

**GENERAL**  
BRUKSTESTET FOR

÷35°C



# Nordiske varmepumper

Kraftig varmekapasitet og lavt strømforbruk  
– Utviklet spesielt for kalde norske vintre!

**GENERAL**  
Aircondition & Varmepumper





## Kulde ute, kos inne...

På sprengkalde vinterdager blir varm og ren inneluft ekstra viktig.

Våre nordiske varmepumper har høy varmekapasitet og tilbyr et mangfold av smarte funksjoner for skreddersydd oppvarming, blant annet hurtigvarme, programmering, bevegelsessensor og ulike måter å spre luften på.

I tillegg til oppvarming, renser våre modeller luften og kan fungere som aircondition når sommeren blir varm. Den nordiske serien er spesielt utviklet for de norske vinterforholdene. Disse varmepumpene er designet for å spare strøm uten å gå på kompromiss med varmen, og gir den perfekte balansen mellom komfort, helse og økonomi slik at du kan nyte de kalde månedene i et varmt hjem.

# Sentrale komponenter i vår nordiske teknologi.

Design og komponenter i våre nordiske varmepumper er spesielt utviklet for å fungere best mulig i det kalde norske vinter været.

**Effektiv varmeveksler:** Våre nordiske varmepumper er utstyrt med kraftige varmevekslere med ekstra høy kapasitet, for rask og kraftig oppvarming.



**Ekstra effektiv viftetrommel:** Designet for å akselerere romoppvarmingen, gir denne jevn fordeling av luftstrømmer og sikrer effektiv spredning av varmen i alle rom.

**Antifrys-design:** Utedelen er konstruert med rustfrie og frostbestandige materialer, samt varmestav. Dette er kritisk for effektiv drift under norske vintre.

**Smart kompressor:** Kompressoren i utedelen omdanner kald uteluft til varm inneluft. Denne er utstyrt med spesialtilpasset programvare for det nordiske klimaet, noe som reduserer strømforbruket og øker miljøvennligheten.

**Høy ytelse under ekstrem kulde:** Varmepumpene er laget for å beholde høy varmeytelse selv ved utetemperaturer så lave som  $\pm 25^{\circ}\text{C}$  til  $\pm 30^{\circ}\text{C}$ , avhengig av modellen. De er også testet ned til  $\pm 35^{\circ}\text{C}$  for å garantere drift på de kaldeste dagene.

## Hva trenger din bolig?

Hver bolig har sine behov, vår serie dekker dem alle.



Side 4

**Råtassen 4:** Toppmodellen i serien, der avansert teknologi møter topp varmeytelse!

- ✓ Passer bra til større boliger med mange og store rom.
- ✓ Overlegen komfort: Gir kraftigere oppvarming, effektiv fordeling av luftstrømmer, energisparing gjennom bevegelsessensor, Wi-Fi-styring og stillestående drift.
- ✓ Modellen har et avansert plasmafilter som blant annet renser luften for støv og pollen.



Side 6

**Vinterkongen 4.1:** Sterk og pålitelig, tilbyr solid varmeytelse og et stilfullt design.

- ✓ Egner seg godt for mellomstore boliger og rekkehus med middels til store rom.
- ✓ God komfort; leverer kraftig oppvarming, kommer med ukestimer og har Wi-Fi-styring.
- ✓ Modellen er utstyrt med en avansert luftrensing som effektivt fjerner støv fra luften.



Side 8

**Gulvmodellen 4:** En kompakt og effektiv løsning for mindre og mellomstore rom.

- ✓ Passer bra til mindre boliger, leiligheter, små og mellomstore rom.
- ✓ God komfort: Gir effektiv oppvarming, distribuerer luftstrømmen i to områder; både nede og oppe, og kan leveres med Wi-Fi som tilleggsfunksjon.
- ✓ Modellen er utstyrt med en avansert luftrensing som effektivt fjerner støv fra luften.



Maks varmekapasitet  
Inntil 9 kW

**A+++**

## Råtassen 4.0

Kraftig varmekapasitet og lavt strømforbruk – selv ved ekstremt lave utetemperaturer

### Vår toppmodell!

Råtassen 4 leverer opptil 7100 watt varme, optimal for norske vintre, uten høye strømkostnader og har en topp A+++ energirangering.

Et annet pluss er at oppvarmingen tar kort tid, og temperaturen holder seg jevnere i større rom sammenlignet med svakere modeller. I tillegg til sine gode varmefunksjoner og energieffektivitet kommer Råtassen med flere gode egenskaper, som smarte styringsmuligheter gjennom app og avanserte funksjoner som blant annet fjerner støv og pollen. Morgendagens varmepumpe er her.

