



## DAIKIN ALTHERMA GEO

Daikin Altherma GEO er utstyrt med en inverterkompressor, som trinnløst tilpasser varmekapasiteten til boligens varierende varmebehov. Dette gir meget høy årsvarmefaktor, som resulterer i lave energikostnader for boligeier.

Med opptil 65°C utgående vanntemperatur er Daikin Altherma GEO tilpasset varmesystemer med både gulvvarme og radiatorer samtidig som den produserer tappevann.

Daikin sin unike aktive kjølefunksjon gir nesten dobbelt så stor kjølekapasitet som passiv kjøling. Det gjør at grunnvarmepumpen kan opprettholde en behagelig innetemperatur samtidig som den er energieffektiv.

## Derfor skal du velge Daikin Altherma GEO:

- ▶ Innebygd varmtvannsbereder
- ▶ Tappevann med legionellaprogram
- ▶ Moderne design i hvit eller sølv
- ▶ Måler levert energi, samt kalkulert strømforbruk
- ▶ Besparelse på løpende kostnader, opprettholder optimal komfort
- ▶ Bruk av fornybar energi sparer miljøet
- ▶ Støtte for smarthusstyring
- ▶ Kan leveres med aktiv kjøling
- ▶ SCOP på opptil 5.69
- ▶ Benytter R-32 som er et mer miljøvennlig kuldemedie



# REGULERER ETTER BOLIGENS BEHOV

## Daikins unike patenterte kompressor

Inverterreguleringen gjør at varmepumpens effekt tilpasser seg boligens behov. Dette sammen med Daikin sin unike patenterte kompressor gir svært høy årsvarmefaktor. Jevn regulering og stillegående drift sikrer den beste komforten.




