



KOMFORT PÅ DEN INTELLIGENTE MÅDE



EFFEKTIVITET & FORTJENESTE

MED ENERGIPRISERNES HIMMELFLUGT

Folk bliver mere og mere klar over, hvor meget opvarmning koster. Gængeopvarmningssystemer og centralvarmesystem bruger fossilt brændstof, hvilket gør dem dyre og til en mulighed, der ikke er bæredygtig for miljøet. Ingen har lyst til at smide penge ud af vinduet. Eftersom 2/3 af den varme, som Altherma varmepumpesystem med luftkilde frembringer, er gratis, og vedligeholdelsen er minimal, findes den perfekte løsning lige rundt om hjørnet.

LÆRER NØD NØGEN KVINDE AT SPINDE

Husbygningsteknologien har gjort gigantiske fremskridt. Isoleringsteknikken er blevet meget bedre. I nye og nyrenoverede huse og lejligheder sørger Altherma for den nyeste teknologi inden for centralvarmesystem med varmepumpekedel, så du sparer penge.

SÅ VED NÆRMERE EFTERSYN

Kan det ikke forbavse nogen, at alle europæere er ved at få øjnene op for ny opvarmningsteknologi. Om mindre end et årti vil stort set alle ordentligt isolerede hjem fra Italien til Norge blive opvarmet med varmepumpekedler. Millionvis af pumper er allerede installeret. Så... HVORFOR VENDE?



66-80% GRATIS

En varmepumpekedel fungerer langt mere effektivt og sparer mere energi end et almindeligt opvarmningssystem, som er baseret på fossilt brændstof. Med Altherma genererer 1 kW elforbrug 3-5 kW gratis varme. Det er en investering, der betaler sig.



PER (dvs. Primary Energy Ratio)

Er forholdet mellem den nyttige energieffekt og det primære energiforbrug, der tager højde for de tab, der har noget at gøre med elektricitetsproduktionens effektivitet og distribution.

DRIFTSOMKOSTNING:

Betingelser: Nødvendig årlig varmeenergi: 20.000 kWh
Kilde: Energifriserne er baseret på EUROSTATs statistik (første halvår 2007).

Kedelsystem til fyringsolie

100%



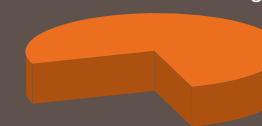
Kedelsystem til gas

82%



Altherma centralvarmesystem med varmepumpe til luft / vand

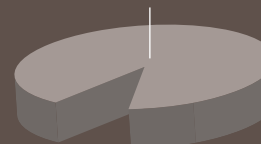
68%



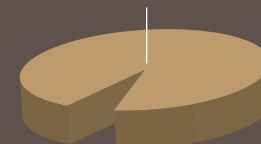
PRIMÆR ENERGIBESPARELSE

Betingelser: For forbrændingssystemer er PER lig med systemets samlede effektivitet, hvorimod det for varmepumper er lig med den årstidsmæssige faktor for ydeevne ganget med elektricitetens frembringelseeffektivitet, der i gennemsnit er 0,4 i EU.

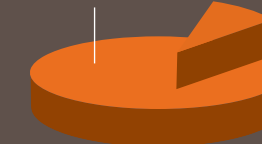
89%



93%



124%





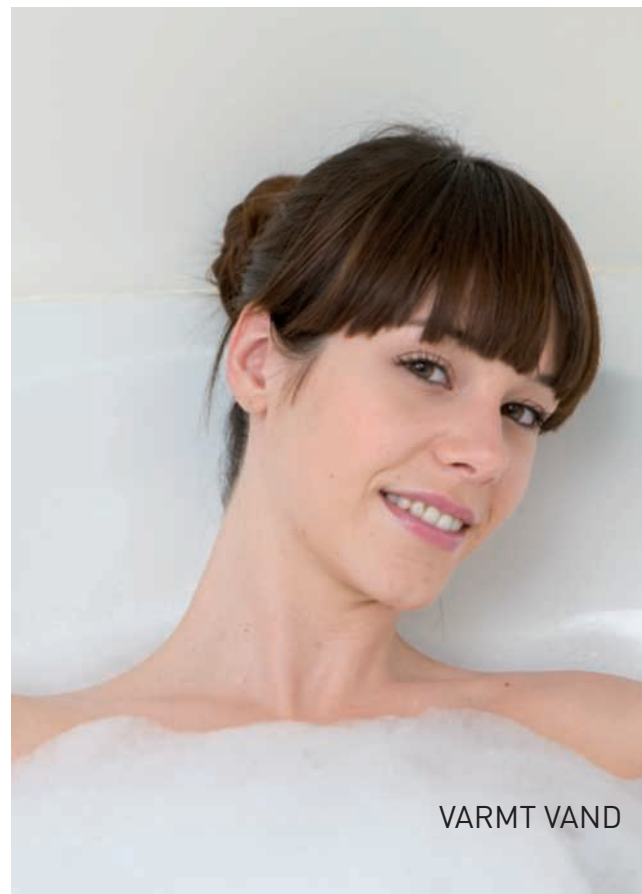
↗ VIDSTE DU AT...

Daikin har over 50 års erfaring med varmepumper og leverer hvert år over en million af dem til bolig- og erhvervsformål?

OPVARMNING

IMENS ER SELVE VARMEPUMPETEKNOLOGIEN BLEVET VOKSEN

Altherma, som udtrækker og omdanner mere naturlig varme fra luften udenom til din bolig, er det perfekte eksempel. Altherma centralvarmesystem med varmepumpe dækker dit behov for opvarmning, men kan også levere varmt vand til boligen. På varme sommerdage køler Altherma også, hvis det ønskes. Det er alt i ét, en helårsløsning, der varmer og køler.



