



Luft/vand varmepumpe Grøn energi. På dine vilkår.



Designet og produceret i Danmark

DVI
energi

”

Det der med at

gøre
verden
bedre,

behøver ikke være
så stor en mundfuld.



DVI
energy



Det letteste er at lukke øjnene.

Du er her, fordi du ved, at varmepumper er en af de mest energieffektive varmeløsninger, og du kan spare tusindvis af kroner, når du udskifter el-, gas- eller olieopvarmning til en varmepumpe.

Men det kan føles lettest at lukke øjnene for problemet. Især, hvis du ikke har en pæn og fornuftig løsning i udsigt.

Sandheden er, at der er for meget "business as usual"-mentalitet i varmepumpeindustrien. Der er faktisk grund til at være skeptisk, når nogle bilder dig ind, at bæredygtighed kræver store krumspring og kompromis med de ting, der vægtes højt i dit hjem: æstetik, indeklimatek, fleksibilitet og støjniveau.

Det er tid til at være ambitiøse, når det gælder varmepumpens design og teknologi. Det er tid til at adressere klimaforandringerne – på dine vilkår.





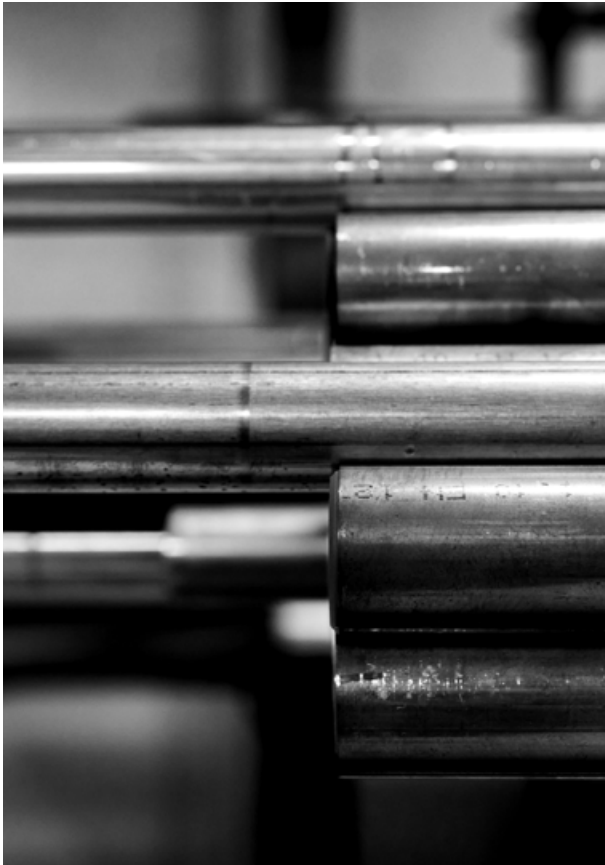
Varmepumpen defineret på ny.

I en verden under hastig forandring, ændrer boligejernes krav sig også. Vi stiller os ikke tilfredse med gårsdagens teknologi, men ser det som vores ansvar at skubbe den i en ny overraskende retning. Det betyder en dynamisk og aldrig statisk tilgang til varmepumpeteknologi og design.

Helt enkelt.

Alt det du gerne vil - i én varmepumpeløsning.

Få mest muligt ud af din grønne varmekilde med en varmepumpe i høj kvalitet: æstetisk design, støjsvag, optimalt indeklima, rent badevand, usædvanlig lang holdbarhed – og tjekkede varmestyringsmetoder.





10 gode grunde

til at DVI varmer bare lidt bedre.

Vi er grundlæggende meget anderledes end vores konkurrenter. Vi kæmper boligejernes sag, hvilket har resulteret i mange konkrete udviklings- og designtiltag i vores produkter. Alle har det til fælles, at de har gjort en forskel for danske boligejere i form af kompromisløse grønne varmeløsninger.

Grund nr. 1

Endelig en varmepumpe, der ikke ødelægger udsigten.

DVI er til dig, der lægger vægt på æstetik. Med en passion for det minimalistiske udtryk tror vi på tidløst design, som kombinerer det funktionelle med det fascinerende. Det praktiske med det mindeværdige.

Vi gør det klimarigtige valg til det lækreste valg. Og har derfor skabt en varmepumpe, der kan placeres hvor du vil, og som blander smukt ind i din haves omgivelser.

Grund nr. 2

Hjælp at hente lige i din baghave.

Du køber DVI varmepumpen hos en autoriseret forhandler nær dig. Du støtter herved en lokal håndværkerforretning - og der er kort fra tanke til handling, når din varmepumpe skal installeres og serviceret.

Grund nr. 3

Laaaang holdbarhed.

I eget dansk smedeværksted, har vi fuld kontrol over såvel design og materialer som produktionsmetoder. Vi har udviklet en varmepumpe, som står distancen selv i vindblæste og kystnære områder. Varmepumpen har markedets bedste garanti på 6 år, og en samlet levetid på 20-25 år. Alt sammen takket være solide materialer og dansk håndværk, når det er bedst.

