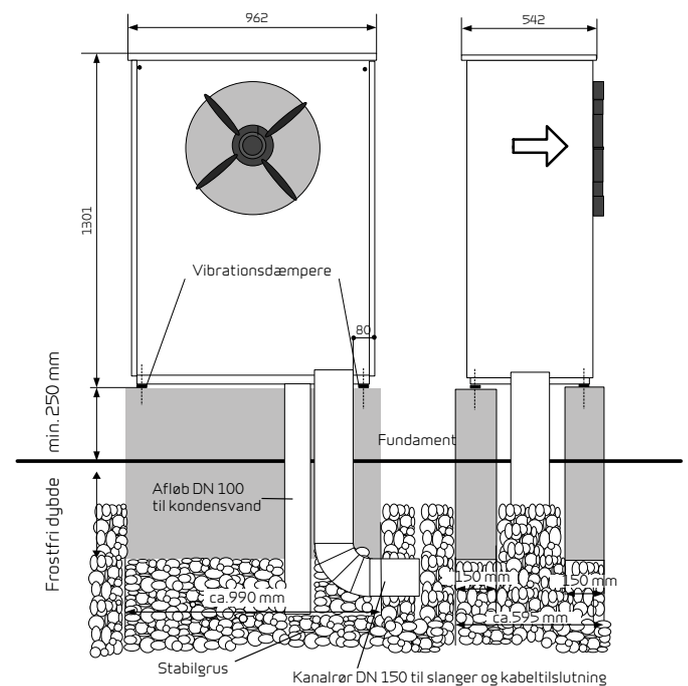
På indedelen er en cirkulationspumpe monteret, der pumper kedelvandet imellem udedelen og indedelen. Cirkulationspumpen er en lavenergipumpe.

Det indbyggede frostsikringskabel sikrer, at kondensvandsafløbet ikke fryser til.

Udedelen styres af det samme betjeningspanel, der styrer ventilationen i huset. Enhederne kommunikerer Modbus, og der skal trækkes et kabel mellem enhederne.

Udedelen tilsluttes 230V.

AIR 9 stilles på et stabilt underlag evt. et støbt fundament, og placeres mod fremherskende vind.



# COMPACT P GEO 3/6

## Produktbeskrivelse

Compact P GEO har de samme fordele og funktioner som Compact P, men har yderligere en jordvarmepumpe integreret med tilslutning til vandbåren gulvvarme eller lavtemperatur-radiatorer for centralvarme.

Varmepumperne findes i to størrelser GEO 3 (0,5 - 3 kW) og GEO 6 (1 - 6 kW). Variable kompressorer gør Compact P GEO til en langt mere effektiv og energivenlig løsning sammenlignet med traditionelle varmepumper, der ofte har kompressorer med en konstant ydelse.

Eftersom ydelsen reguleres variabelt, bruger varmepumpen aldrig mere energi end nødvendigt. Med GEO 3 og GEO 6 opnås markedets højeste SCOP:

- GEO 3 opnår en SCOP på 5,17
- GEO 6 opnår en SCOP på 5,15

SCOP 5,15/5,17

Variabel kompressor

Ekspansionsbeholder på 8 l til brine og centralvarmekredsen.

2 kW el-supplering  
Sikrer varme i huset i meget kolde perioder

Hermetisk lukket kølekreds.  
Installation uden hjælp fra en kølemontør

Inverterstyret DC-kompressor giver en variabel ydelse og lavt energiforbrug.

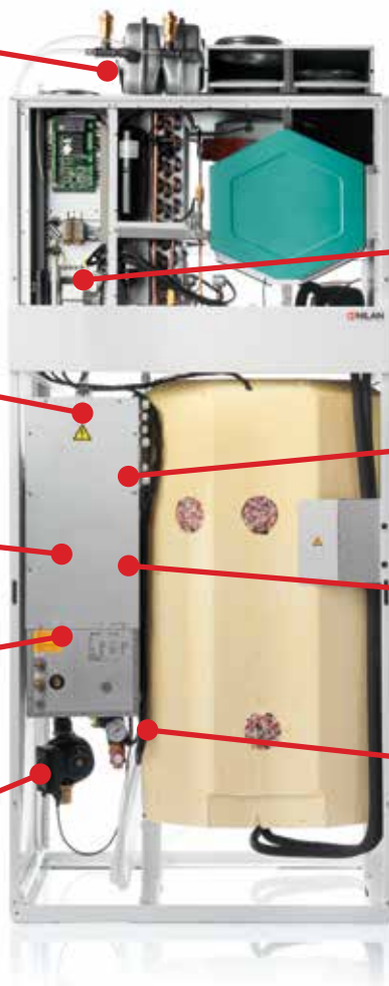
Integreret cirkulationspumpe til brinekredsen

GEO 3/6 styres via det samme CTS 700 touch panel, der bruges til Compact P.

Integreret i Compact P

Lydsvage komponenter sikrer et produkt, der ikke er til gene for omgivelserne

Monteret manometer og sikkerhedsventil til brinekredsen.  
Medfølger også til centralvarmekredsen



## Tekniske specifikationer

## GEO 3

## GEO 6

Dimensioner (B x D x H)	Integreret i Compact P 550 x 300 x 1.100 mm	Integreret i Compact P 550 x 300 x 1.100 mm
Vægt	55 kg	55 kg
Styring	CTS 700	CTS 700
Kompressor variabel hastighed	Ja (20-100%)	Ja (20-100%)
Opstillingssted, rumtemperatur	5°C → 35°C	5°C → 35°C
Forsyningsspænding og tilslutning	400/230V 2L+N+PE, 50Hz / 230V L+N+PE, 50 Hz	400/230V 2L+N+PE, 50Hz /
Sikringsstørrelse	13A/20A	16A
Startstrøm, I <sub>max</sub> Start	14A	14A
Standby elforbrug	2,5 W	2,5 W
Elsuppleringsvarme	2 kW	2 kW
Mærkeeffekt brinepumpe (max/min). A-pumpe	87/6 W	87/6 W
Mærkestrøm brinepumpe (max/min). A-pumpe	0,7/0,06 A	0,7/0,06 A
Kølemiddel	R410A	R410A
Kølemiddelfyldning	1,1 kg	1,4 kg
Pressostat lavtryk (on/off)	2,2/3,4 barG	2,2/3,4 barG
Pressostat højtryk (on/off)	42/33 barG	42/33 barG
Frostsikringsmiddel	Ethylenglykol/vand Ethanol/vand	Ethylenglykol/vand Ethanol/vand
Frostsikring, brine	-20°C → -18°C	-20°C → -18°C
Designtryk brine-/centralvarmeside	4/4 bar	4/4 bar
Åbningstryk sikkerhedsventil brine-/centralvarmeside	3,5/2,5 bar	3,5/2,5 bar
Ekspansionsbeholder brine-/centralvarmeside	8/8 liter	8/8 liter
Fortryk ekspansionsbeholdere	0,5 barG	0,5 barG
Miljøpressostat brine, lækagealarm (on/off)	0,6/1,1 barG	0,6/1,1 barG
Varmeydelsen P <sub>H</sub> med variabel kompressor	0,5-3 kW	1-6 kW
Centralvarme, fremløbstemperatur, driftsområde	25°C → 45°C	25°C → 45°C
Brinetemperatur til fordampere, driftsområde	-5°C → 20°C	-5°C → 20°C
Centralvarme tryktab kondensator	10 kPa/0,14 l/s	15 kPa/0,29 l/s
Centralvarme tilslutning	3/4"	3/4"
Brine tryktab fordampere	10 kPa/0,19 l/s	15 kPa/0,29 l/s
Brine tilslutning	1"	1"
COP 0/35°C ved max. P <sub>H</sub> iht. EN14511:2012 med brine/vand dT=3/5°C	4,5 (P <sub>H</sub> max. 3 kW)	4,27 (P <sub>H</sub> max. 6 kW)
EHPA testet og godkendt	N/A	Ja*
SCOP testet iht. EN14825:2012**	5,17	5,15
JAZ***	4,6	
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> ved 100% varmeydelse 0/35°C	≤ 51 dB(A)	≤ 51 dB(A)
Lydeffektniveau L <sub>WA</sub> ved 50% varmeydelse 0/35°C	≤ 44 dB(A)	≤ 44 dB(A)
Lydtrykniveau L <sub>pA</sub> i 1 m ved 100% varmeydelse 0/35°C	≤ 40 dB(A)	≤ 40 dB(A)
Lydtrykniveau L <sub>pA</sub> i 1 m ved 50% varmeydelse 0/35°C	≤ 33 dB(A)	≤ 33 dB(A)