## Hvorfor velge Råtassen 4.0

- ✓ Høy varmekapasitet ned til  $\pm 30^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ Imponerende årsvarmefaktor på 5,3 (SCOP).
- ✓ Kontrolleres med egen app (Airstage).
- ✓ Stille som hvissing, kun 19 dB(A).
- ✓ Plasmfilter som filtrerer ut støv og pollen. (Mulighet for filter som fjerner bakterier.)
- ✓ Dobbeltfunksjon: varmepumpe og aircondition.
- ✓ Spar energi med bevegelsessensor, timer, borte knapp og økomodus.
- ✓ Selvstarter etter strømbrudd.

## RÅTASSEN HJELPER DEG MED...

### KALDT HUS:

På en kald vinterdag er Råtassen pålitelig og varmer raskt opp store rom, selv når utetemperaturen er så lav som  $\pm 15^{\circ}\text{C}$ .

### KUTTE STRØMKOSTNADENE:

I løpet av en lang og kald vinter kan denne modellen være din beste venn mot høye strømregninger. Utstyrt med smarte funksjoner, inkludert bevegelsessensor, 10-graders borte knapp og timerfunksjoner, reduserer den energiforbruket effektivt når du ikke er tilstede i rommet, er borte eller sover.

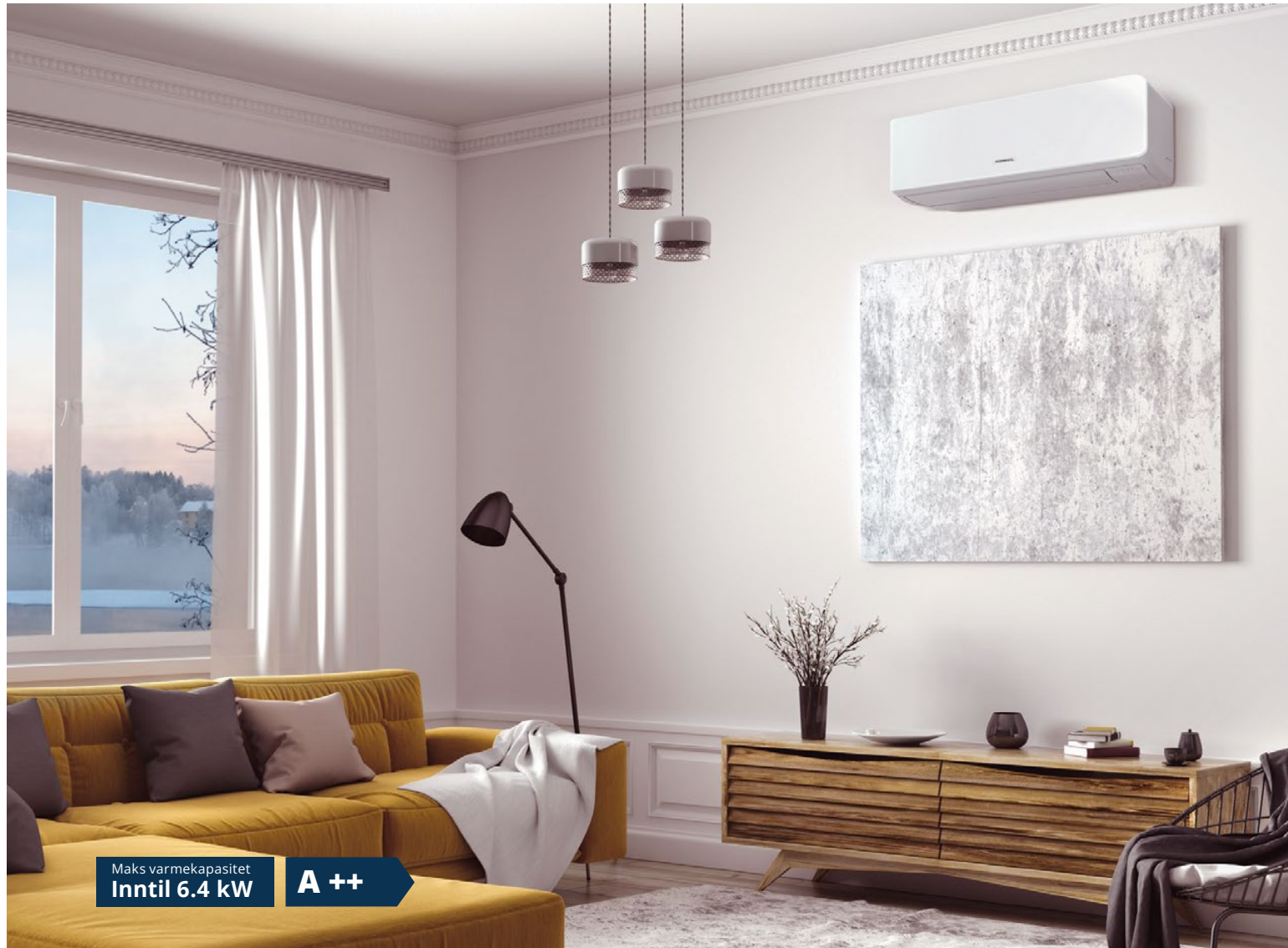
### LUFTVEISPLAGER:

Om noen i familien har astma eller allergier, kan Råtassen's plasmafilter være til god hjelp. Det renses luften for støv, pollen og andre partikler som kan forårsake plager, og skaper et sunnere inneklima i hjemmet.