Grund nr. 4

Glem alt om at fryse.

DVI varmepumpen udnytter varmen i udeluften, og genbruger den til at opvarme din bolig og dit vand. Dens superkraft er at overføre energi fra et lavt temperaturniveau til et højt. Selv ved minus 20 grader, kan den udnytte luften som energikilde til opvarmning. I varmepumpens indedel er der desuden en el-patron, som automatisk supplerer varmepumpens effekt i den allerkoldeste tid.

Grund nr. 5

Kontroller din varme som aldrig før.

Med DVI Smartcontrol har du det hele lige ved fingerspidserne, og behøver ikke længere at stå foran din varmepumpe for at indstille temperaturen i dit hjem. Fjernstyring og kalenderfunktion gør din hverdag lettere - og sparer dig penge med funktioner som natsænkning, ferietilstand og brugsvand via ugeplan.

Skulle der mod forventning opstå driftsforstyrrelser, så får du automatisk besked. Og vi har mulighed for at løse eventuelle fejlmeldinger via fjernkontrol af din varmepumpe - uden ventetid, teknikerbesøg og kørselspenge.



Aldrig har det været så nemt at få det så rart.



Grund nr. 6

En investering der kan mærkes.

DVI varmepumpen er udviklet til lang holdbarhed, selv i det fugtige og saltholdige danske klima. En velovervejet konstruktion med et minimum af elektronik og styringskomponenter, og med de mest sårbare komponenter beskyttet i varmepumpens indedel.

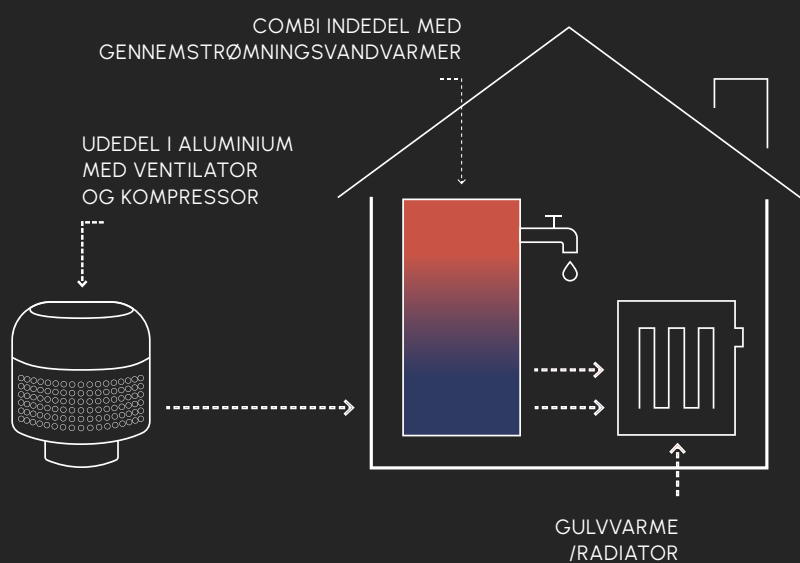
I praksis betyder det færre servicehenvendelser, mindre behov for reparationer og en højere energieffektivitet – hvilket gør besparelserne store.

Grund nr. 7

Varmt vand. Uden bekymring.

DVI varmepumpen opvarmer dit badevand med en gennemstrømningsvandvarmer, som i modsætning til den traditionelle varmtvandsbeholder ikke giver risiko for de sundhedsskadelige Legionellabakterier.

Da en gennemstrømningsvandvarmer desuden giver en større tappekapaцитet, bør du heller ikke bekymre dig om at løbe tør for vand i brusebadet.





Grund nr. 8

Der er en DVI til alle hjem.

DVI LV-kompakt kan med sine 5 forskellige størrelser 5, 7, 9, 12 og 16 kW, passe til alt fra små sommerhuse til store boliger. Det findes altså en DVI varmepumpe til alle boligtyper. Også din.

Hvilken DVI passer til dig?

DVI LV-kompakt 5, 7, 9, 12 og 16 kW

- | | | |
|---|----------------------------|--------------|
| a | Højde LV 5-7/9-16 | 1225/1425 mm |
| b | Nedgravet LV 5-7/9-16 | 925/1125 mm |
| c | Diameter | 950 mm |
| d | Minimum afstand til mur | 100 mm |
| e | Minimum afstand til terræn | 160 mm |



Single

Indbygget akkumuleringskank på 250 L.

OBS: Single leveres uden gennemstrømningsvandvarmer til varmt vand.

H: 1710 x B: 650 x D: 705 mm
(rejsehøjde 1800 mm)

Combi

Indbygget akkumuleringskank på 300 L.

og gennemstrømningsvandvarmer til varmt vand.

H: 1710 x B: 650 x D: 705 mm
(rejsehøjde 1800 mm)

For flere detaljer, spørg din forhandler.

Grund nr. 9

Så mange muligheder.