\*) Overholder "EHPA Test Regulations vers. 1.4, 2011-02-01" med max. ydelse 3 kW ved 0/35°C iht. EN14511:2012

\*\*) SCOP (Sesonal COP) er for "lav temperatur anvendelse, middel (A) klima" bestemt flow"

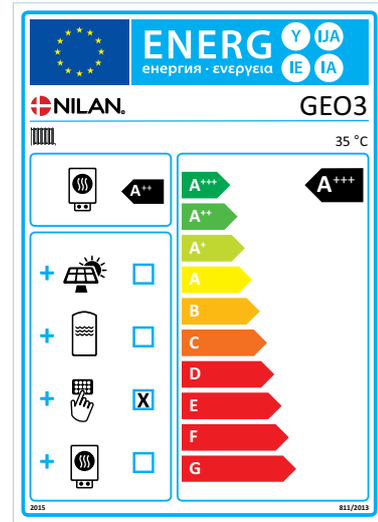
\*\*\*) JAZ iht. VDI 4650 væske-vand 0/35°C

Lyddata iht. EN12102 og EN ISO 9614-2

# TEKNISKE PARAMETRE

## GEO 3 Varmepumpeanlæg til rumopvarmning

Model	GEO 3
Luft-vand-varmepumpe	Nej
Vand-vand-varmepumpe	Nej
Brine-vand-varmepumpe	Ja
Lavtemperaturvarmepumpe	Ja
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg	Ja
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning	Nej
<b>Temperaturstyring:</b>	
Model	CTS700
Klasse	2
Andel af årsvirkningsgraden	2%



Element	Symbol	Værdi	Enhed
---------	--------	-------	-------

Nominal nytteeffekt (*)	$P_{rated}$	3,44	kW
-------------------------	-------------	------	----

\*Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på  $T_j$

$T_j = -7\text{ °C}$	$P_{dh}$	3,04	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	$P_{dh}$	1,88	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	$P_{dh}$	1,26	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	$P_{dh}$	1,02	kW
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	$P_{dh}$	3,03	kW

$T_j = \text{temperaturgrænse for drift}$	$P_{dh}$	0	kW
For luft-vand-varmepumper $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis TOL < -20 °C)	$P_{dh}$		kW
Bivalenttemperatur	$T_{biv}$	-7	°C
Cyklusintervalydelse for opvarmning	$P_{cyc}$		kW
Loefficient for effektivitetstab	$C_{dh}$	0,97	

### Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand

Slukket tilstand	$P_{OFF}$	0,003	kW
Termostat fra-tilstand	$P_{TO}$	0,010	kW
Standbytilstand	$P_{SB}$	0,010	kW
Krumtaphusopvarmningstilstand	$P_{CK}$	0,000	kW

### Andet

Ydelsesregulering:	Variabel kompressor Variabel indendørs temperatur regulering		
	Fast indendørs vandflow Fast udendørs vandflow		
Lydeffektniveau, inde	$L_{WA}$	51	dB
Årligt energiforbrug	$Q_{HE}$	931	kWh

Element	Symbol	Værdi	Enhed
---------	--------	-------	-------

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	208	%
------------------------------------	----------	-----	---

Angivet effektfaktor eller primærenergi-effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på  $T_j$

$T_j = -7\text{ °C}$	$COP_d$	4,66	
$T_j = +2\text{ °C}$	$COP_d$	5,29	
$T_j = +7\text{ °C}$	$COP_d$	5,63	
$T_j = +12\text{ °C}$	$COP_d$	5,82	
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	$COP_d$	4,61	

$T_j = \text{temperaturgrænse for drift}$	$COP_d$	0	
For luft-vand-varmepumper $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis TOL < -20 °C)	$COP_d$		
For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	TOL		°C
Cyklusintervalydelse	$COP_{cyc}$		
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	52	°C

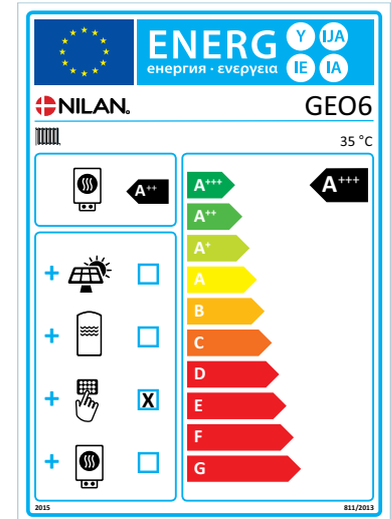
### Supplerende forsyningsanlæg

Nominal nytteeffekt	$P_{sup}$	2	kW
Energiinputtype	Elektrisk		

For luft-vand-varmepumper: Nominal luftgennemstrømning ude			m <sup>3</sup> /h
For vand- eller brine-vand-varmepumper: Nominal brine- eller vandgennemstrømning, varmeveksler, ude		0,518	m <sup>3</sup> /h

# GEO 6 Varmepumpeanlæg til rumopvarmning

Model	GEO 6
Luft-vand-varmepumpe	Nej
Vand-vand-varmepumpe	Nej
Brine-vand-varmepumpe	Ja
Lavtemperaturvarmepumpe	Ja
Udstyret med supplerende forsyningsanlæg	Ja
Varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning	Nej
<b>Temperaturstyring:</b>	
Model	CTS700
Klasse	2
Andel af årvirkningsgraden	2%



Element	Symbol	Værdi	Enhed
Nominal nytteeffekt (*)	$P_{rated}$	6,01	kW

\*Angivet varmeydelse for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på  $T_j$

$T_j = -7\text{ °C}$	$P_{dh}$	5,29	kW
$T_j = +2\text{ °C}$	$P_{dh}$	3,32	kW
$T_j = +7\text{ °C}$	$P_{dh}$	2,09	kW
$T_j = +12\text{ °C}$	$P_{dh}$	1,30	kW
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	$P_{dh}$	6,01	kW