## Noen av funksjonene:

-  **KRAFTMODUS**  
Varmepumpen har en egen powerknapp for ekstra varmekapasitet. Du er sikret ekstra varme når det trengs.
-  **Wi-Fi**  
Kontroller varmpumpen din via Wi-Fi. En av de mest avanserte løsninger for fjernstyring – alt gjennom General sin Airstage mobilapp.
-  **AUTO-OMSTART**  
Ved strømbrudd starter varmpumpen opp automatisk slik at du alltid holder varmen
-  **VIFTEHASTIGHET**  
Lar deg justere viften i seks ulike hastigheter. Velg en mild bris eller kraftig luftstrøm etter behov.
-  **ØKOMODUS - VARMEJUSTERING**  
Varmepumpen fordeler varmen i høyden for å gjøre romtemperaturen mest mulig jevn i alle områder.
-  **UKESTIMER**  
Bestem på forhånd hvordan og når du ønsker å varme eller kjøle din bolig, på en enkel og effektiv måte.
-  **PLASMA LUFTFILTER**  
Inneluften renses ved hjelp av et elektrostatiske plasmafilter. Det fjerner pollen, støv og andre små partikler.
-  **10 GRADER BORTEKNAPP**  
Sett pumpen til å opprettholde en minimumstemperatur når du forlater huset eller hytta.
-  **STILLE DRIFTSMODUS**  
Det er mulig å aktivere modus som senker db-nivå på utedel.

Se bakside for fullstendig oversikt over funksjoner.



## Vinterkongen 4.1

Pent og moderne design  
- med sterk varmekapasitet  
og innebygd Wi-Fi

### En av våre kraftigste varmepumper!

Vinterkongen 4.1 er en av våre kraftigste modeller og yter inntil 6000 watt ved  $\pm 15^{\circ}\text{C}$ . I tillegg har den mottatt utmerkelsen "Good Design Award" for sitt produktdesign.

Høy varmekapasitet ved ekstrem kulde, brukervennlighet, funksjonalitet og bruk av ny teknologi og design. Akkurat det markedet etterspør!

## Hvorfor velge Vinterkongen 4.1

- ✓ Høy varmekapasitet ned til  $\pm 25^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ Kontrolleres med egen app (Airstage).
- ✓ Fjerner støv og dårlig lukt. (Mulighet for filter som fjerner bakterier.)
- ✓ Selvstarter etter strømbrudd.
- ✓ Spar energi med ukestimer, borte-knapp og økomodus.
- ✓ Dobbeltefunksjon: varmepumpe og aircondition.
- ✓ Modellen fåes i sort og hvit farge.

## VINTERKONGEN HJELPER DEG MED...

### KALD BOLIG:

Når vinteren er på sitt kaldeste og inne-temperaturen synker kan Vinterkongen være en ideell løsning. Med sin kraftige varmeveksler og avanserte teknologi som effektivt styrer luftstrømmene, varmes boligen din raskt opp, selv når temperaturen kryper ned mot  $\pm 15$  C.

### KUTTE STRØMKOSTNADENE:

I løpet av en kald vinter, når strømprisene kan stige, kan denne robuste varmepumpen være ditt beste verktøy for å redusere energiforbruket. Økomodus, 10 graders borte knapp og timer-funksjoner tilpasses oppvarmingen etter dine behov, enten du er borte eller sover, og bidrar effektivt til å spare energi.

### VOND LUKT OG STØV:

Hvis noen i hjemmet ditt er sensitive for lukt eller støv, kan Vinterkongens ionefilter og luftrensere være løsningen dere trenger. Disse fjerner ubehagelig lukt og støv på en effektiv måte, og sikrer ren og frisk inneluft for et mer behagelig miljø.



## Noen av funksjonene:

-  **Wi-Fi**  
Kontroller varmepumpen din via Wi-Fi. En av de mest avanserte løsninger for fjernstyring – alt gjennom General sin Airstage mobilapp.
-  **FILTERVARSEL**  
Varmepumpen kan varsle når det er på tide å vaske luftfilter på innedel.
-  **AUTOMATISK OMSTART**  
Hvis strømmen skulle gå, starter klimaanlegget automatisk igjen med samme innstillinger som før.
-  **IONEFILTER**  
Avansert filter som effektivt fjerner vond lukt og gir boligen frisk luft.
-  **ØKOMODUS - VARMEJUSTERING**  
Varmepumpen fordeler varmen i høyden for å gjøre romtemperaturen mest mulig jevn i alle områder.
-  **UKESTIMER**  
Bestem på forhånd hvordan og når du ønsker å varme eller kjøle din bolig, på en enkel og effektiv måte.
-  **SUPERSTERK OPPVARMING**  
Stor rekkevidde og ekstra god kontroll over luftstrømmene, noe som gir en meget god luftsirkulasjon og en mer stabil temperatur i rommet, selv på ekstra kalde vinterdager.
-  **10 GRADER BORTEKNAPP**  
Sett pumpen til å opprettholde en minimumstemperatur når du forlater huset eller hytta.
-  **STILLE DRIFTSMODUS**  
Det er mulig å aktivere modus som senker db-nivå på utedel.