## GULVMODELL: 2 MODELLER

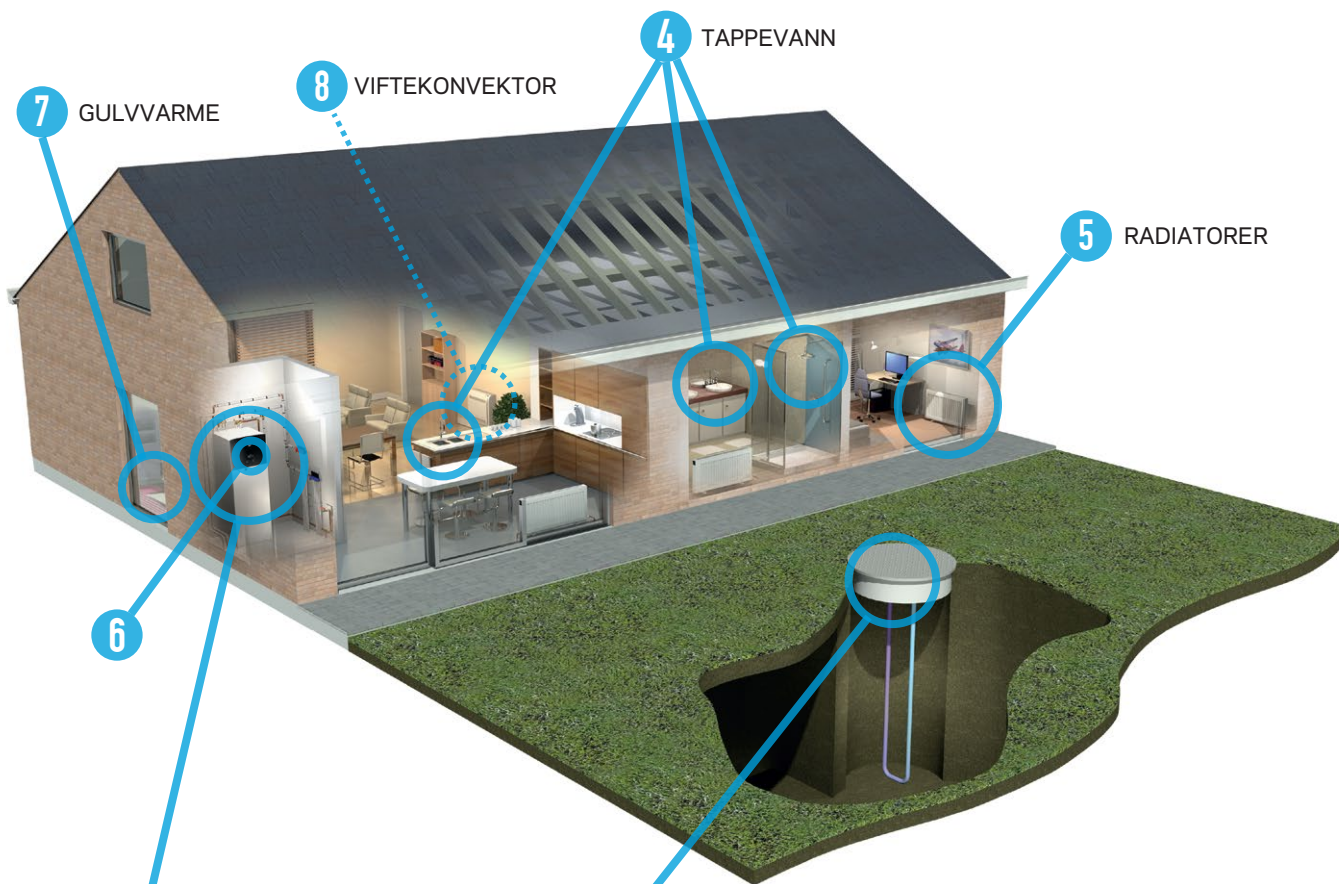
► Standard   ► Med kjøling

Innedel (EGSA)



► Farge

Tekniske data				
Varmekapasitet*	Min./Nom./Maks.	kW	0.85/3.34/7.98	0.85/5.48/9.55
Fabrikktestet		°C		-25
COP			4.63	4.74
SCOP kaldt klima, 35°C			5.67	5.69
Driftsområde oppvarming (Vannside)		°C		65
Energiklasse varme (35°C vanntemperatur)				
Dimensjoner		mm	1891x597x666	
Mengde varmtvann (Opptil)		Liter	180	
Lydtrykk	Nom.	dBA	27	29
Kuldemedie			R-32	
Backup heater	230V 1 fas	kW	3/6	
	400V 3 fas + N	kW	6/9	



### 1 TILPASSER VARMEKAPASITETEN

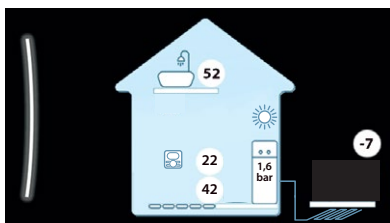
Daikin Altherma GEO har inverter kompressor, som tilpasser varmekapasiteten til boligens varierende behov. Kompressoren regulerer mellom 1-6kW og 1-10kW på den kraftigste modellen.

### 2 ENERGIEFFEKTIV

Den jevne temperaturen i en energibrønn sikrer en svært høy årsvarmefaktor i kombinasjon med en grunnvarmepumpe fra Daikin.

### 3 KOMPAKT DESIGN

Daikin Altherma GEO er en kompakt varmepumpe med flott design. Denne leveres komplett med 180l tappevannstank og sirkulasjons-pumper for brønn og oppvarming. Daikin Altherma GEO leveres også med energimåler.



### 6 ENKELT BETJENINGSPANEL

Betjeningspanelet er enkelt i bruk, men har avanserte funksjoner. Dette er hjertet i anlegget hvor du kan styre temperaturer, tidsur og mye annet. Brukerveiledningen er selvfølgelig på norsk.



En væske/vann varmepumpe henter gratis energi fra et borehull. Varmepumpen sirkulerer væske i en kollektorsløyfe i borehullet for å hente ut varmeenergi. Varmepumpen øker så temperaturen for å levere behagelig vannbåren varme til gulvvarme, radiatorer og tappevann. Det er stabil «høy» temperatur i bakken hele året. Det gir varmepumpen stabile og gode driftsforhold. Selve varmepumpen består av kun en innedel. Denne kan også inneholde en integrert varmtvannsbereider.



**EDVALD  
ANBEFALER**

Edvald Boasson-Hagen er en av våre mest meritterte sykkelryttere, med blant annet 3 etappe seiere i Tour de France. Når Edvald skulle oppgradere sin bergvarmepumpe ble Daikin det naturlige valget, etter anbefaling fra Olaf Tufte.

Se filmen fra  
installasjonen her