VARMT VAND



KØLING

ALTHERMA ET OVERBLIK

OMGIVENDE VARME, TAKKET VÆRE ET UNIKT KEDELSYSTEM
MED VARMEPUMPE



VARM EFTER BLOT 1, 2, 3

Althermas luft-til-vand varmepumpekedel giver hurtigt dig og din familie en optimal rumtemperatur. Omgivelserne er dejligt varme efter blot 3 trin:

1. Varmepumpen trækker gratis varme ved lav temperatur ud af luften udenfor.
2. Systemet får temperaturen på den indvundne varme til at stige.
3. Dernæst fordeles denne større varme i hele boligen via varmeapparaterne.



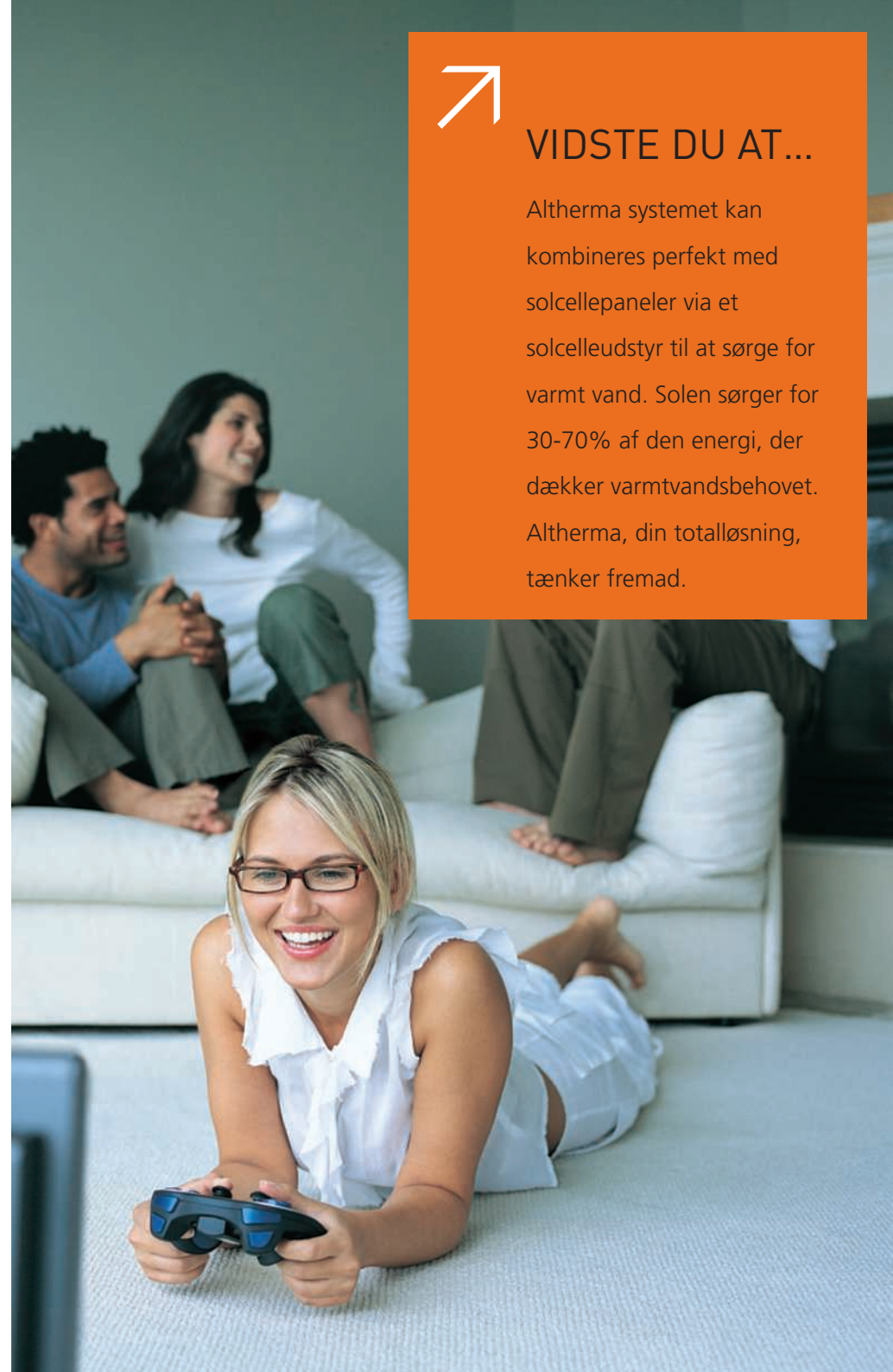
HOLD VARMEN PÅ SELV DE KOLDESTE VINTERDAGE

På virkelig kolde dage er det praktisk taget umuligt at holde varmen alene med gratis termisk energi fra luften udenfor. Det har Altherma systemet taget højde for. Til huse i ekstreme klimaer med periodiske eller hyppige frostdage fås Altherma med et elektrisk reservevarmeapparat, der sidder inde i hydroboksen. Selv på den allerkoldeste dag kan systemet stadigvæk dække 60% af dine behov - reservevarmeapparatet dækker det manglende varmebehov. Altherma garanterer, at du aldrig står uden varme, når det er koldt, og på årsbasis leverer varmepumpen stadig 90-95% af den fornødne opvarmning!



VIDSTE DU AT...

Altherma systemet kan kombineres perfekt med solcellepaneler via et solcelleudstyr til at sørge for varmt vand. Solen sørger for 30-70% af den energi, der dækker varmtvandsbehovet. Altherma, din totalløsning, tænker fremad.