$T_j = \text{temperaturgrænse for drift}$	$P_{dh}$	0	kW
For luft-vand-varmepumper $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis TOL < -20 °C)	$P_{dh}$		kW
Bivalenttemperatur	$T_{biv}$	-10	°C
Cyklusintervalydelse for opvarmning	$P_{cyc}$		kW
Loefficient for effektivitetstab	$C_{dh}$	0,99 - 1	

## Elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand

Slukket tilstand	$P_{OFF}$	0,002	kW
Termostat fra-tilstand	$P_{TO}$	0,024	kW
Standbytilstand	$P_{SB}$	0,002	kW
Krumtaphusopvarmningstilstand	$P_{CK}$	0,000	kW

## Andet

Ydelsesregulering:	Variabel kompressor Variabel indendørs temperatur regulering		
	Fast indendørs vandflow Fast udendørs vandflow		
Lydeffektniveau, inde	$L_{WA}$	51	dB
Årligt energiforbrug	$Q_{HE}$	2386	kWh

Element	Symbol	Værdi	Enhed
Årvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	208	%

Angivet effektfaktor eller primærenergi-effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på  $T_j$

$T_j = -7\text{ °C}$	$COP_d$	4,48
$T_j = +2\text{ °C}$	$COP_d$	5,22
$T_j = +7\text{ °C}$	$COP_d$	5,69
$T_j = +12\text{ °C}$	$COP_d$	5,30
$T_j = \text{bivalenttemperatur}$	$COP_d$	4,27

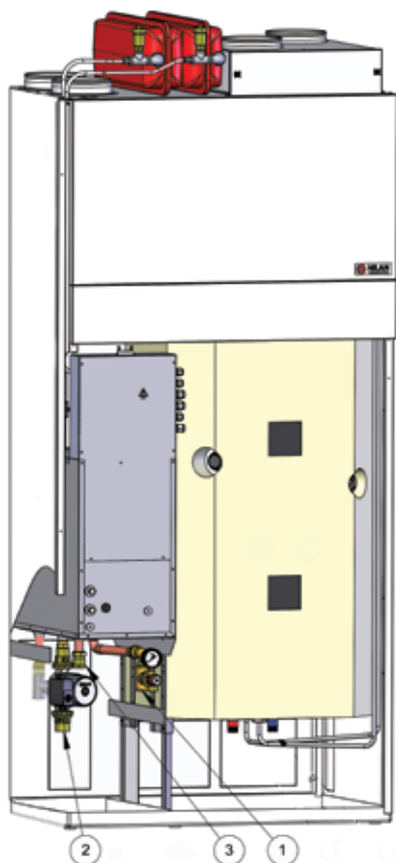
$T_j = \text{temperaturgrænse for drift}$	$COP_d$	0	
For luft-vand-varmepumper $T_j = -15\text{ °C}$ (hvis TOL < -20 °C)	$COP_d$		
For luft-vand-varmepumper: Temperaturgrænse for drift	TOL		°C
Cyklusintervalydelse	$COP_{cyc}$		
Temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	?	°C

## Supplerende forsyningsanlæg

Nominal nytteeffekt	$P_{sup}$	0	kW
Energiinputtype	Elektrisk		

For luft-vand-varmepumper: Nominal luftgennemstrømning ude			$\text{m}^3/\text{h}$
For vand- eller brine-vand-varmepumper: Nominal brine- eller vandgennemstrømning, varmeveksler, ude		1,041	$\text{m}^3/\text{h}$

# MÅL OG FUNKTION

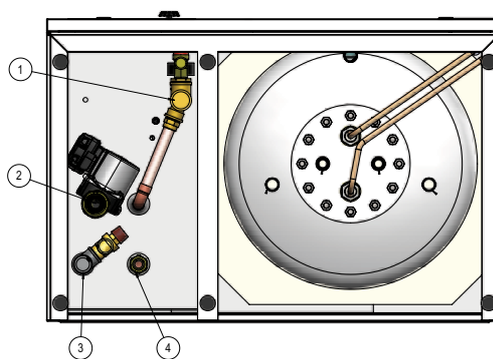


## Front

1. Returløb brine 1"
2. Fremløb brine 1"
3. Returløb centralvarme 3/4"

## Bund

1. Returløb brine 1"
2. Fremløb brine 1"
3. Fremløb centralvarme 3/4"
4. Returløb centralvarme 3/4"

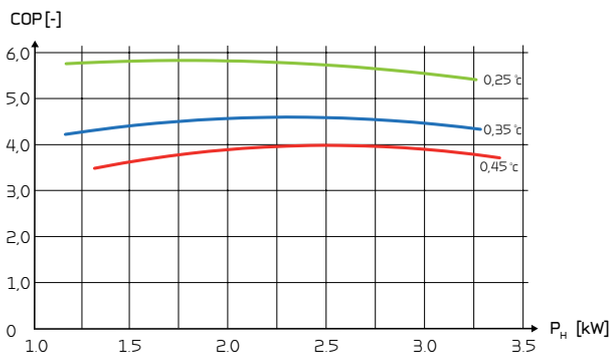


## COP - GEO 3

COP er i henhold til EN14511 ved 100% kapacitet (3.0 kW) for 0/35°C brine/vand og flow brine 0.66 m<sup>3</sup>/h (0.19 l/s) og vand 0.52 m<sup>3</sup>/h (0.14 l/s). Brine 30% ethylenglykol.

For kurverne 0/25°C, 0/35°C og 0/45°C er flow fastholdt svarende til 0/35°C 100% og fremløbstemperaturen samt brine-temperaturen til fordampere er fastholdt iht. EN14825.

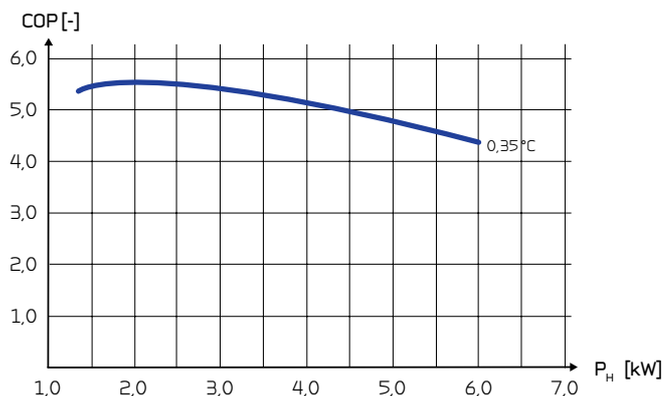
Varmeydelsen  $P_H$  er proportional med kompressorens omdrejninger.

