



Luft/vand propanvarmepumper
Endnu mere grøn energi.
Til dit behov.



Udviklet, designet &
produceret i Danmark.

DVI
energi 



En propanvarmepumpe
gør faktisk verden

en lille
smule
grønnere



Farvel til syntetiske kølemidler

Propanvarmepumper er ekstremt klimavenlige og er potentielt dit største personlige bidrag til den grønne omstilling. DVI Energi gør det let for dig at kvitte de forældede energikilder som naturgas og oliefyr, og vi leverer derfor grøn varme baseret på det naturlige kølemiddel propan, som ikke belaster miljøet.

En propanvarmepumpe er et unikt opvarmningssystem, der benytter det naturlige kølemiddel propan (R290). Propan belaster ikke miljøet som andre syntetiske kølemidler, hvilket er én ud af dets mange miljømæssige kvaliteter.

Udover de miljømæssige kvaliteter har en propanvarmepumpe en lang række andre fordele som du kan læse på de næste sider.

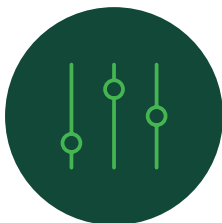
Den er energieffektiv, pålidelig og er en sikker opvarmingsløsning. Der findes mange forskellige varmepumper, men en DVI varmepumpe skiller sig alligevel markant ud fra andre på markedet. En varmepumpe fra DVI er overraskende lydsvag. Den har en lang holdbarhed, et flot æstetisk design, og så er den bygget til at kunne klare det danske kystnære miljø.

DVI har siden 1979 haft fokus på at udvikle og producere varmepumpeløsninger med lang levetid. En investering i en varmepumpe fra DVI kan betale sig for dig på både kort og lang sigt.



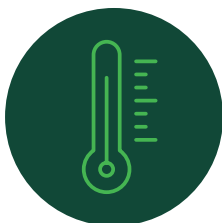
Hvad kan du forvente af din DVI varmepumpe?

En DVI varmepumpe er grundlæggende anderledes end andre varmepumper på markedet.



Præcis regulering

Varmepumpen har fuldt modulerende driftsområde, hvilket sikrer en mere præcis og trinløs regulering mellem 10-100% ydelse.



Høj fremløbstemperatur

Varmepumpen kan producere op til 70 °C i fremløbstemperatur til husets varmeanlæg. Den høje temperatur er særligt relevant, hvis du bor i et ældre hus med ældre radiatorer, men varmepumpen klarer selvfølgelig også nybyggede huse med gulvvarme til guldmedalje.



Op til 20 kW ydelse

Varmepumpen har en ydelse på helt til op til 20 kW. Den høje ydelse gør, at DVI for eksempel kan opvarme meget store ældre villaer med blot én enkelt varmepumpe.



Varmepumpedrift ned til -20 °C

Varmepumpens kølekreds, som producerer varmen, kan fungere helt ned til -20 °C udetemperatur, hvor mange andre varmepumper på markedet stopper allerede ved -10/15 °C.



Kontroller varmen

Du har mulighed for at tilkøbe DVI Smartcontrol. Her får du alle dine indstillinger lige ved fingerspidserne, og behøver ikke at stå foran din varmepumpe for at indstille temperaturen i dit hjem. Som ekstra bonus kan din installatør og DVI ved hjælp af Smartcontrol kigge dig over skulderen, hvis der er noget som driller.




R290



5 gode grunde

til at få en danskproduceret propanvarmepumpe fra DVI



Grund nr. 1

Lang holdbarhed i solid kvalitet.

En DVI varmepumpe er udviklet til lang holdbarhed. Den lange holdbarhed skyldes først og fremmest de materialer, vi bruger til at producere vores varmepumper. Vi bruger bl.a. søvandsbestandigt aluminium, som er konstrueret til at kunne holde til det fugtige og saltholdige danske klima.

Til forskel fra mange andre varmepumper på markedet, er der heller ikke placeret noget sårbart elektronik i udedelen. Dette er også med til at sikre den lange holdbarhed.

Vores varmepumper er dermed særdeles slidstærke og robuste i alt slags vejr.

Varmepumpen har markedets bedste garanti på op til 8 år, og en samlet levetid på 20-25 år. Alt sammen takket være solide og tilgængelige materialer og dansk håndværk, når det er bedst. I praksis betyder det mindre behov for reparationer og energieffektivitet – hvilket gør de samlede besparelser store for dig.



Grund nr. 2

Glem alt om at fryse.

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



Grund nr. 3

Markedets mest støjsvage varmepumpe.

En DVI varmepumpe er overraskende lydsvag. Den har markedets mest støjsvage ventilator, og den smule lyd, der produceres, sendes mod himlen ved hjælp af et støjdæmpende cylinderformede kabinet. Til stor fordel for dig og dine naboer..