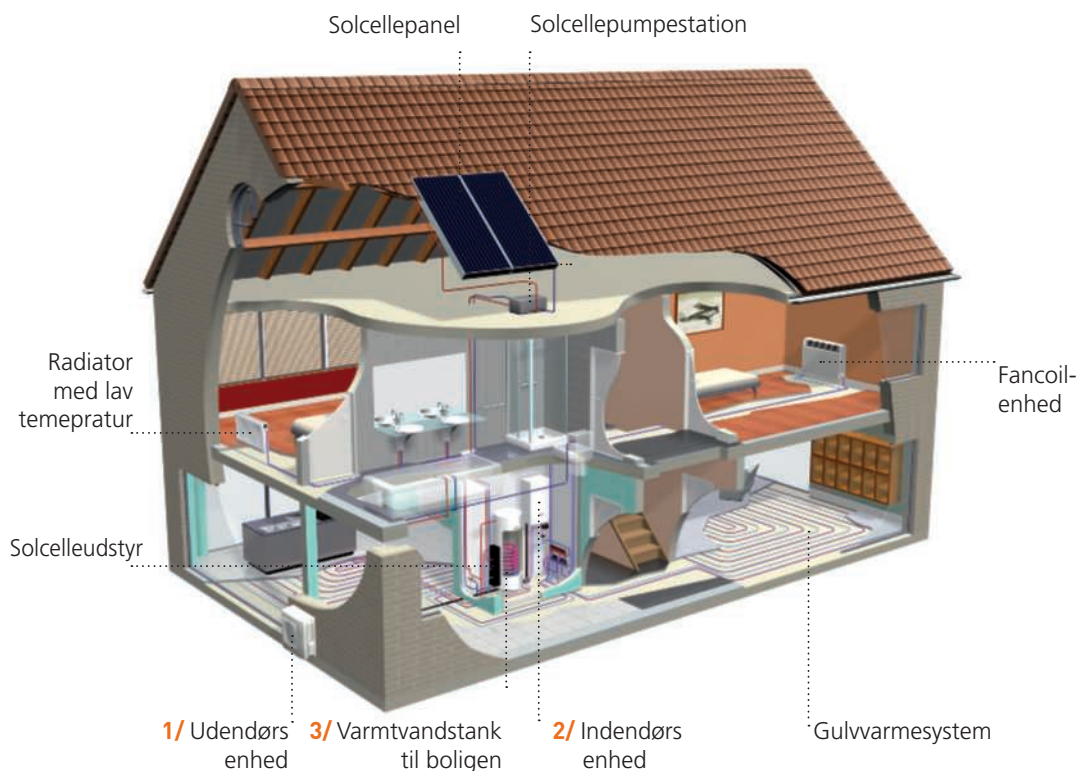
DIN TOTALE KOMFORTLØSNING

1/ UDENDØRS ENHED: EFFEKTIV BRUG AF LUFTENS ENERGI

Altherma bruger en naturlig energikilde. Den udendørs enhed trækker varmen ud af luften udenfor og hæver temperaturen, så den bliver varm nok til at kunne opvarme. Denne varme overføres dernæst til den indendørs enhed gennem rørene med kølemiddel (dvs. med den ekstra fordel at rørene aldrig kan fryse til). Det er let at installere den kompakte udendørs enhed, og da det ikke er nødvendigt at bore eller grave, kan den også installeres i lejligheder.

2/ INDENDØRS ENHED: ALTHERMA SYSTEMETS HJERTE

Den indendørs enhed opvarmer det vand, der cirkulerer gennem radiatorer ved lav temperatur, gulvvarmesystemer eller fancoil-enheder, og den sørger også for varmt vand til boligen. Vælger du den kombination, der varmer og køler, kan indendørs enheden også reducere vandtemperaturen, så en forfriskende kølighed breder sig.



3/ VARMTVANDSTANK TIL BOLIGEN: TIL LAVT ENERGIFORBRUG

Altherma er lige så intelligent med det varme vand til boligen. Energibesparelsen maksimeres via det unikke layout og systemkomponenternes specielle placering. Vandet inde i lagertanken opvarmes hovedsagelig af termisk energi fra luften udenfor, fordi varmeveksleren er koblet til varmepumpen. Et ekstra elektrisk varmelegeme i boligens vandtank sørger dog for den ekstra varme, der skal bruges i bruse- og karbad eller håndvasken. Med mellemrum opvarmes vandet automatisk til 70 °C, hvilket er nødvendigt for at forhindre bakterievækst. Med Altherma kan du altid glæde dig over at have dejlig varmt og fuldstændig sikkert vand. Altherma varmtvandstanke til boligen fås i 3 forskellige størrelser, som vælges ud fra det daglige forbrug af varmt vand.

➤ INTELLIGENT TEMPERATURREGULATOR

Systemets betjening indgår i den indendørs enhed. Med Altherma kan varme- og kølesystemet reguleres helt efter eget ønske. Din Daikin installatør kan oprette et komplet ugentlig program for dig, for hver time eller hver dag. På den måde sænkes temperaturen automatisk om natten, eller når du er på ferie, men der vil være dejlig varmt, når du står op eller vender hjem.

Det flydende indstillingspunkt er et indbygget variabelt termostat, der justerer vandtemperaturen i forhold til den udendørs temperatur. Ved at holde vandtemperaturen så lav som overhovedet muligt, optimeres systemets effektivitet. Systemet kan kombineres med ekstra temperaturregulerende systemer med særskilte termostater i hvert eneste rum.

GRUNDELEMENTERNE I EN VARMEPUMPE

↗ VIDSTE DU AT...

Termisk energi i naturen bevæger sig fra et højere til et lavere niveau, fra varme til mere kølige genstande. Kort sagt: Sæt en kop kaffe på terrassebordet, og den bliver nedkølet, til den får samme temperatur, som luften udenom. En varmepumpe gør det modsatte. Det er et system, der "pumper" termisk energi fra et lavere til et højere niveau. Det samme sker med vand. Vand løber naturligt fra højereliggende til lavere steder, men det kan godt pumpes i den modsatte retning.

