

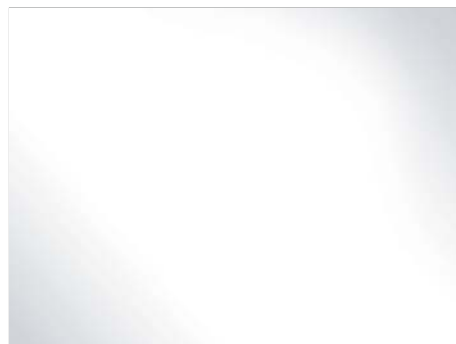
thermored™ Infrarød varme er sundt og findes i et stort udvalg



Velvet Black (ESG glas)



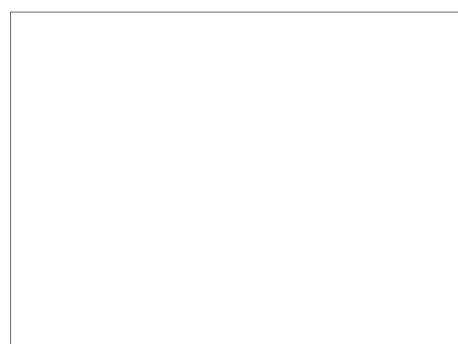
Velvet Red (ESG glas)



Velvet White (ESG glas)



Fototryk (ESG glas + ramme)



Easy white eller ønskefarve efter RAL



Ægte stenoverflade + ramme



Spejl ESG



Fodvarme Flex til værksted o.l.



Udvalg af ægte stenoverflader



Fodvarme Rondo – varme fødder



Holder på hjul



Kvalitet made in Germany med CE-certificering
5 års garanti på varmepaneller til væg og loft
2 års garanti på fodvarmer
Gunstige forbrugs- og anskaffelsesomkostninger
Exclusive designs til forskellige indretninger
Interessante varianter til kontor og værksted
Enkel installation på væg, loft og gulv
Infrarød varme (IR) opleves som den gode gamle kachelovn
Luften bliver ikke tør, og støv i luften reduceres
ESG = enkeltlags og hærdet sikkerhedsglas
En partner du kan regne med

Din thermored™ Partner i Skandinavien:
Na-va
Skipperlodden 27
DK-4736 Karrebæksminde
Telefon +45 20714454
Email: info@na-va.eu

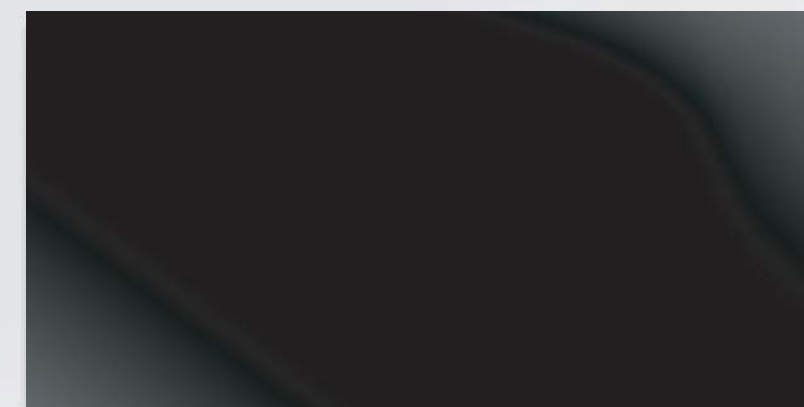
thermored™
thermored™ er et registreret varemærke, tilhørende PHARFO SA

En partner du stoler på

© 2009 Layout, billeder og tekst af PHARFO SA. Alle produktoplysninger er med forbehold for eventuelle ændringer.

thermored™ Katalog 3/2009

thermored®



Opvarmningssystemer til det nye årtusinde

Innovativ opvarming med thermored™



I dit køkken

thermored™ Infrarødvarme er ideelt til køkken og allrum. thermored™ fordeler en behagelig varme med et lavt strømforbrug. De mange varianter af varmepaneller og eget valg af RAL-farve giver mange indretningsmuligheder.

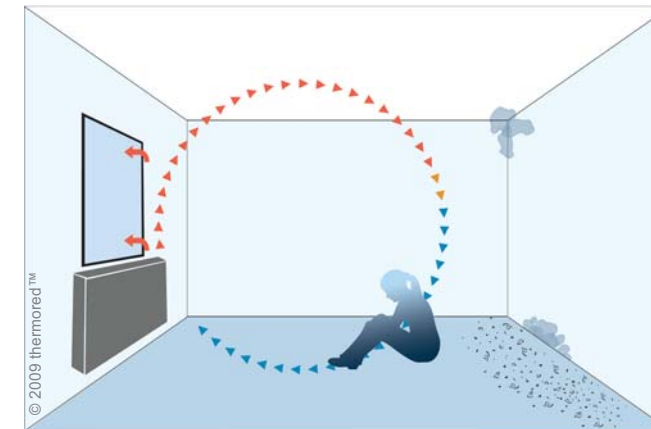
...og i dit badeværelse

thermored™ er perfekt til badeværelset. thermored™ opvarmning har et lavt forbrug og opvarmer badeværelset til en behagelig temperatur indenfor kort tid. Til forskel for andre kendte opvarmningskilder, opleves thermored™ bedst, som den varme vi får fra solen. Brug vores spejlpanel på Badeværelset og nyd den Behagelige varme og ikke mindst, det dugfrie spejl. thermored™ Infrarødvarme er ideelt til køkken og allrum. thermored™ fordeler en behagelig varme med et lavt strømforbrug. De mange varianter af varmepaneller og eget valg af RAL-farve giver mange indretningsmuligheder.