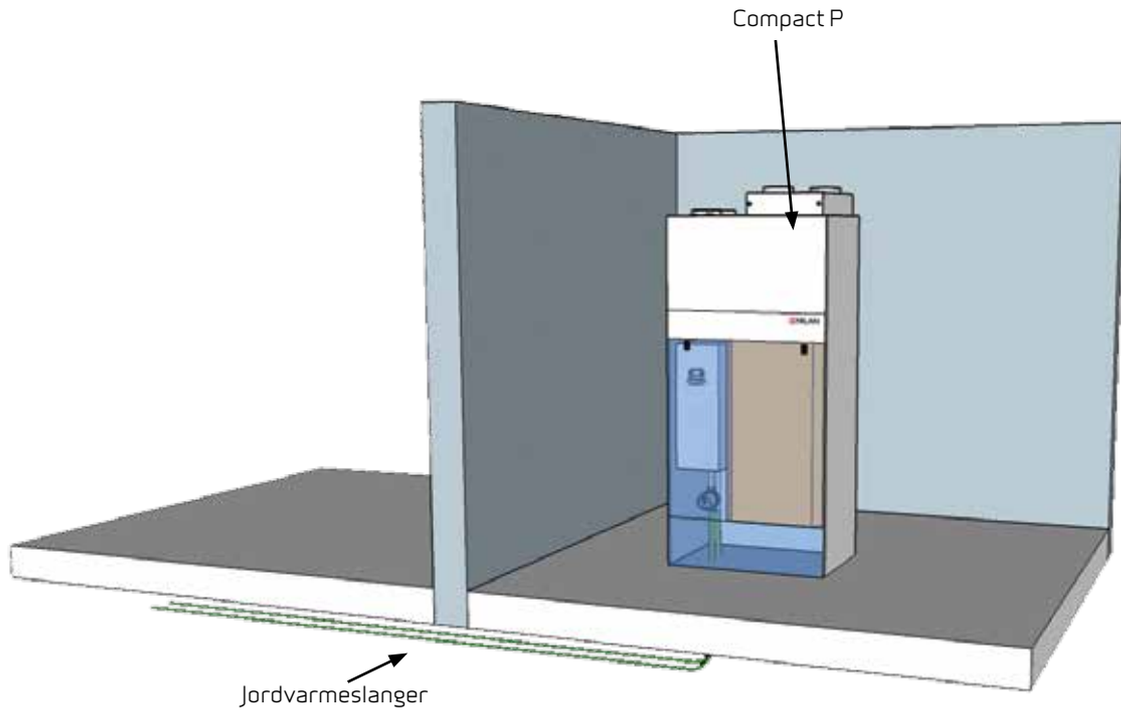


## COP - GEO 6

COP er i henhold til EN14511 ved 100% kapacitet (6.0 kW) for 0/35°C brine/vand og flow brine 1.4 m<sup>3</sup>/h (0.39 l/s) og vand 1.0 m<sup>3</sup>/h (0.29 l/s). Brine 30% ethylenglykol.

Varmeydelsen  $P_H$  er proportional med kompressorens omdrejninger.





## Enkel installation

Compact P med integreret jordvarmepumpe giver en pæn og overskuelig installation, der tager meget lidt plads i rummet.

GEO 3/6 jordvarmepumpen er integreret i Compact P kabinettet, og tager derfor ikke ekstra plads i rummet. Jordvarmeslangerne trækkes og tilsluttes direkte til varmepumpen i Compact P.

GEO 3/6 jordvarmepumpen styres via det samme betjeningspanel som ventilation og varmt brugsvand.

# FUNKTIONER



## Jord varmepumpe

GEO 3/6 er en jordvarmepumpe, der overfører energi fra jorden til varme i boligen, og er ikke påvirkelig af perioder med meget koldt vejr. Varmen fordeles i huset via Compact P til gulvvarme eller lavenergi-radiatorer.

GEO 3/6 indedelen er integreret i Compact P kabinettet, hvilket giver en pæn og nydelig installation i huset.

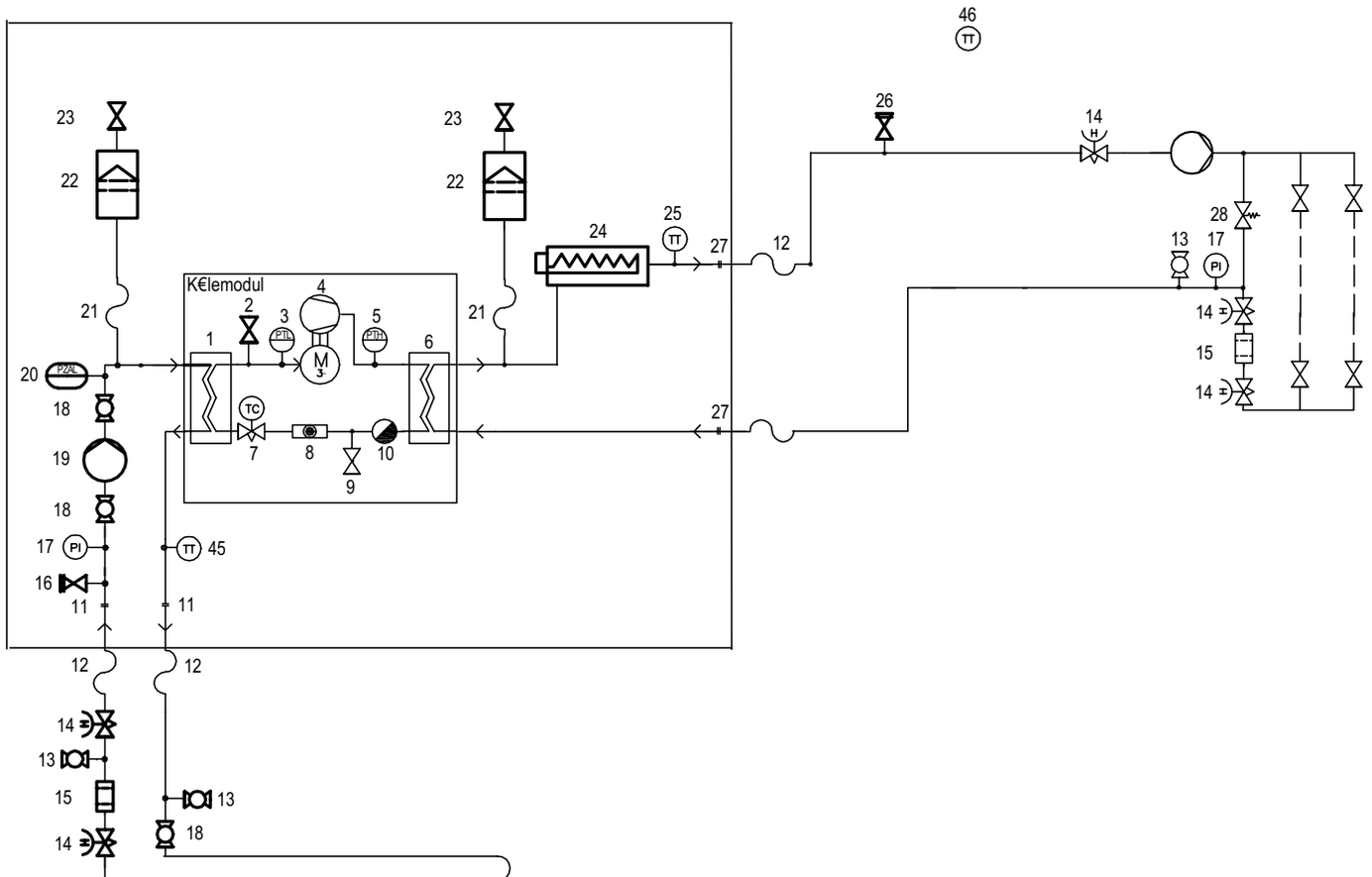
Varmepumpen har en hermetisk lukket kølekreds, og kan derfor installeres uden hjælp fra en kølemontør.