1/ HVAD ER VARMEPUMPERNES MAGI?

Det hele starter med solen. Solen opvarmer atmosfæren og jordskorpens yderste lag. Den energi, som solen på 1 år sender til jorden, er 50 gange mere end vores planets samlede energiforbrug. Det gør solen til en enorm og uudtømmelig energikilde.

På solskinsdage kan man mærke solens termiske energi på huden. Men der er faktisk altid masser af termisk energi i luften, selv på kolde vinterdage eller om natten. Og det er ikke kun i Florida og det sydlige Spanien, men også i lande som Sverige og Norge, hvor tusindvis af huse allerede har varmepumper.

2/ HVORDAN FUNGERER DE?

Varmepumper henter termisk energi fra atmosfæren eller fra vand (floder, søer ...) eller fra jorden. Med Altherma trækkes energien ud af luften udenfor, hvilket er både billigere og lettere end de andre alternativer. Skal varmepumpen kunne hente energi fra luften, har den brug for lidt energi til at starte med: Altherma skal kun bruge 1 kilowatt elektricitet til at pumpe 3-5 kilowatt varme ind i boligen. Med andre ord kommer 66-80% af den varme, som Altherma producerer, fra luften udenfor og er helt gratis.

3/ HVORFOR BIDRAGER VARMEPUMPER TIL LAVE EMISSIONER AF CO₂?

Varmepumpers emissioner er væsentligt lavere end dem fra almindelige opvarmningssystemer. Eftersom varmepumper forbruger lidt energi, reduceres emissionerne af CO₂ også, da de begrænses til den elektricitet, pumperne skal bruge.

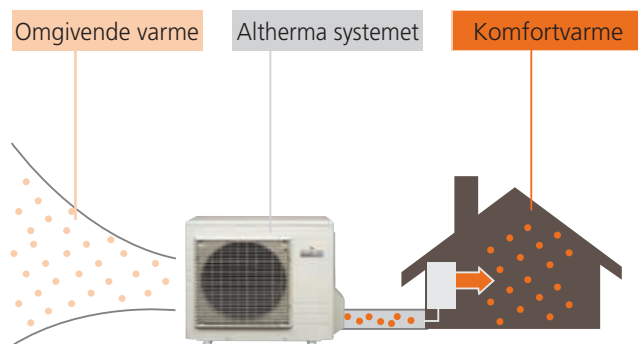
4/ ... HVORFOR TØVER NOGEN SÅ?

Til trods for disse uomtvistelige fordele, er varmepumper stadigvæk lidt af et mysterium for mange mennesker. Ved første øjekast opfatter alle nok ikke intuitivt konceptet med at overføre "varme" fra en kold kilde til en kold bolig. Der er dog intet mystisk ved varmepumper.

5/ HVOR STARTER DET HELE?

En varmepumpe har kun brug for en varmekilde (luften udenfor), to varmevekslere (den ene til at absorbere og den anden til at frigive varme) og en relativt lille mængde drivkraft til at holde systemet i gang.

En varmepumpe trækker termisk energi ud fra omgivelserne. I Althermas tilfælde er kilden luften udenfor. Pumpen trækker energien ud ved en bestemt temperatur, øger denne temperatur, hvorefter den frigives ind i et middel, der i Altherma systemet er det vand, der løber i dine radiatorer ved lav temperatur, i gulvarmesystemer eller fancoil-enheder. Mellem disse to medier flyttes varmen ved hjælp af et kølemiddel.



6/ HVAD ER ET KØLEMIDDEL, OG HVILKEN ROLLE SPILLER DET?

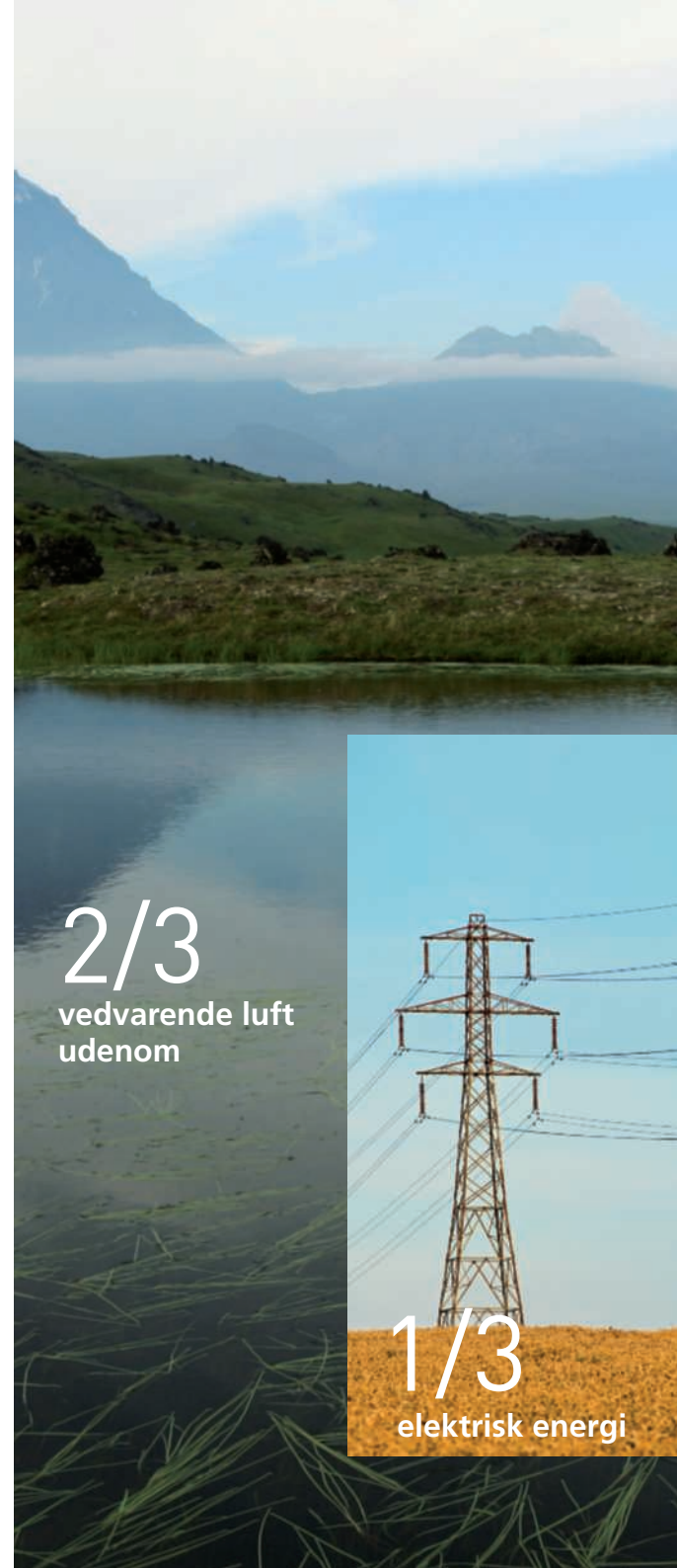
Kølemidlet er en speciel væske, der fordampes ved en lavere temperatur end temperaturen i luften udenfor. Kobberrør sætter luften udenfor i berøring med kølemidlet, som absorberer termisk energi fra luften. Det er den første varmeveksling. Dernæst fordampes kølemidlet og trækker som bekendt varmen ud. Slikker du på en finger og puster på det våde sted, tørrer spytet, og din hud føles kold. Det, du kan mærke, er varmen, der trækkes ud fra der underliggende væv i fingeren.