Se bakside for fullstendig oversikt over funksjoner.



Maks varmekapasitet  
Inntil 6.3 kW

**A +**

## Gulvmodellen 4.0

For de som ønsker et lekkert design og en mer diskret plassering av sin varmepumpe.

### Plasseringsvennlig varmepumpe

Med to vifter gir Gulvmodellen 4.0 en god fordeling av de varme luftstrømmene. Dette gjør at boligen kan varmes opp raskt og effektivt. Modellen kan både varme og kjøle i flere kombinasjoner avhengig av behov. Den kan monteres nede langs gulvet, under et vindu eller delvis bygges inn i veggen.

Med Gulvmodellen har du mulighet for appstyring selv når du ikke er hjemme! Du får full kontroll over drift av varmepumpen og dens funksjoner, når som helst og hvor som helst. Wi-Fi kontroll er et tilleggsprodukt til varmepumpen.

## Hvorfor velge Gulvmodellen 4.0

- ✓ Høy varmekapasitet ned til  $\pm 25^{\circ}\text{C}$ .
- ✓ Fjerner støv, bakterier og vond lukt.
- ✓ Kan plasseres under vindu.
- ✓ Kan kontrolleres med smarttelefon.
- ✓ Spar energi med ukestimer, borte-knapp og økomodus.
- ✓ Selvstarter etter strømbrudd.
- ✓ Dobbeltfunksjon: varmepumpe og aircondition.
- ✓ Modellen fåes i sort eller hvit farge.



## GULVMODELLEN HJELPER DEG MED...

### KALD BOLIG:

Gulvmodellen sprer varmen raskt i hjemmet ved hjelp av sine to vifter. Du kan enkelt styre oppvarmingen ved å bruke ulike timerinnstillinger eller benytte deg av funksjonen for rask oppvarming.

### KUTTE STRØMKOSTNADENE:

I perioder med høye strømpriser bidrar Gulvmodellen til å kutte kostnader. Med økomodus, 10 graders borteknapp, og søvnmodus reduserer varmepumpen

energiforbruket ved å tilpasse opp- varming etter dine behov – varme når du trenger det, sparing når du ikke gjør det.

### VOND LUKT OG STØV:

Gulvmodellen er en effektiv løsning for bedring av luftkvaliteten. Gjennom ionefilteret renses luften og vond lukt og støv minimeres og resulterer i et rent og behagelig innneklima.



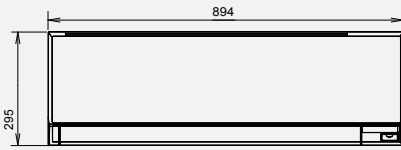
## Noen av funksjonene:

-  **MULIGHET FOR TRÅDLØS LAN-KONTROLL**  
Kontroller varmepumpen din via Wi-Fi. En av de mest avanserte løsninger for fjernstyring.
-  **FILTERVARSEL**  
Varmepumpen kan varsle når det er på tide å vaske luftfilter på innedel.
-  **AUTO-OMSTART**  
Ved strømbrudd starter varmepumpen opp automatisk slik at du alltid holder varmen
-  **IONEFILTER**  
Luften i rommet renses med en avansert teknologi i varmepumpen som er utviklet av General Varmepumper.
-  **ØKOMODUS - VARMEJUSTERING**  
Varmepumpen fordeler varmen i høyden for å gjøre romtemperaturen mest mulig jevn i alle områder.
-  **UKESTIMER**  
Bestem på forhånd hvordan du ønsker å varme eller kjøle din bolig, på en enkel og effektiv måte.
-  **10 GRADER BORTEKNAPP**  
Sett pumpen til å opprettholde en minimumstemperatur når du forlater huset eller hytta.
-  **OPP/NED**  
Luftstrømmer sendes både ut i rommet og ned langs gulvet.
-  **STILLE DRIFTSMODUS**  
Det er mulig å aktivere modus som senker db-nivå på utedel.

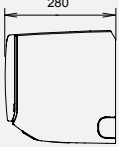
Se bakside for fullstendig oversikt over funksjoner.