## Passiv køling

Ved tilkøb af en ekstern varmeveksler kan Compact P GEO 3/6 også køle boligen om sommeren, hvis der skulle være behov for det.

Det kolde brine-vand ledes igennem en ekstern varmeveksler, der køler vandet i centralvarme-systemet.

# Funktionsdiagram



- |                                    |  |                                    |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1 Fordamper                        | 15 Snavsfilter                                 | 28 Overstrømsventil                |
| 2 Serviceventil for lavtryk        | 16 Sikkerhedsventil 3,5 bar                    | 45 Temperaturføler T4 (brineføler) |
| 3 Lavtrykspresostat                | 17 Manometer                                   | 46 Temperaturføler T3 (udeføler)   |
| 4 Kompressor                       | 18 Kuglehane                                   |                                    |
| 5 Højtrykspresostat                | 19 Cirkulationspumpe 130 mm                    |                                    |
| 6 Kondensator                      | 20 Miljøpresostat 0,6/1,1 bar                  |                                    |
| 7 Ekspansionsventil                | 21 Flexslange 10 mm                            |                                    |
| 8 Skueglas med fugtighedsindikator | 22 Ekspansionsbeholder 8 L                     |                                    |
| 9 Serviceventil for højtryk        | 23 Automatudlifter 3/8"                        |                                    |
| 10 Combifilter                     | 24 Elpatron 2 kW                               |                                    |
| 11 Samleflade 1"                   | 25 Temperaturføler T1 max. 45°C (centralvarme) |                                    |
| 12 Flexslange 1"                   | 26 Sikkerhedsventil 2,5 bar                    |                                    |
| 13 Påfyldningshane                 | 27 Samleflade 3/4"                             |                                    |
| 14 Afspærringsventil               |  |                                    |

# COMPACT P SHW BEHOLDER

## Produktbeskrivelse

SHW-beholderen er en 250 liters-varmtvandsbeholder med indbygget solspiral og varmepumpe-suppleringspiral, der kan tilsluttes alle Compact P-løsninger. Løsningen er ideel til familier med et stort forbrug af varmt vand.

Varmepumpen anvendes til forvarmning af brugsvandet i SHW beholderen til 30-45°C (via medfølgende 3-vejsventil temperaturføler i toppen af SHW'en og CTS 700 styringen).

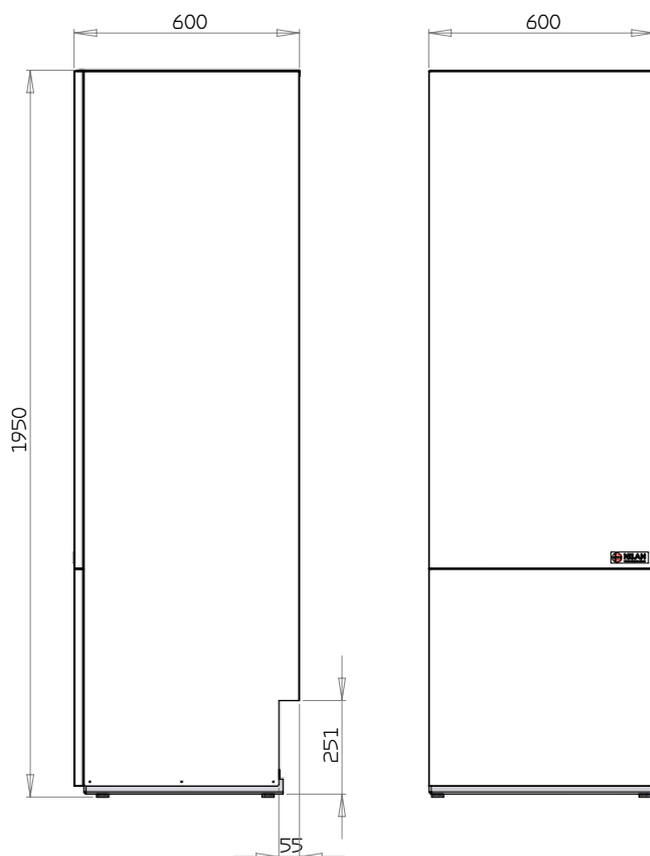
Brugsvandet ledes i serie gennem SHW beholderen og Compact P beholderen på 180 liter. Med denne løsning er der mulighed for at producere varmt brugsvand, idet overskydende varme fra en varmepumpe og/eller et evt. solvarmeanlægget akkumuleres i beholderne.

SHW beholderen leveres med et 1,5 kW indstiksvarmelegeme samt el-overvåget offeranode, der begge styres af CTS 700 automatikken.

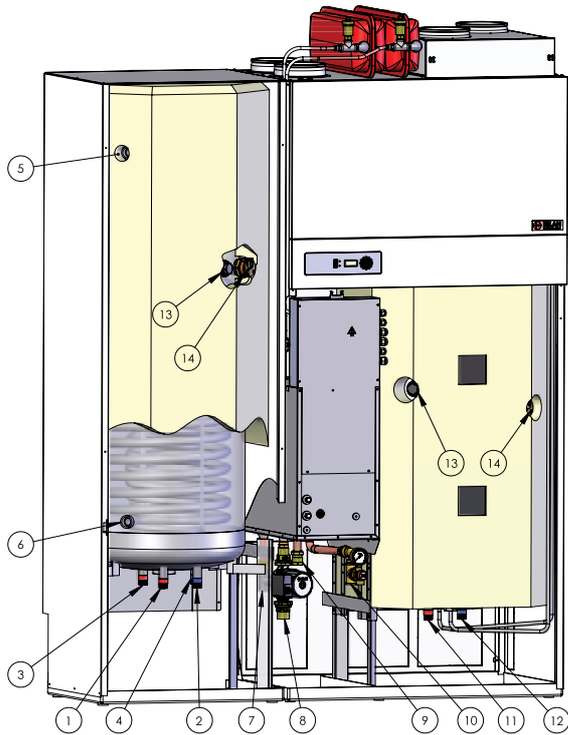
SHW beholderen er forberedt for montage af temperaturføler for ekstern solvarmestyring. Solspiralen er beregnet for solvarmeanlæg med solfangere på ca. 4 m<sup>2</sup>.



## Målskema SHW-beholder



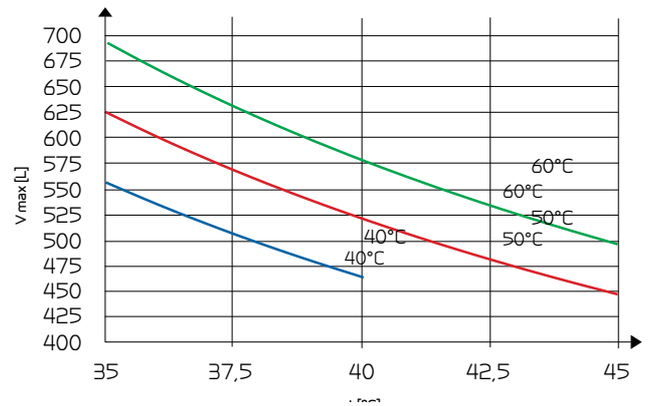
Alle mål er i mm.