7/ KOMPRESSOREN – DET VIGTIGSTE I VARMEPUMPERNE

Efterhånden som kølemidlet passerer gennem fordamperen og trækker varmen ud af luften, forvandles det til en gasart. Det er her kompressoren spiller en rolle. Når gasarten komprimeres, bliver gassens varmeenergi koncentreret sammen med molekylerne, hvilket får temperaturen til at stige. Pumper du dit cykeldæk op, kan du gennem gummiet mærke, at luften indeni bliver varmere.

I en varmepumpekompresor stiger temperaturen langt over kildens oprindelige temperatur (i Althermas tilfælde er det luften udenfor). Inde i huset foregår den anden varmeveksling, når den komprimerede gas kommer ind i kondensatoren - en overflade, der er koldere end selve gassen. Til sidst kondenserer gassen og frigiver varme - nemlig den varme, der opvarmer dit hus.

Kondensering betyder, at gassen igen bliver flydende. Væsken passerer gennem en ekspansionsventil, får igen sit oprindelige tryk, og hele processen kan starte forfra.



ALThERMA FORDELE

VED AT VÆLGE ALThERMA ... VÆLGER DU KUN FORDELE!

MINDRE ENERGI, DEJLIG VARMT I BOLIGEN

Altherma opvarmer op til 5 gange mere effektivt end et almindeligt varmesystem, der er baseret på fossilt brændstof eller elektricitet. Ved at udnytte varmen i luften udenfor, bruges der meget mindre energi, alt imens man stadig kan glæde sig over stabil og behagelig komfort.

Kravene til vedligeholdelse er også minimale, så driftsomkostninger er lave. Takket være inverterteknologien bliver din energibesparelse endnu større.

MINIMAL INSTALLATIONSPRIS

Altherma henter varmen fra luften. Det er ikke nødvendigt at grave eller bruge gravemaskiner. Både udendørs og indendørs enheder er kompakte. Den udvendige enhed kan let placeres uden for enhver bygning, også lejligheder. Eftersom der hverken er åben ild eller røg, er der ikke brug for en skorsten eller konstant ventilation i det rum, hvor indendørs Altherma enheden installeres.