## RÅTASSEN 4.0

Innedel : **ASHH09/12/14KHCBN**

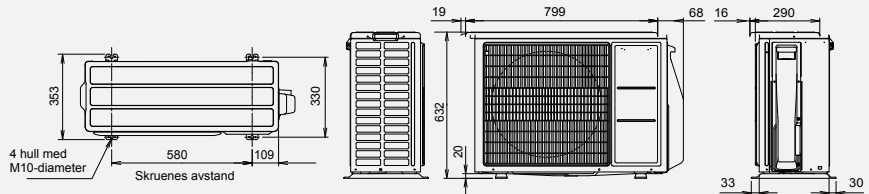


Front

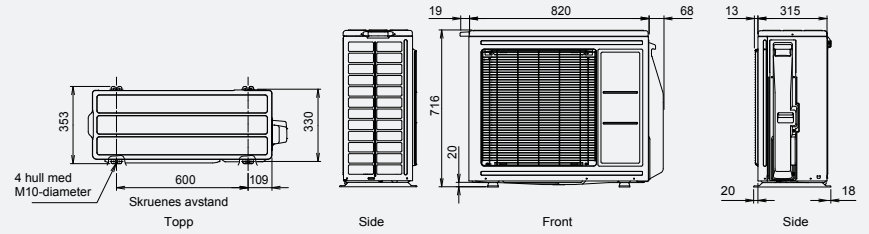


Side

Utedel : **AOHH09KHCBN**

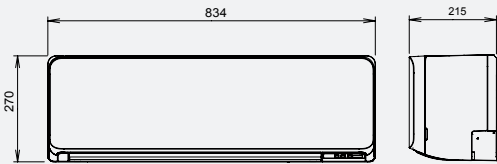


Utedel : **AOHH12/14KHCBN**



## VINTERKONGEN 4.1

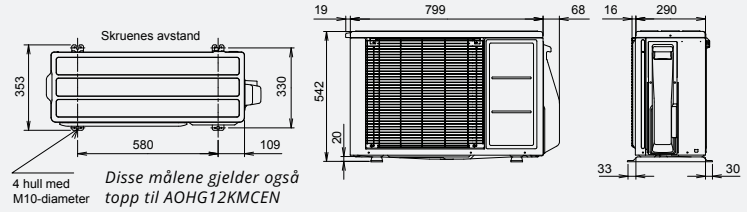
Innedel : **ASHG09/12/14KMCEN**



Front

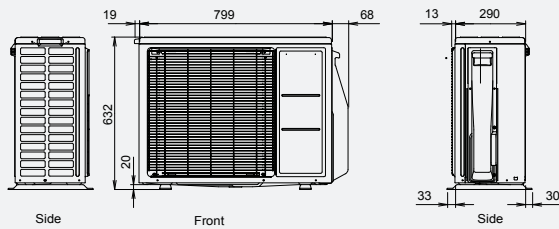
Side

Utedel : **AOHG09KMCEN**



Disse målene gjelder også topp til AOHG12KMCEN

Utedel : **AOHG12KMCEN**

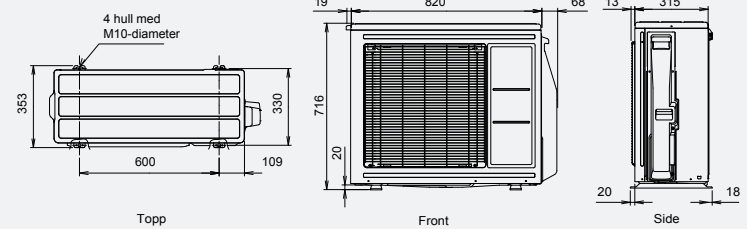


Side

Front

Side

Utedel : **AOHG14KMCEN**



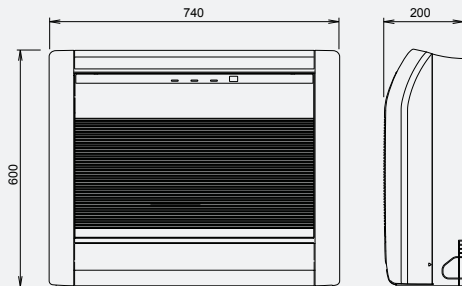
Topp

Front

Side

## GULVMODELLEN 4.0

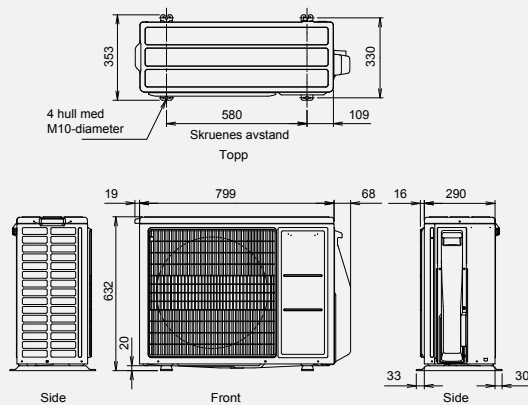
Innedel : **AGHG09/12/14KVCB**



Front

Side

Utedel : **AOHG09/12/14KVCBN**



Side

Front

Side

| INNEDEL   |                    |                   | ASHH09KHCBN             | ASHH12KHCBN             | ASHH14KHCBN             |                   |
|---|--------------------|-------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|
| Kjølekapasitet  | Nom. (min-maks)    | kW                | 2,5 (0,7 - 4,7)         | 3,5 (0,7 - 5,1)         | 4,2 (0,8 - 5,9)         |                   |
| Varmekapasitet  | Nom. (min-maks)    | kW                | 3,2 (0,7 - 7,7)         | 4 (0,7 - 8,4)           | 5,4 (0,8 - 9,0)         |                   |
| SCOP/SEER Oppvarming/Kjøling                              |                    | Faktor            | 5,3 / 10,9              | 5,3 / 10,6              | 5,3 / 9,9               |                   |
| Lydtrykknivå*   | Oppvarming         | S/L/M/H           | dB(A)                   | 19/32/34/36/40/44       | 19/32/34/36/40/44       | 23/34/36/39/42/46 |
| Luftmengde Stille/Lav/Middels-Lav/Middels/Middels-Høy/Høy |                    | m <sup>3</sup> /h | 290/580/640/690/800/900 | 290/580/640/690/800/900 | 390/640/710/780/860/940 |                   |
| Varmekapasitet ved -5 / -15 / -25 / -30 °C                |                    | kW                | 6,04/4,9/4,0/3,24       | 7,44/6,1/4,6/3,83       | 8,18/7,1/5,4/4,43       |                   |
| Effektforbruk   | Kjøling/Oppvarming | kW                | 0,42 / 0,54             | 0,68 / 0,79             | 0,88 / 1,11             |                   |
| Strømforbruk  | Nom. (maks)        | A                 | 2,5 (9,5)               | 3,4 (12,5)              | 5,0 (15,5)              |                   |
| UTEDEL  |                    |                   | AOHH09KHCBN             | AOHH12KHCBN             | AOHH14KHCBN             |                   |