1. Varmt brugsvand 3/4"
2. Koldt brugsvand 3/4"
3. Fremløb sol spiral 3/4"
4. Returløb sol spiral 3/4"
5. Fremløb GEO spiral 3/4"
6. Returløb GEO spiral 3/4"
7. Fremløb centralvarme 3/4"
8. Fremløb brine 1"
9. Retur centralvarme 3/4"
10. Returløb brine 1"
11. Varmt vand Compact 3/4"
12. Koldt vand Compact 3/4"
13. Anode 5/4"
14. Suppleringsvarmelegeme 5/4"

## Tappevand

Maximal tappesvolumen  $V_{max}$  [L] fra Compact P GEO 6 SHW som funktion af tappetemperatur  $t$  [°C] og beholdertemperatur Compact P ved 40, 50 og 60°C. Beholder temperatur SHW er 45°C



# COMPACT P EK

## Produktbeskrivelse

Compact P EK-anlægget har en indbygget el-kedel, der kan tilsluttes et vandbårent centralvarmesystem, og dermed opvarme boligen via el.

Fordelen ved Compact P EK er, at der ikke skal graves jordslanger ned eller installeres en udeluft-varmepumpe, som ved traditionelle opvarmningsløsninger med en varmepumpe. Det gør installationen nemmere og billigere.

El-opvarmning er en god løsning, hvis huset er meget tæt og derfor ikke skal bruge så meget energi på opvarmning, som f.eks. er tilfældet ved Passiv-huse. Dog skal der undersøges om lovgivningen tillader el-opvarmning.



## Compact P EK 3 kW

Varmeeffekt	3 kW
Forsyningsspænding	230 V / 3 x 230V / 3 x 400V
Max. sikringsstørrelse (1 x 230 V)	16A
Max. sikringsstørrelse (3 x 230 V)	13A
Max. sikringsstørrelse (3 x 400V)	13A
Vægt	21 kg
Standby elforbrug	2 W
Trykekspressionsbeholder	10 l

## Compact P EK 6 kW

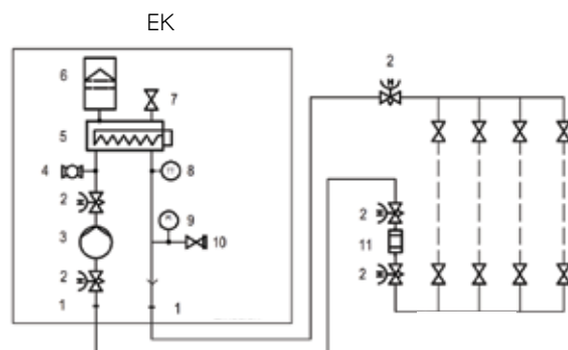
Varmeeffekt	6 kW
Forsyningsspænding	230V / 3 x 240V / 3 x 400V
Max. sikringsstørrelse (1 x 230 V)	32A
Max. sikringsstørrelse (3 x 230 V)	13A
Max. sikringsstørrelse (3 x 400 V)	13A
Vægt	21 kg
Standby elforbrug	2W
Trykekspressionsbeholder	10 l

## Compact P EK 9 kW

Varmeeffekt	9 kW
Forsyningsspænding	3 x 230V / 3 x 400V
Max. sikringsstørrelse (3 x 230 V)	16A
Max. sikringsstørrelse (3 x 400 V)	16A
Vægt	21 kg
Standby elforbrug	2W
Trykekspressionsbeholder	10 l

## Funktionsdiagram

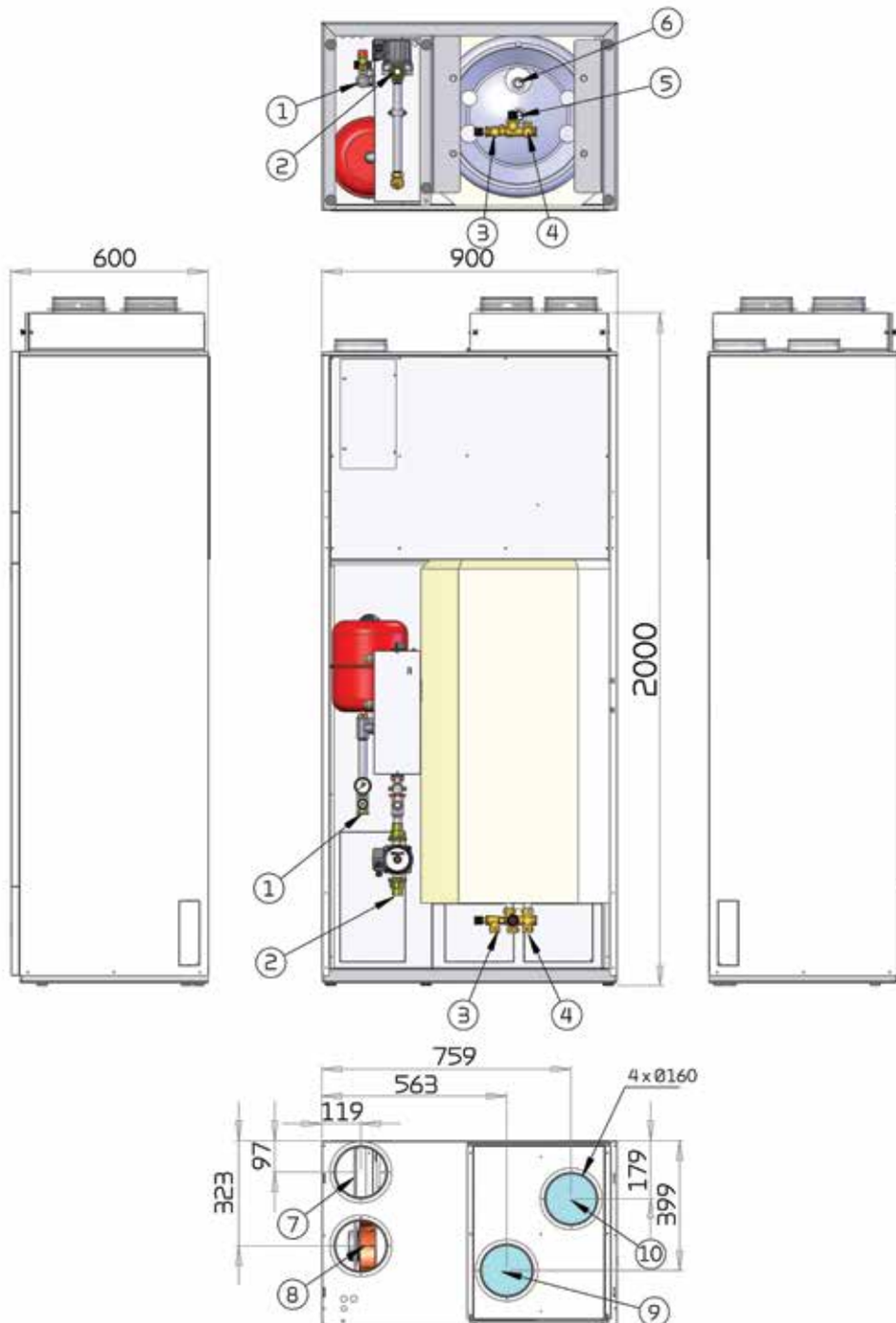
- 1 Samleflade 3/4"
- 2 Afspærringshane
- 3 Cirkulationspumpe
- 4 Fyldehane 1/2"
- 5 Elkedel med elvarmelegeme
- 6 Trykekspressionsbeholder
- 7 Automatudlifter
- 8 Temperaturføler
- 9 Manometer
- 10 Sikkerhedsventil 2,5 bar
- 11 Snavsfilter



## Målskema

- 1 Fremløb el-kedel 3/4"
- 2 Returløb el-kedel 3/4"
- 3 Koldvands tilgang 3/4"
- 4 Varmtvands afgang 3/4"
- 5 Følerlomme 3/4"
- 6 Tilslutning for cirkulationsrør 3/4"
- 7 Afkast
- 8 Tilluft
- 9 Udeluft
- 10 Fraluft

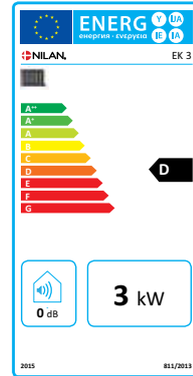
Alle mål er i mm.