FLEKSIBLE KONFIGURATIONER

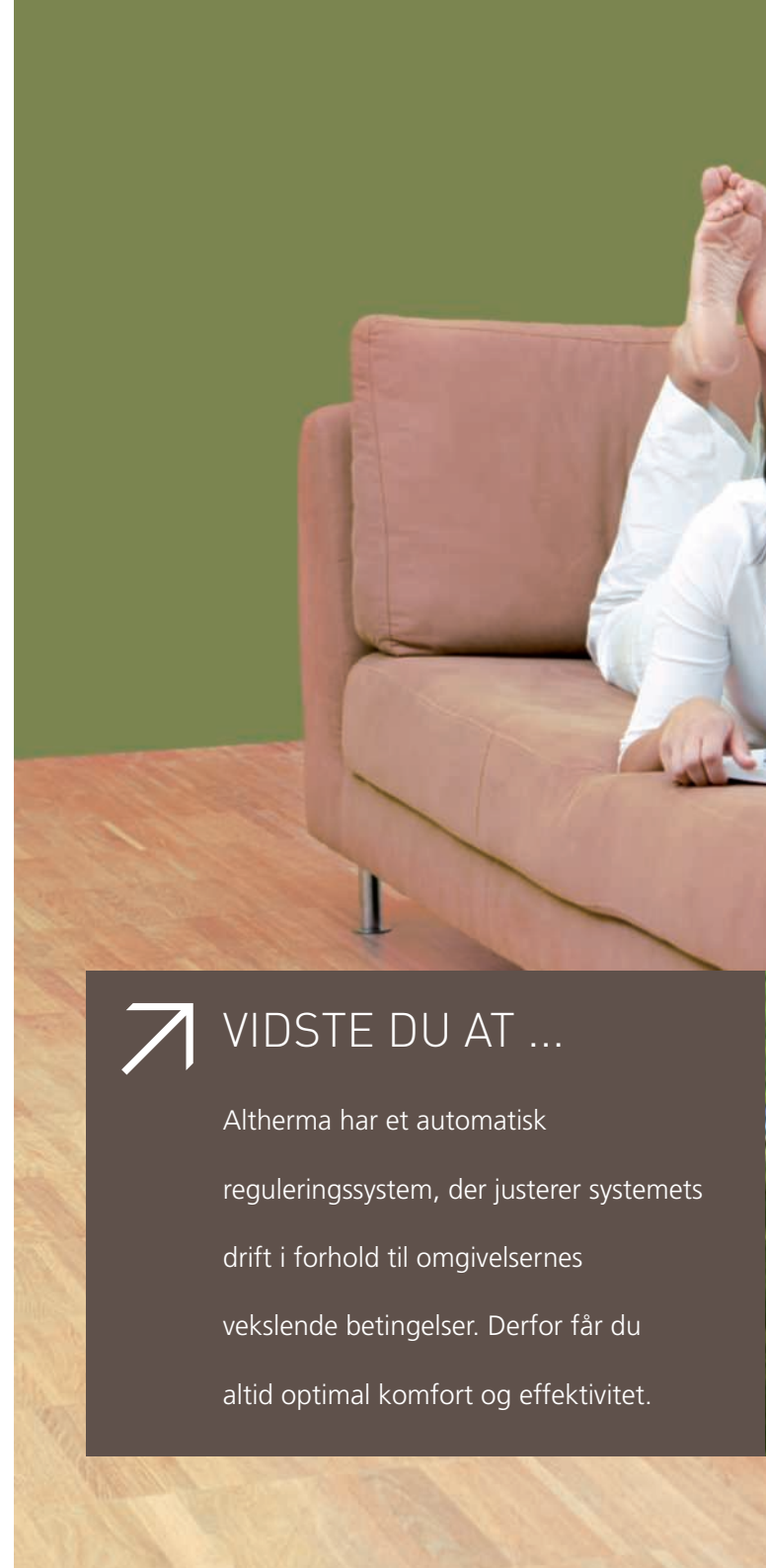
Altherma kan konfigureres til brug i både nye og renoverede kombinationer og tilsluttes almindelige radiatorer med lav temperatur, gulvarme eller fancoil-enheder. Har du allerede et opvarmningssystem, er det ikke nødvendigt at ændre det hele.

FAMILIEN FÅR FULDKOMMEN KOMFORT

Altherma dækker dine varmebehov, men kan også levere varmt vand til boligen. Systemet fås med kølemulighed på varme sommerdage.

ABSOLUT SIKKER

Altherma fungerer uden olie, gas eller andre sundhedsfarlige stoffer – så de dermed følgende mulige risici mindskes. Du har heller ikke brug for hverken gastilslutning eller brændstoftank. Der er ingen fare for forgiftning, lugt eller forurening fra lækkende tanke.



VIDSTE DU AT ...

Altherma har et automatisk reguleringssystem, der justerer systemets drift i forhold til omgivelsernes vekslende betingelser. Derfor får du altid optimal komfort og effektivitet.



VI BLIVER MERE OG MERE MILJØBEVIDSTE

Der fokuseres mere og mere på almindelige opvarmningssystemer, der er stærkt afhængige af fossilt brændstof, hvilket skyldes kampen mod CO₂-emissionerne. Strengere europæiske standarder vedrørende varmekøkonomien blive mere relevante. Eftersom de 2/3 af den varme, som Altherma systemet frembringer, kommer fra en vedvarende kilde (luften), imødekommer denne moderne teknologi behovet for reducere at CO₂-emissionerne og gør Altherma til det rette valg, når der skal installeres ny varmekedel.

FÆRRE CO₂-EMISSIONER

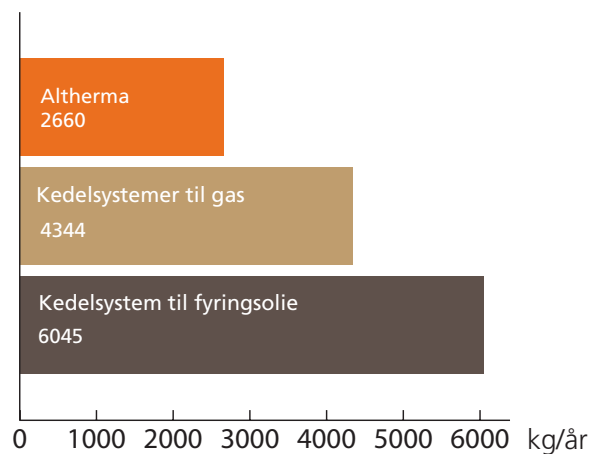
Du kan nu personligt være med til at forbedre miljøet, fordi Altherma ikke direkte udsender CO₂. Pumpen skal bruge strøm, men selv uden adgang til vedvarende elektricitet, udsender Altherma systemet langt mindre CO₂ end kedelsystemer, der drives af fossilt brændstof. Du kan nu personligt være med til at forbedre miljøet, fordi Altherma ikke direkte udsender CO₂.

VEDVARENDE, UUDTØMMELIG ENERGI MED SOLCELLEPANELER.

Kombineret med solceller udnytter Altherma termisk energi fra solen, som fortsat vil være leveringsdygtig i de næste 5 milliarder år.