Derudover er varmepumpen til dig, der lægger vægt på æstetik. Vi har designet varmepumperne med et minimalistisk udtryk og et tidløst design, som kombinerer det funktionelle med det flotte. Dermed kan du placere varmepumpen, hvor du vil, da den blander smukt ind i din haves omgivelser.



Grund nr. 4

Dansk fra inderst til yderst.

En varmepumpe fra DVI er udviklet og produceret på vores egen fabrik i Nordjylland. Samtidig er det en lokal forhandler, der kommer ud til dig og installerer varmepumpen.

Danskproducerede varmepumper og lokale forhandlere er din garanti for, at kvaliteten er i top – og det gør samtidig, at der er kort fra tanke til handling, når din varmepumpe skal installeres og serviceres.



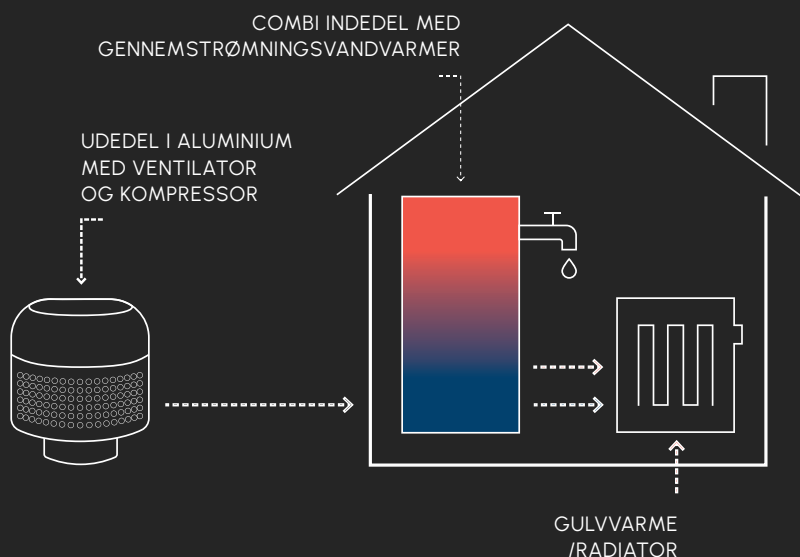
Grund nr. 5

Sundt og bakteriefrit vand.

Vi har lavet vores varmepumper med en særlig combi-indekel i 60 cm., som sikrer sundt og ren varmtvandsproduktion.

Dermed kan du trygt gå i bad, velvidende at vandet er fri for de sundhedsskadelige legionella-bakterier.

Inde delen kan leveres fra 60 cm. i bredden, så den passer ind i standardskabsmål.



En varmepumpe til alle hjem.

Også til dit.

Der findes en DVI varmepumpe til alle boligtyper. DVI AW-290 kan med sine 5 forskellige størrelser, 4 kW, 7 kW, 12 kW, 16 kW og 20 kW, passe til alt fra små sommerhuse til store boliger.

Hvilken varmepumpe passer til dig?

DVI AW-290 4, 7, 12, 16 og 20 kW

a	Højde AW 290-4 kW	1250 mm
	Højde AW 290-7 kW og 12 kW	1330 mm
	Højde AW 290-16 kW og 20 kW	1425 mm
b	Nedgravet AW 290-4 kW	950 mm
	Nedgravet AW 290-7 kW og 12 kW	1030 mm
	Nedgravet AW 290-16 kW og 20 kW	1125 mm
c	Diameter	950 mm
d	Minimum afstand til mur	100 mm
e	Minimum afstand til terræn	160 mm



Single

Indbygget akkumuleringstank på 212 L.

OBS: Single leveres uden gennemstrømningsvandvarmer til varmt vand.

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

Combi

Indbygget akkumuleringstank på 260 L.

og gennemstrømningsvandvarmer til varmt vand.

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

For flere detaljer, spørg din forhandler.



Har du spørgsmål? Vi vil gerne høre fra dig.

DVI Energi leverer hele løsningen – lige fra varmepumpe til installationskit og reservedele. Vi producerer og designer selv vores varmepumper, og derfor kan vi også med stolthed sige, at vi er eksperter i egne produkter. 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 varmeløsning, der passer bedst til dig og dine behov.

Ring, mail eller læs mere på www.dvienergi.com



Tryksag
5041 0826
LaserTryk.dk



MIX
Papir | Støtter
envarigt skovbrug
FSC® C010493

08-12-2023



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

dvienergi.com
info@dvienergi.com

Tel.: (+45) 9835 5244
CVR: DK-3055 3047