Med en DVI varmepumpe kan du selv bestemme, hvor i din have udedelen skal placeres. Du har over 200 autoriserede forhandlere til din rådighed, og kan vælge at kombinere varmepumpen med solvarme eller ej.

Udviklet til ekstrem enkel installation, og med indbygget akkumuleringskank, er der ikke behov for eksterne tanke, pumper og rørføring i din bolig. Besparelsen på installationsregningen og pladsen? Ja, den bruger du selvfølgelig helt, som du vil.

Grund nr. 10

Ahhh, lyden af stilhed.

En konstant summen og brummen fra din luft til vand varmepumpe, kan hurtigt forvandle din glæde over grøn og billig varme til rendyrket irritation.

DVI varmepumpen kan med nyeste teknologi og design, bringe støjniveauet til et absolut minimum. Den smule lyd der produceres, sendes mod himlen ved hjælp af det støjdæmpende cylinderformede kabinet. Varmepumpen kan desuden installeres, hvor du vil – på afstand af din bolig og dine hyggelokke i haven.

Hemmeligheden bag stilheden.

- ✓ EC-motor reducerer energiforbruget
- ✓ Vinger med lydoptimeret savtakket design
- ✓ 11 faste vinger reducerer energiforbrug og støj
- ✓ Langt ventilatorhus reducerer energiforbrug og støj
- ✓ Rundt udløb reducerer - og afbøjer støj mod himlen

42 dB(A)









Dansk håndværk. Danske arbejdspladser. Danske ambitioner.

Vores virksomhed hviler på et fundament fra 1979. Med udgangspunkt i denne arv, designer vi i dag både funktionelle og æstetiske detaljer, som både forskønner og gør menneskers hverdag enklere og bedre.

Når du vælger et produkt fra DVI, skal du vide, at det er lavet med stolte håndværkstraditioner og med et tankevækkende og ansvarligt design. Vores ambition er altid at hjælpe dig, med at efterlade så lidt aftryk på miljøet som muligt.

For os hos DVI, går kvalitet og miljø hånd i hånd.

Det handler om mere end at levere til rette sted og i rette tid. Kvalitet og miljø handler om holdbarhed, design og funktion - og ikke mindst at forstå vores brugers behov.



Ofte stillede spørgsmål

Hvor meget kan jeg spare på min varmeregning?

Der er store besparelser at hente på din varmeregning. Hvis du eksempelvis skifter fra oliefyr, vil du kunne spare over 50%. Din lokale DVI-forhandler kan hjælpe dig med et præcist overslag over din besparelse, ved hjælp af DVI's beregningsprogrammer.

Hvilke tilskudsmuligheder har jeg?

Danmark arbejder hårdt for at mindske CO₂-udslippet, og der udbydes derfor jævnligt puljemidler til danske boligejere til investering i en varmepumpe. Du er altid velkommen til at kontakte os, og høre om de aktuelle tilskudsmuligheder og ansøgningskriterier.

Hvordan sikrer jeg optimal ydeevne og holdbarhed på min varmepumpe?

Et årligt eftersyn er ikke kun lovpligtigt. Det er også nøglen til at opnå en så effektiv og økonomisk drift som muligt – også på den lange bane.

Et eftersyn indebærer en total gennemgang af din varmepumpe, hvor alt fra energioptager, kølekredsens tilstand, indstillinger og funktionalitet kontrolleres og vedligeholdes.

Kvalitet – varm luft eller reel snak?

Hos DVI måles kvaliteten af vores produkter på deres levetid. Vi anvender kun kvalitetskomponenter fra f.eks. Danfoss, Grundfoss og Ziehl Abegg.

Udedelen er smedet af søvandsbestandigt aluminium, og rustet derfor ikke under fugtige danske vejrforhold. Der er ingen sårbar elektronik indbygget i varmepumpens udedel, det sidder i stedet trygt og sikkert i indedelen.

Hvordan er varmepumpen at betjene?

Endelig en dansk brugerflade uden koder og forkortelser. DVI's brugerflade er uovertruffen brugervenlig - designet til at hjælpe dig med at planlægge og få overblik. Skulle der opstå driftsforstyrrelser, får du direkte besked med præcise løsningsforslag, formidlet i et sprog alle kan forstå.





Vi er her, når du har brug for os.

Fordi vi leverer hele løsningen – lige fra varmepumpe til installationskit til reservedele – så kan DVI levere integreret support, som ingen andre. Vi sælger via et netværk af forhandlere over hele Danmark, og tilbyder vejledning til både private boligejere og virksomheder.

Vi hjælper gerne med at finde den varmepumpeløsning, der passer bedst til dig og dine behov.

Du kan læse mere på www.dvienergi.com

Forhandler af varmepumper fra Dansk Varmepumpe Industri A/S:



Dansk Varmepumpe Industri A/S
Industrimarken 2C, 9530 Støvring

dvienergi.com
info@dvienergi.com

Tlf. 9835 5244
Cvr. 3055 3047