ÅRLIGE CO₂-EMISSIONER I GENNEMSNIT



Beregningerne er baseret på data fra Eurelectric (elektricitetsbranchen forening), 'Eurelec Program - 2001' for EU27

SERVICE FRA A TIL Z

Altherma kan bruges i forskellige konfigurationer: Alene, sammen med elektrisk reservevarmeapparat eller kombineret med kedelsystem til fossilt brændstof. Du kan få en autoriseret installatør i dit område til at installere din Altherma totalløsning. De har alle den fornødne ekspertise og erfaring til hurtigt og korrekt at opsætte dit komfortsystem, så du altid kan regne med optimal ydeevne.

➤ VIDSTE DU AT...

Vidste du, at ... Daikin har etableret flere overvågningssteder (i Skandinavien, Portugal, Frankrig, Belgien ...), hvor Altherma er blevet testet under vidt forskellige klimaforhold. Der er opnået stor tilfredshed med forbedret komfort, stabil indendørs temperatur, lavt energiforbrug og altid varmt vand i hanerne... uanset vejrforholdene på overvågningsstedet.

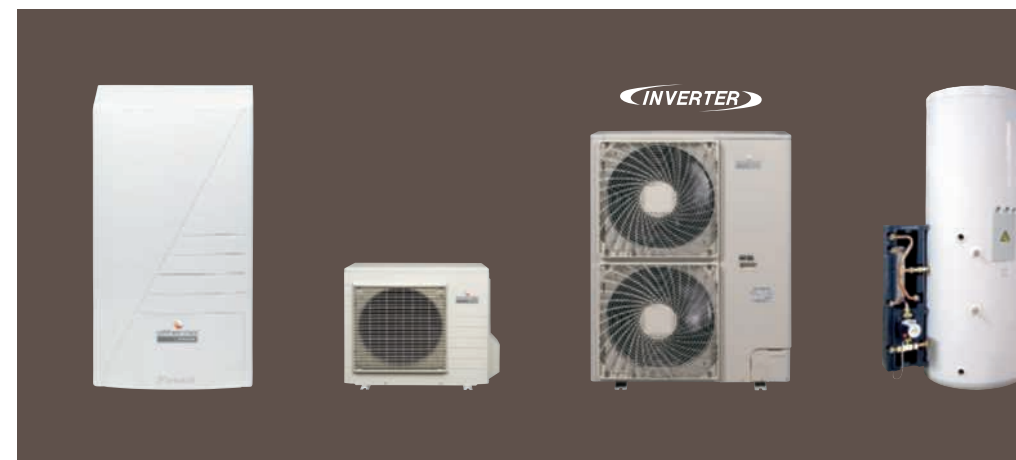


INDENDØRS ENHED			EKHBH008AA***	EKHBX008AA***	EKHBH016AB***	EKHBX016AB***
Funktion			Kun opvarmning	Reversibel	Kun opvarmning	Reversibel
Mål	HxBxD	mm	922x502x361			
Udgående vandtemperaturområde	opvarmning	°C	15~50		15~55	
	køling	°C	-	5~22	-	5~22
Afløbsventil	ja					
Materiale	Galvaniseret stål med epoxypolyestermaling					
Farve	Neutral hvid					
FABRIKSMONTERET VARMEAPPARAT			kW	kapacitetstrin	strømforsyning	
EKHBH(X)008AA3V3 / EKHBH(X)016AB3V3			3	1	1~/230V	
EKHBH(X)008AA6V3 / EKHBH(X)016AB6V3			6	2	1~/230V	
EKHBH(X)008AA6WN / EKHBH(X)016AB6WN			6	2	3~/400V	
EKHBH(X)008AA6T1 / EKHBH(X)016AB6T1			6	2	3~/230V	
EKHBH(X)008AA9WN / EKHBH(X)016AB9WN			9	2	3~/400V	
EKHBH(X)008AA9T1 / EKHBH(X)016AB9T1			9	2	3~/230V	

BOLIGENS VARMTVANDSBEHOLDER							
	EKHWS150B3V3	EKHWS200B3V3	EKHWS300B3V3	EKHWS200B3Z2	EKHWS300B3Z2		
Vandmængde	l	150	200	300	200	300	
Max. vandtemperatur	°C	85					
Højde	mm	900	1.150	1.600	1.150	1.600	
Diameter	mm	580					
Boostervearmeparat	kW	3					
Strømforsyning		1~/230V/50Hz			2~/400V/50Hz		
Materiale på tankens inderside		Rustfrit stål (DIN 1,4521)					
Materiale på kabinets yderside		Epoxybemalet smedestål					
Farve		Neutral hvid					
Vægt i tom tilstand	kg	37	45	59	45	59	
EKHWE150A3V3 EKHWZ00A3V3 EKHWZ300A3V3 EKHWZ200A3Z2 EKHWZ300A3Z2 EKHWZ150A3V3							
Montering		Gulv					Væg
Vandmængde	l	150	200	300	200	300	150
Max. vandtemperatur	°C	75					
Højde	mm	1.205	1.580	1.572	1.580	1.572	1.205
Diameter	mm	545	545	660	545	660	545
Boostervearmeparat	kW	3					
Strømforsyning		1~/230V/50Hz			2~/400V/50Hz		1~/230V/50Hz
Materiale på tankens inderside		Emaljeret stål ifølge (DIN4753TL2)					
Materiale på kabinets yderside		Epoxybelagt stål					
Farve		Naturlig hvid					
Vægt i tom tilstand	kg	80	104	140	104	140	82