De lange infrarøde bølger gør forskellen

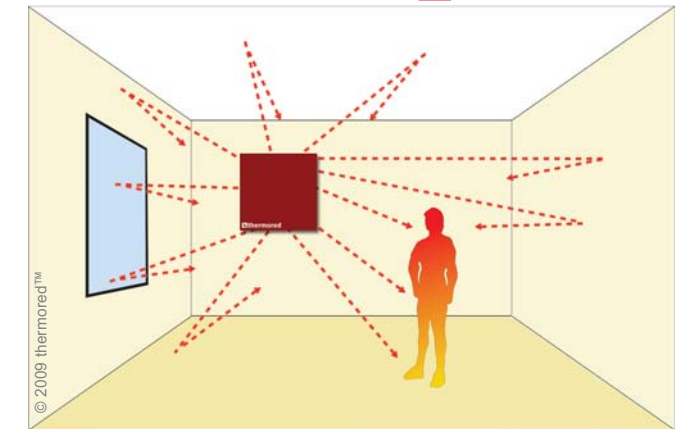
De lange Infrarøde bølger er usynlige elektromagnetiske bølger i det spektrale område. I dag kender vi mest et næsten infrarødt produkt, som oftest bruges til terrassevarmere o.l. Dette produkt giver et rødt lys på grund af den høje temperatur i emnet og man kan mærke varmestralerne. thermored™ infrarøde produkter anvender de lange Infrarøde bølger, der giver varmepanelet en overflade temperatur på ca. 80-85 grader. thermored™ paneler er udviklet med den nyeste teknologi såvel i produktion som i materiale valg, med det formål at skabe en høj ydelse med brug af mindre energi. Varmeafgivelse fra Infrarød varme skiller sig ud fra de indtil nu kendte varmesystemer, hvor varmen fordeles via luften. thermored™ opvarmer vores krop og de elementer de rammer. Varmestralerne fra thermored™ panelet opvarmer vægge, gulv, møbler og andre elementer i boligen, kontoret eller værkstedet. Disse elementer afgiver varme til luften, så vi i rummet oplever en omsluttende og jævn varme. Varmen fra panelet opleves og mærkes som varmen fra en Kakkellovn, hvor man mærker strålevarmen. Den varme vi som mennesker sætter mest pris på, er varmen fra solen. Med thermored™ varmepaneller kan vi nu skabe den form for varme indendørs.

Traditionel radiatorvarme



- Overfører varme via luften
- Energitab ved fordeling af varme via luften
- Varmt hoved og kolde tæer
- Dyre installationer
- Udtørring af slimhinder
- Støv fordeles rundt i luften.
- Samler støv ved gulvet
- Større varmetab ved udluftning
- Den varme og tørre luft er oppe under loftet
- Kold luft skaber kondens og skimmelsvampe

thermored™



- De lange Infrarøde bølger opvarmer de elementer de rammer
- Behagelig varmeoplevelse, der minder om solens stråler
- Op til 50% energibesparelse
- Lave investeringsomkostninger og kort tilbagebetalingsperiode.
- Til lejlighed, hus, kontor, værksted, sommerhus, båd, camping osv.
- Ideelt til modernisering eller som supplement til eksisterende varmekilde.
- Fleksibel ved hel- eller delvis opvarmning eller med fokus på opvarmning af enkeltperson
- Kort opvarmningstid
- Støv- og trækfri opvarmning
- Bliver brugt i terapi og lignende miljøer

thermored

Varmt, hurtigt, økonomisk og stilfuldt

Hurtig montage, lavt forbrug, pænt at se på og behagelig varme.

Opvarmer rummet indenfor få timer. Den specielle patenterede teknologi fra thermored™ udnytter varmestraling på bagsiden af panelet, hvilket giver en effektiv og høj virkningsgrad. thermored™ varmepaneller har en robust opbygning, høj effektivitet og et lavt strømforbrug. Beregn selv, hvor mange varmepaneller der skal bruges i huset, lejlighed, kontor eller værksted.



Hvert varmepanel 1,8m kabel med 2 pol stik



Optioner, digital tidsur, temperaturføler o.a.



Hvert panel har kontakt

U-værdi W/(m²Kværdi)	Beregning af Strømforbrug U-værdi : 0.0166 = Watt/m³	thermored™ Watt/m³
0.45	Isoleringsevnen beregnes på det enkelte hus eller rum individuelt, baseret på den specifikke isoleringsevne i mur, vinduer o.l.	27
0.35		21
0.25	Lavenergihus	15
0.20	Minimumenergi / Passivhuse	12
0.15		9

U-værdi = Isoleringsevne = W/(m²K) = Watt pr. m² Kelvin. Watt/m³ = Minimumsværdi