



Brødrene Dahl

Klimacenter



SMUTVEJE KOSTER DYRT

Brødrene Dahls Klimacenter

Besøg Brødrene Dahls Klimacenter, Grønlandsvej 16 i Horsens. Her kan du se de energirigtige løsninger og få rådgivning omkring vedvarende energiløsninger. Eller ring til Klimacenteret på 76 26 56 40. www.bd.dk/klima

Kontakt mig, så hjælper jeg dig med at finde en løsning, der matcher dit behov.

INSTALLATØR:



Billige varmepumper kan være et dyrt bekendtskab. Vælg energirigtige løsninger - det kan betale sig i længden.

Viden til dig om luft/luft-varmepumper



Desværre vil de billige varmepumper som regel være et dyrt bekendtskab i længden. Der findes en del varmepumper på det danske marked, der slet ikke er bygget til at opvarme et hus under danske klimaforhold. Så hvis dit behov er at kunne opvarme under alle forhold og spare på elregningen, er det en god idé at gå efter et kvalitetsprodukt.

Hvad er forskellen på varmepumper med A-mærket og Energisparemærket?

Mens varmepumper med A-mærket kun er energieffektive, når temperaturen er ned til 7 °C uden for, så er varmepumper med Energisparemærket effektive ned til 2 °C og er også testet ved - 7 °C. Det betyder, at du er sikker på, at varmepumpen virker i det danske vintervejr. Desuden er kravet til at kunne få Energisparemærket, at varmepumpen kan indstilles på en minimumstemperatur på 8-12 °C, så du har mulighed for at bruge varmepumpen til at holde huset frostfrit.

Og endelig er du sikret, at den kører optimalt, da det kræves, at den installeres af en autoriseret, installatør. Find en oversigt med anbefalede varmepumper på Center for Energibesparelsers hjemmeside: www.elsparefonden.dk/forbruger/produkter/indeklima

For hvem er en luft / luft-varmepumpe en god investering?

En luft/luft-varmepumpe er et godt og energiøkonomiske alternativ for dig, der har et sommerhus med elvarme, som du gerne vil bruge uden for sommersæsonen. Hvis du er på udkig efter en varmepumpe til dit helårshus, vil jordvarme eller en luft/vand-varmepumpe formentlig være en bedre løsning.

Hvorfor er der så store prisforskelle på varmepumper?

Priserne på luft/luft-varmepumper på det danske marked svinger fra 4.000 kr. til omkring 25.000 kr.

Danfoss DHP-H OPTI PRO Væske/vand varmepumpe

Danfoss DHP-H Opti Pro er en væske/vand varmepumpe, som anvender ny innovativ teknologi til at køre med den højst mulige årsvirkningsgrad, hvilket betyder, at du kan få 75% af dit energiforbrug til varme og varmt brugsvand gratis - ved at udnytte vedvarende energi, som er lagret i jorden.

Den nye Opti teknologi inkorporer et intelligent styresystem, som via hastigheds-regulerede cirkulationspumper sikrer, at ydeevnen altid er tilpasset aktuelle forhold og behov i varmesystemet. Dette gør, at varmepumpen altid arbejder optimalt i forhold til de givne betingelser, hvilket garanterer maksimal effektivitet, sekund for sekund, time for time. DHP-H Opti Pro producerer store mængder varmt brugsvand med et minimalt energiforbrug.

Varmepumpen er støjsvag i drift og kan nemt tilpasses til at producere billig køling. Den kan overvåges og styres via internettet.

[Anbefalet med Energisparemærket](#)



Bosch luft/luft varmepumpe EHP6AA inde- og udedel

Luft/luft varmepumpen er udviklet til det nordiske klima. Den er udviklet til at give maksimal effekt – også i minusgrader. Hvis du har el-varme, har du mulighed for at reducere dine varmekostninger betydeligt og samtidig få et skønt indeklima i forhold til hvis du anvender direkte elvarme. Selv ved -20 °C afgiver den mere end dobbelt så meget energi, som ved brug af direkte elvarme.

Udeluften cirkulerer gennem udeenheden, der overfører sin energi til dit hus. Bag den høje effektivitet ligger en unik teknik med særligt strømbesparende komponenter, som sænker strømforbruget med op til 30% i forhold til traditionelle luft/luft varmepumper.

[Anbefalet med Energisparemærket](#)



Med en Grundfos Alpha2 pumpe, kan du også sikre en energirigtig løsning, når du vælger cirkulationspumpe til varme-anlægget.

[Anbefalet med Energisparemærket](#)