| Dimensjoner (Høyde x bredde x dybde)                      |                    |                   | 632x799x290             | 716x820x315             | 716x820x315             |                   |
| Lydtrykknivå*   |                    | dB(A)             | 44                      | 49                      | 49                      |                   |

| INNEDEL                                    |                    |                   | ASHG09KMCEN               | ASHG12KMCEN              | ASHG14KMCEN               |                   |
|--|--------------------|-------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|
| Kjølekapasitet                             | Nom. (min-maks)    | kW                | 2,5 (1,0 - 3,8)           | 3,4 (1,0 - 4,2)          | 4,2 (1,2 - 4,65)          |                   |
| Varmekapasitet                             | Nom. (min-maks)    | kW                | 3,2 (0,9 - 5,7)           | 4,0 (0,9 - 5,9)          | 5,4 (0,9 - 6,4)           |                   |
| SCOP/SEER Oppvarming/Kjøling               |                    | Faktor            | 4,6 / 6,5                 | 4,6 / 7,5                | 4,6 / 7,3                 |                   |
| Lydtrykknivå*                              | Oppvarming         | S/L/M/H           | dB(A)                     | 22 / 33 / 38 / 42        | 22 / 35 / 39 / 43         | 24 / 35 / 40 / 44 |
| Luftmengde                                 |                    | m <sup>3</sup> /h | 750                       | 780                      | 820                       |                   |
| Varmekapasitet ved -5 / -15 / -20 / -25 °C |                    | kW                | 4,45 / 3,40 / 3,09 / 2,77 | 5,03 / 4,3 / 3,79 / 3,28 | 6,18 / 6,00 / 5,34 / 4,67 |                   |
| Effektforbruk                              | Kjøling/Oppvarming | kW                | 0,72 (0,18-2,35)          | 0,96 (0,18-1,80)         | 1,4 (0,18-1,90)           |                   |
| Strømforbruk                               | Nom. (maks)        | A                 | 3,3 (9,5)                 | 4,3 (11,5)               | 6,2 (16)                  |                   |
| UTEDEL                                     |                    |                   | AOHG09KMCEN               | AOHG12KMCEN              | AOHG14KMCEN               |                   |
| Dimensjoner (Høyde x bredde x dybde)       |                    |                   | 542x799x290               | 632x799x290              | 716x820x315               |                   |
| Lydtrykknivå*                              |                    | dB(A)             | 56                        | 56                       | 59                        |                   |