UDENDØRS ENHED			ERHQ006AD	ERHQ007AD	ERHQ008AD	ERHQ011AA	ERHQ014AA	ERHQ016AA
Mål	HxBxD	mm	735x825x300			1.170x900x320		
Nominel kapacitet	opvarmning	kW	5,75	6,84	8,43	11,2	14,0	16,0
	køling	kW	7,20	8,16	8,37	13,9	17,3	17,8
Nominel strømtilførsel	opvarmning	kW	1,26	1,58	2,08	2,46	3,17	3,83
	køling	kW	2,27	2,78	2,97	3,79	5,78	6,77
COP			4,56	4,34	4,05	4,55	4,42	4,18
EER			3,17	2,94	2,82	3,67	2,99	2,63
Driftsområde	opvarmning	°C	-20~25			-20~35		
	køling	°C	10~43			10~46		
	vand til boligen	°C	-20~43			-20~43		
Lydeffekt	opvarmning	dB(A)	61	61	62	64	64	66
	køling	dB(A)	63	63	63	64	66	69
Lydtryk	opvarmning	dB(A)	48	48	49	49	51	53
	køling	dB(A)	48	48	50	50	52	54
Vægt		kg	56			103		
Kølemiddelmængde	R-410A	kg	1,7			3,7		
Strømforsyning			1~/230V/50Hz			1~/230V/50Hz		
Anbefalede sikringer		A	20			32		

Målebetingelser EKHBH(X)008AA: Varme Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) - Køle Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C)
Målebetingelser EKHBH(X)016AB: Varme Ta DB/WB 7 °C/6 °C - LWC 35 °C (DT = 5 °C) - Køle Ta 35 °C - LWE 18 °C (DT = 5 °C)



SOLCELLEUDSTYR			EKSOLHWAV1	
Mål	HxBxD	mm	770x305x270	
Varveksler	Trykfald	kPa	21,5	
	max. indgående temp.	°C	110	
	varvekslers kapacitet	W/K	1.400	
Omgivelsernes temperatur	max.	°C	35	
	min.	°C	1	
Strømforsyning			1~/220-240V/50Hz	
Strømforsynings indgang			indendørs enhed	

DAIKIN, DIN PÅLIDELIGE PARTNER

Daikin er *specialisten* inden for klimastyringssystemer - til private hjem såvel som til større erhvervs- og industrilokaler. Vi gør alt, hvad vi kan, for at sikre, at du er 100% tilfreds.

NYSKABENDE KVALITETSPRODUKTER

Nytænkning og kvalitet kommer altid først i Daikins filosofi. Hele Daikin teamet uddannes løbende, så de oplysninger og råd, du får, er de bedst mulige.

ET RENT MILJØ

Når et produkt fra Daikin kommer ind i dit hjem, er du i høj grad også med til at beskytte miljøet. I produktionen af dit komfortsystem er vores målsætning vedvarende energi, produkternes genbrug og mindre spild. Daikin følger strengt principperne for "øko-design", hvilket betyder, at brugen af materialer, der skader miljøet, begrænses mest muligt.

Denne publikation er udelukkende beregnet til informationsformål, og den udgør ikke et bindende tilbud fra Daikin Europe NV. Daikin Europe NV har samlet denne publikations indhold ud fra sin bedste overbevisning. Der fremsættes ingen udtrykkelige eller underforståede garantier vedrørende fuldstændighed, nøjagtighed, pålidelighed eller egnethed til et bestemt formål af denne publikations indhold eller de produkter (og tjenester), der er beskrevet i den. Specifikationer (og priser) kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe NV afviser udtrykkeligt ethvert erstatningsansvar for enhver form for tab eller skade i ordets videste betydning, hvad enten det er direkte eller indirekte, som skyldes eller sættes i forbindelse med brugen og/eller fortolkningen af denne publikation. Hele indholdet er med copyright © Daikin Europe NV.

In all of us,
a green heart



Daikins enestående position som producent af klimaanlæg, kompressorer og kølemidler har ført til virksomhedens dybe involvering i miljømæssige problemstillinger.

Det har i flere år været Daikins målsætning at blive førende inden for levering af produkter, der har begrænset indvirkning på miljøet.

Denne udfordring stiller krav om økologisk design og udvikling af et bredt produktsortiment samt et energistyringssystem, der fører til energibesparelser og mindre affald.

DAIKIN EUROPE N.V.

Naamloze Vennootschap
Zandvoordestraat 300
B-8400 Oostende, Belgien
www.daikin.eu
BTW: BE 0412 120 336
RPR Oostende



Daikin Europe N.V. er godkendt for sit kvalitetsstyringssystem af LRQA (Lloyd's Register Quality Assurance) ifølge standarden ISO9001. ISO9001 vedrører kvalitetssikring i alle faser fra konstruktion, udvikling og produktion til service i forbindelse med produktet.



ISO14001 sikrer et effektivt miljøstyringssystem, som beskytter menneskers sundhed og miljøet mod potentiel påvirkning fra selskabets aktiviteter, produkter og service og medvirker til at bevare og forbedre miljøets kvalitet.



Daikins enheder overholder de europæiske bestemmelser, som garanterer produktsikkerheden.



Daikin Europe NV deltager i "Eurovent Certification Programme for Air Conditioners" (AC), "Liquid Chilling Packages" (LCP) og "Fan Coil Units" (FC); de certificerede modelleres certificerede data er anført i Eurovent Directory. Multi enheder er Eurovent certificerede til kombinationer med op til 2 indendørs enheder.

Denne brochure er kun udarbejdet som information og udgør ikke et tilbud, der forpligter Daikin Europe N.V.. Daikin Europe N.V. har samlet denne brochures indhold efter bedste overbevisning. Der gives ingen udtrykkelige eller underforståede garantier for, at indholdet og de produkter og tjenester, der præsenteres heri, er komplette, nøjagtige, pålidelige eller egnede til et bestemt formål. Specifikationer kan ændres uden forudgående varsel. Daikin Europe N.V. afviser udtrykkeligt ethvert ansvar for nogen form for direkte eller indirekte skader, forstået i ordets bredeste betydning, som er opstået på grund af eller i forbindelse med denne brochures brug og/eller fortolkning Daikin Europe N.V. har copyright på hele indholdet.

Daikins produkter forhandles af:



EPCDA08-720A