# TEKNISKE PARAMETRE EK

## Kedelanlæg til rumopvarmning

Model	EK 3 kW
Kondensationskedel	Nej
Lavtemperaturkedel	Nej
B1-kedel	Nej
Kraftvarmeanlæg til rumopvarmning	Nej
Anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning	Nej



Element	Symbol	Værdi	Enhed
Nominel nytteeffekt	$P_{rated}$	2,914	kW

Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$P_4$	2,914	kW
--	-------	-------	----

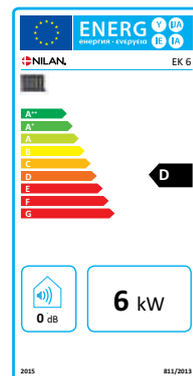
Element	Symbol	Værdi	Enhed
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	39	%

Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$\eta_4$	39	%
--	----------	----	---

Andet

Varmetab ved standby	$P_{stby}$	0,0864	kW
----------------------	------------	--------	----

Model	EK 6 kW
Kondensationskedel	Nej
Lavtemperaturkedel	Nej
B1-kedel	Nej
Kraftvarmeanlæg til rumopvarmning	Nej
Anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning	Nej



Element	Symbol	Værdi	Enhed
Nominel nytteeffekt	$P_{rated}$	5,914	kW

Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$P_4$	5,914	kW
--	-------	-------	----

Element	Symbol	Værdi	Enhed
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	39	%

Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$\eta_4$	39	%
--	----------	----	---

Andet

Varmetab ved standby	$P_{stby}$	0,0864	kW
----------------------	------------	--------	----

Model	EK 9 kW
Kondensationskedel	Nej
Lavtemperaturkedel	Nej
B1-kedel	Nej
Kraftvarmeanlæg til rumopvarmning	Nej
Anlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning	Nej



Element	Symbol	Værdi	Enhed
Nominel nytteeffekt	$P_{rated}$	8,914	kW
Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$P_4$	8,914	kW

Element	Symbol	Værdi	Enhed
Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning	$\eta_s$	40	%
Ved nominel nytteeffekt og højtemperaturanvendelse	$\eta_4$	40	%
Andet			
Varmetab ved standby	$P_{standby}$	0,0864	kW

# NILAIR

NilAIR installeres sammen med et ventilationsaggregat og består i al sin enkelthed af fordelerbokse, hvorfra der føres slanger ud til udsugnings- og indblæsningsbokse i de enkelte rum i boligen.

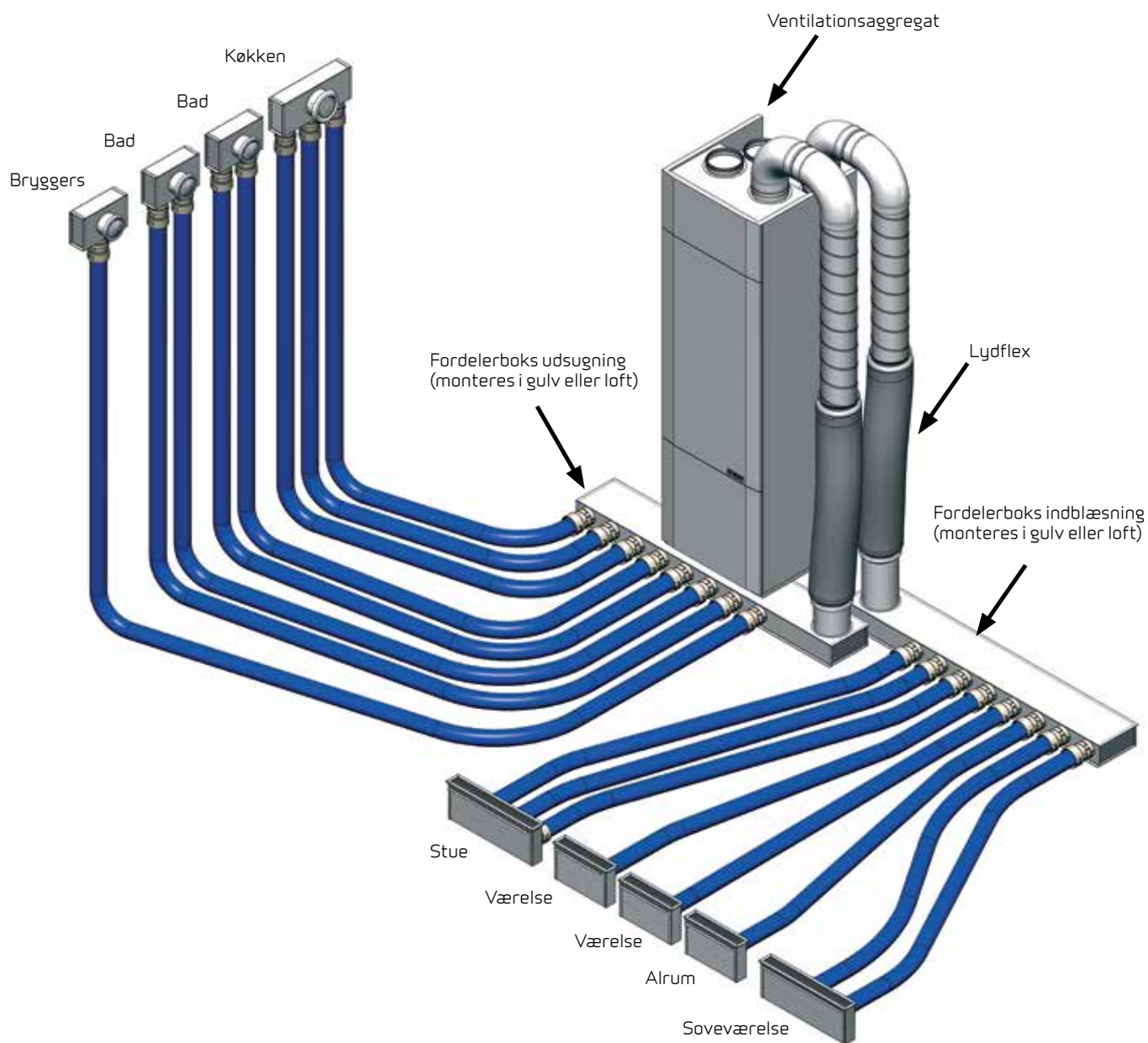
NilAIR kan installeres i loft, væg eller gulv. De lette slanger kan bruges til selv de mest komplicerede slangeføringer, og føres der, hvor det f.eks. ikke er muligt med traditionelle spirorør.