| INNEDEL                                    |                    |                   | AGHG09KVCB               | AGHG12KVCB               | AGHG14KVCB              |                   |
|--|--------------------|-------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| Kjølekapasitet                             | Nom. (min-maks)    | kW                | 2,5 (0,9 - 4,3)          | 3,5 (0,9 - 4,3)          | 4,2 (0,9 - 5,2)         |                   |
| Varmekapasitet                             | Nom. (min-maks)    | kW                | 3,5 (0,9 - 5,5)          | 4,5 (0,9 - 6,2)          | 5,2 (0,9 - 6,3)         |                   |
| SCOP/SEER Oppvarming/Kjøling               |                    | Faktor            | 4,4 / 8,6                | 4,2 / 8,5                | 4,0 / 8,1               |                   |
| Lydtrykknivå*                              | Oppvarming         | S/L/M/H           | dB(A)                    | 22 / 29 / 35 / 41        | 22 / 29 / 35 / 43       | 22 / 29 / 37 / 43 |
| Luftmengde                                 |                    | m <sup>3</sup> /h | 600                      | 650                      | 650                     |                   |
| Varmekapasitet ved -5 / -15 / -20 / -25 °C |                    | kW                | 4,84 / 3,7 / 3,16 / 2,62 | 5,71 / 4,5 / 4,06 / 3,65 | 5,8 / 5,2 / 4,71 / 4,22 |                   |
| Effektforbruk                              | Kjøling/Oppvarming | kW                | 0,81                     | 1,1                      | 1,41                    |                   |
| Strømforbruk                               | Nom. (maks)        | A                 | 3,6 (10)                 | 4,9 (12,5)               | 6,2 (12,5)              |                   |
| UTEDEL                                     |                    |                   | AOHG09KVCBN              | AOHG12KVCBN              | AOHG14KVCBN             |                   |
| Dimensjoner (Høyde x bredde x dybde)       |                    |                   | 632x799x290              | 632x799x290              | 632x799x290             |                   |
| Lydtrykknivå*                              |                    | dB(A)             | 45                       | 52                       | 50                      |                   |

\*Lydtrykknivå beskriver volumet av lyd, altså hvor høy eller lav den er.

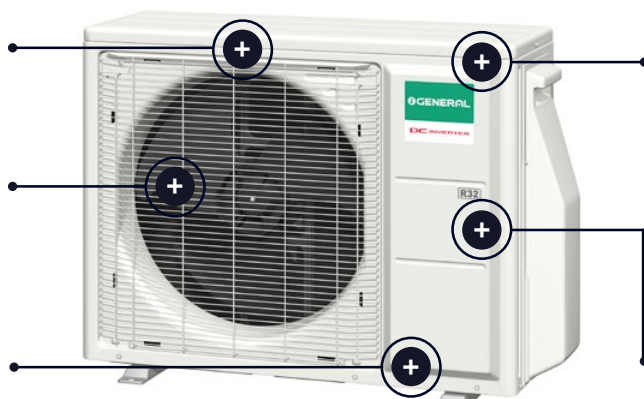
# NORDISK UTEDEL

UTVIKLET SPESIELT FOR DRIFT UNDER NORSKE VÆRFORHOLD  
BRUKSTESTET NED TIL +35°C

ANTIFROST-TEKNOLOGI. ALLE DELER ER DESIGNET FOR Å MOTVIRKE ISDANNELSER PÅ UTEDELEN

GODT MED ROM TIL MASKINDELER FORHINDRER KONTAKT MELLOM DE ULIKE KOMPONENTENE SELV VED FROST

INTELLIGENT FORVARMING AV KOMPRESSOR SIKRER STABIL DRIFT UNDER EKSTREMT LAVE TEMPERATURER



TEKNOLOGI MED HØY YTEEVNE STOR OG EFFEKTIV VARMEVEKSLER

DC DOBBEL, ROTERENDE KOMPRESSOR MED HØY YTELSE

Oversikt over alle utedeler på side 10.

## KOMPLETT FUNKSJONSGUIDE FOR GENERAL SINE NORDISKE VARMEPUMPER

|              | Sensor | Øko | Kraft | Viftehast. | Super | Viftekontr. | Lufflyt | 10°C | Stille drift | Autoveksle | Dobbel | Opp/Ned | Autojuster | Autoomst. | Svevprog. | Program | Ukeprog. | Uke-Tilbake | Filter! | LAN | Ionefilter | Luftrensere | Vaskbart | Selvioner | Plasma |
|--------------|--------|-----|-------|------------|-------|-------------|---------|------|--------------|------------|--------|---------|------------|-----------|-----------|---------|----------|-------------|---------|-----|------------|-------------|----------|-----------|--------|
| RÅTASSEN     | ●      | ●   | ●     | ●          | ●     | ●           | ●       | ●    | ●            | ●          | ●      | ●       | ●          | ●         | ●         | ●       | ●        | ○           | ●       | ●   | ●          | ●           | ○        | ●         |        |
| VINTERKONGEN |        | ●   |       |            | ●     |             |         | ●    | ●            | ●          |        | ●       | ●          | ●         | ●         | ●       | ●        | ○           | ●       | ●   | ●          | ●           | ●        | ○         |        |
| GULVMODELLEN |        | ●   | ●     |            | ●     |             |         | ●    | ●            | ●          |        | ●       | ●          | ●         | ●         | ●       | ●        | ○           | ●       | ○   | ●          | ●           | ●        | ○         |        |

○ Mulig tillegg

### Energisparing



#### BEVEGELSESSENSOR

Senker innstilt romtemperatur dersom det ikke er aktivitet i rommet.



