



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
- ▶ Spesielt utviklet for det nordiske klimaet, fabrikktestet ned til -25°C
- ▶ Støtte for smarthusstyring
- ▶ Kan leveres med aktiv kjøling
- ▶ SCOP på opptil 5.69
- ▶ Tilpasset differensiert strømpris
- ▶ Benytter R-32 som er et mer miljøvennlig kuldedemedie



R-32

REGULERER ETTER BOLIGENS BEHOV



Daikins unike patenterte kompressor

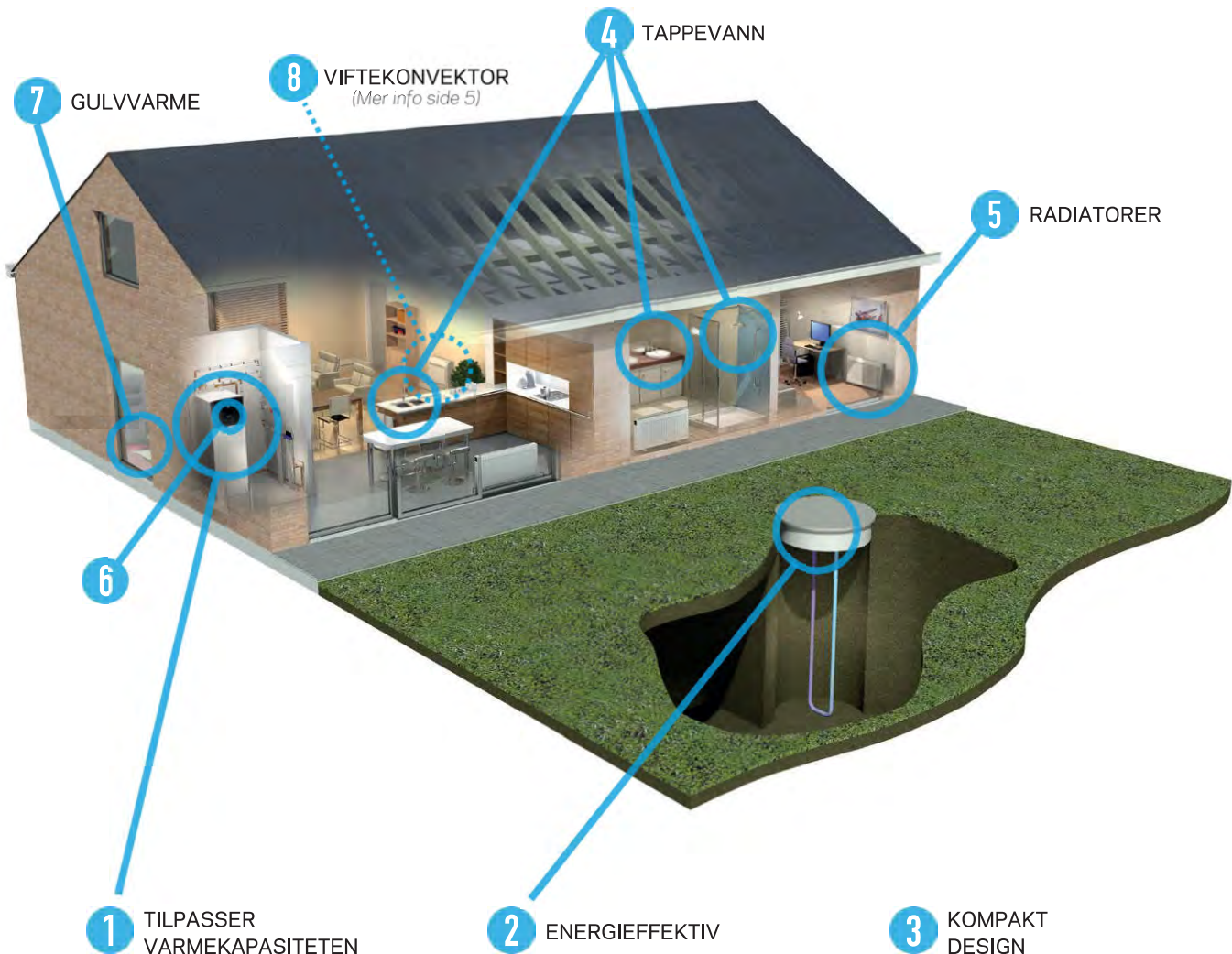
Inverterreguleringen gjør at varmepumpens effekt tilpasser seg boligens behov. Dette sammen med Daikin sin unike patenterte kompressor gir svært høy årsvarmfaktor. Jevn regulering og stillegående drift sikrer den beste komforten.

GULVMODELL: 2 MODELLER

► Standard ► Med kjøling

► Farge □ □

Tekniske data							
Varmekapasitet*	Min./Nom./Maks.	kW	0.85/3.34/7.98			0.85/5.48/9.55	
Fabrikktestet		°C	-25			-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		1880/600/650			
Bereder størrelse		Liter		180			
Lydnivå	Nom.	dBA	27			29	
Kuldemedie				R-32			
Backup heater	230V 1ph	kW		3/6			
	400V 3ph	kW		6/9			



1 TILPASSEN VARMEKAPASITETEN

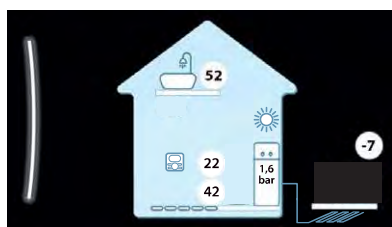
Daikin Altherma GEO har inverter kompressor, som tilpasser varmekapasiteten til boligens varierende behov. Kompressoren regulerer mellom 1-6kW og 1-10kW på den kraftigste modellen.

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 sirkulasjonspumper 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. Brukerveileddningen 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 stabilt «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 varmtvannsbereder.