## Fordele

- Fleksibel og pladsbesparende løsning
- Hurtig og enkel montage med kliksystem
- Formstabilt og korrosionsbestandigt kvalitetsmateriale
- Simple regulering af tilført luftmængde
- Lav vægt
- Høj tæthed
- Rengøringsvenligt
- Let at håndtere og transportere
- Forhindrer lydoverførsel fra rum til rum

## Udsugning

(monteres i væg eller loft)



## Indblæsning

(monteres i gulv, væg eller loft)

# PASSIVHUS-CERTIFICERET

Som et ud af få kompakte ventilations- og varmegen- vindingsanlæg i verden har Compact P modtaget den internationalt anerkendte Passivhus-certificering - som en ubestridelig anerkendelse af de miljømæssige fordele, der følger af dets høje effektivitet.

Certificeringen betyder, at Compact P er forhåndsgodkendt til passivhuse, og der er dermed ikke behov for yderligere dokumentation.

Det tyske Passivhaus Institut (PHI), der står bag Passivhus-certificeringen, er en vigtig aktør i branchen for lavenergibyggeri, ikke mindst fordi instituttet skabte passivhuskonceptet.

PHI sætter med andre ord standarden for huse, der er bygget som passivhuse i kraft af deres lave energiforbrug. Instituttet er således også trendsætter for kommende EU-krav til lavenergi-byggeri.

Compact P er passivhus-certificeret gennem to certifikater opdelt efter virkningsgrad og opvarmningsareal. Certifikaterne udspecificerer nedenstående værdier for Compact P som bevis på anlæggets evne til at få et passivhus til at ånde.

Se eller download certifikaterne på [www.nilan.dk](http://www.nilan.dk)

## Certificate

**Passive House Suitable Component**  
For cool temperate climates, valid until 31. December 2016

Category: **Compact Heat Pump System**  
Manufacturer: **Nilan A/S**  
**8722 Hedensted, DENMARK**  
Product name: **Compact P (92 m<sup>3</sup>/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:  $\eta_{VRG,eff} \geq 75\%$   
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 m<sup>3</sup>/h) useful air flow rates 52 to 120 m<sup>3</sup>/h

	Test point 1	Test point 3	Test point 3	Test point 4	
Outside Air Temperature	$T_{out}$	-7.0	2.1	7.1	°C
Thermal Output Heating Heat Pump	$P_{th,heating}$	0.49	0.62	0.67	kW
COP number Heating Heat Pump	$COP_{heating}$	2.43	2.55	2.78	
Maximum available supply air temperature with Heat Pump only(*)		33.6			°C

	Test point 1	Test point 3	Test point 3	Test point 4		
Outside Air Temperature	$T_{out}$	-6.9	1.9	7.2	20.2	°C
Thermal Output Heat Pump for heating up storage tank	$P_{th,heating\ up}$	0.51	0.72	0.89	1.02	kW
Thermal Output Heat Pump for reheating storage tank	$P_{th,reh}$	0.54	0.71	0.83	0.94	kW
COP Heat Pump for heating up storage tank	$COP_{heating\ up}$	2.11	2.60	3.08	3.38	
COP Heat Pump for reheating storage tank	$COP_{reh}$	1.94	2.50	2.80	3.05	
Average storage tank temperature		50.5			°C	
Specific storage heat losses		1.63			W/m <sup>3</sup>	
Exhaust air addition (if applicable)					m <sup>3</sup> /h	

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
GERMANY

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

**Electric efficiency**  
0.43 Wh/m<sup>3</sup>

**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/(m<sup>2</sup>a)

www.passivehouse.com

0390ch03

**CERTIFIED COMPONENT**  
Passive House Institute

## Certificate

**Passive House Suitable Component**  
For cool temperate climates, valid until 31. December 2016

Category: **Compact Heat Pump System**  
Manufacturer: **Nilan A/S**  
**8722 Hedensted, DENMARK**  
Product name: **Compact P (172 m<sup>3</sup>/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:  $\eta_{VRG,eff} \geq 75\%$   
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 m<sup>3</sup>/h) useful air flow rates 120 to 205 m<sup>3</sup>/h

	Test point 1	Test point 3	Test point 3	Test point 4	
Outside Air Temperature	$T_{out}$	-3.7 °C	2.0 °C	6.9 °C	°C
Thermal Output Heating Heat Pump	$P_{th,heating}$	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

	Test point 1	Test point 3	Test point 3	Test point 4		
Outside Air Temperature	$T_{out}$	-4.0 °C	2.0 °C	7.0 °C	20.2 °C	°C
Thermal Output Heat Pump for heating up storage tank	$P_{th,heating\ up}$	0.60	0.83	0.99	1.14	kW
Thermal Output Heat Pump for reheating storage tank	$P_{th,reh}$	0.53	0.82	0.95	1.05	kW
COP Heat Pump for heating up storage tank	$COP_{heating\ up}$	2.13	2.87	3.31	3.68	
COP Heat Pump for reheating storage tank	$COP_{reh}$	1.81	2.72	3.05	3.28	
Average storage tank temperature		50.5			°C	
Specific storage heat losses		1.63			W/m <sup>3</sup>	
Exhaust air addition (if applicable)					m <sup>3</sup> /h	

Passivhaus Institut  
Dr. Wolfgang Feist  
64283 Darmstadt  
GERMANY

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

**Electric efficiency**  
0.40 Wh/m<sup>3</sup>

**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/(m<sup>2</sup>a)

www.passivehouse.com

0391ch03

**CERTIFIED COMPONENT**  
Passive House Institute

(\*) 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.

(\*) 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.

# INFORMATION FRA A TIL Z

Nilan udvikler og producerer energivenlige ventilations- og varmepumpeløsninger af højeste kvalitet, der sikrer et godt indeklima og lavt energiforbrug under størst mulig hensyntagen til miljøet. For at gøre alle byggeprocessens faser så nemme som muligt - fra løsningen vælges, til den projekteres, monteres og vedligeholdes - har vi udarbejdet en række informationsmaterialer, der kan downloades fra [www.nilan.dk](http://www.nilan.dk).



## Brochure

Generel information om løsningen og de fordele, der knytter sig til den.



## Produktdata

Tekniske informationer, der sikrer et korrekt valg af løsning.



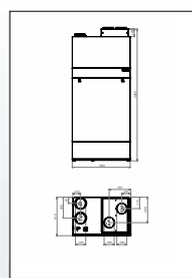
## Montagevejledning

Uddybende vejledning i installation og indregulering af løsningen.



## Brugervejledning

Uddybende vejledning i indstilling af løsningen for optimal daglig drift.



## Tegningsmateriale

Udbudstekster samt 3D tegninger kan downloades til rådighed for projektering.

[WWW.NILAN.DK](http://WWW.NILAN.DK)

Besøg os på [www.nilan.dk](http://www.nilan.dk), hvor du kan læse mere om vores virksomhed og løsninger, downloade yderligere informationsmateriale og finde den nærmeste forhandler.



Nilan A/S  
Nilanvej 2  
8722 Hedensted  
Danmark  
Tlf. +45 76 75 25 00  
Fax +45 76 75 25 25  
[nilan@nilan.dk](mailto:nilan@nilan.dk)  
[www.nilan.dk](http://www.nilan.dk)