#### ØKOMODUS

Varmepumpen fordeler varmen i høyden for å gjøre romtemperaturen mest mulig jevn i alle områder.

### Komfort



#### KRAFTMODUS

Varmepumpen har en egen powerknapp for ekstra varmekapasitet. Du er sikret ekstra varme når det trengs.



#### VIFTEHASTIGHET

Lar deg justere viften i seks forskjellige blåsestyrker. Velg en mild bris eller kraftig luftstrøm etter hva du trenger eller liker.



#### SUPERSTERK OPPVARMING

Varmepumpen opererer med maksimal luftstrøm og kompressorhastighet for å sikre rask oppvarming.



#### VIFTEKONTROLL

Under oppvarming kan man med viftekontrollen velge mellom å redusere følelsen av kald luft eller å prioritere det valgte luftvolumet.



#### 6-STEGS LUFTKONTROLL

Du kan velge blant seks forskjellige nivåer av luftstrømmer, avhengig av rommet innedelen er montert i.



#### 10 GRADER BORTEKNAPP

Sett pumpen til å opprettholde en minimumstemperatur når du forlater huset eller hytta.



#### STILLE DRIFTSMODUS

Det er mulig å aktivere modus som senker db-nivå på utedel.



#### AUTO-VEKSLING AV MODUS

Varmepumpen skifter automatisk mellom oppvarming og kjøling avhengig av innstilt temperatur og romtemperatur.



#### DOBBEL BEVEGELSE AV SPJELD

Komplekse og automatiske bevegelser av spjeldene gjør det mulig for dem å svinge automatisk både i horisontal og vertikal retning.



#### OPP/NED AUTOSPJELD

Spjeldene beveger seg automatisk opp og ned for å fordele luften bedre i rommet.



#### AUTOJUSTERING AV VIFTE

Varmepumpen justerer automatisk luftstrømmen for å effektivt tilpasse seg temperaturendringene i rommet.



#### AUTOMATISK OMSTART

Hvis strømmen skulle gå, starter klimaenlegget automatisk igjen med samme innstillinger som før.

### Kontroll



#### SØVNTIMER

Programmet endrer gradvis temperaturen i rommet mens du sover for bedre komfort.



#### PROGRAMTIMER

Velg mellom 4 ferdiginnstilte programmer for når varmpumpen skal slås seg av og på.



#### UKESTIMER

Bestem på forhånd hvordan og når du ønsker å varme eller kjøle din bolig, på en enkel og effektiv måte.



#### UKESTIMER + TILBAKE

Still inn forskjellige temperaturer for to forskjellige tidspunkter hver dag i uka. Det betyr at du kan ha én temperatur når du er våken og en annen når du sover eller ikke er hjemme.



#### FILTERVARSEL

Varmepumpen kan varsle når det er på tide å vaske luffilter på innedel.



#### WI-FI-STYRING (LAN)

Kontroller varmpumpen din via Wi-Fi og egen app (Airstage). En av de mest avanserte løsninger for fjernstyring.



### Ren luft og innedel



#### IONEFILTER

Luften i rommet renses med en avansert teknologi i varmpumpen som er utviklet av General Varmepumper og gir boligen et godt inneklima.



#### Luftrensere

Dette eple-katekinfilteret bruker statisk elektrisitet til å fjerne små partikler og støv fra luften.



#### VASKBART PANEL

Frontpanelet er både lett å ta av og å holde rent.



#### ANTIBAKTERIELT FILTER

Effektivt og vaskbart filter som renser luften ved å fange og stoppe virus, bakterier og mugg.



#### PLASMA LUFTFILTER

Inneluften renses ved hjelp av en avansert elektrostatisk støvsamler. Den fjerner pollen, støv og andre små forurensninger.

For en uforpliktet prat, beføring eller bestilling:

22 65 04 15

post@general.no



Bestill beføring. Vi hjelper deg å finne riktig varmpumpe.

Vi tar forbehold om trykkfeil og tekniske feil/avvik.

\*Lyd-data er målt i et lydrom hos produsent. Målinger i andre miljøer kan derfor avvike fra dette. Leverandøren innestår derfor ikke for disse eksakte måleresultater, med mindre avviket er betydelig og målt i tilsvarende kliniske miljø.



FUJITSU GENERAL LIMITED

Varmepumpe-forhandlere se: [www.general.no](http://www.general.no)