

# DHP-AQ luft/vand varmepumpen

## Besparelser, der er værd at fejre

50%

besparelse på varmeregningen

Spar op til 50% på varmeregningen ved at udskifte dit gamle gas- eller oliefyr med en varmepumpe fra Danfoss.



# Varm, ren og økonomisk

## Vi introducerer DHP-AQ

Du behøver ikke at lede længere, hvis du ønsker en lavere varmeregning og en pålidelig opvarmning eller køling af din bolig. Danfoss DHP-AQ luft/vand varmepumpen er den nyeste tilføjelse til vores komplette vifte af varmepumper, der er konstrueret til at give problemfri og miljøvenlig komfort i dit hus i mange år frem.

DHP-AQ skiller sig ud med sin eksklusive evne til at fungere ved udendørstemperaturer helt ned til  $-20^{\circ}\text{C}$ . Den leverer konstant varme, køling og varmt brugsvand med besparelser på op til 50 % på din varmeregning.

# Shhh!

**Helt stille**

DHP-AQ er så lydsvag, at den ikke forstyrrer dig.



# Årstiderne skifter

## – DHP-AQ er stabil året rundt

Hos Danfoss er vi stolte af at levere en varmepumpe, der har en meget høj årvirkningsgrad. Årvirkningsgraden er en målestok for, hvor effektivt varmepumpen omformer luftens energi til varme, der anvendes til opvarmning og varmt brugsvand. Effektiviteten måles over et helt år for at opnå de mest pålidelige tal, der omfatter både sommer og vinter. Denne metode betragter vi som den eneste relevante til måling af virkningsgraden.

Effektiviteten af DHP-AQ betyder, at du kan spare op til 50% på varmeregningen, hvis dit nuværende varmeanlæg er baseret på olie eller gas. Varmepumpen er effektiv, uanset hvordan de udendørs vejrforhold er, så selv når det er koldest udenfor, skal du ikke være bekymret for, om du kan holde varmen indendørs. Og du skal aldrig bekymre dig om din varmeregning.

### Enkel

og nem at betjene

Et absolut minimum af vedligeholdelse og overvågning giver dig mere tid til familie og venner.

### Bedste

årvirkningsgrad

DHP-AQ har en årvirkningsgrad blandt markedets bedste. Det giver dig massive besparelser på din varmeregning.

# Praktisk og komfortabel

## Ingen overraskelser, ingen ekstra regninger

**Her er fakta:** når du har besluttet dig for en DHP-AQ til dit hus, behøver du ikke at tænke på den igen i de næste mange år. DHP-AQ er konstrueret til at opvarme eller køle din bolig på en diskret og komfortabel måde.

### DHP-AQ

- Sikrer til enhver tid et perfekt tilpasset indeklima
- Leverer altid varmt brugsvand i de nødvendige mængder, når du har brug for det
- Kræver ingen manuel overvågning eller justering
- Har et lydniveau blandt de bedste på markedet
- Har et rent skandinavisk design, der passer perfekt ind i dine omgivelser

# Fri

og uafhængig

DHP-AQ dækker dit behov for opvarmning og giver dig varmt brugsvand uden begrænsninger.

# Teknologiske hjørnesten – til fordel for dig

Fire unikke Danfoss teknologier er centrale for DHP-AQ:

- 1 OPTI (OPTI-teknologi):** OPTI er en teknologi, der konstant overvåger systemet og justerer varmepumpens ydelse efter behov. Dette betyder, at du altid kan være sikker på, at varmepumpen arbejder på det mest effektive niveau. OPTI teknologien forbedrer varmepumpens årsvirkningsgrad med omkring 10%.
- 2 TWS (Tap Water Stratification):** en patenteret Danfoss teknologi, der sikrer meget hurtig produktion af varmt brugsvand. Den reducerer desuden udgiften til varmt brugsvand og forbedrer varmepumpens årsvirkningsgrad.
- 3 Akustisk konstrueret mekanisk design:** et design, der sænker lydniveauet for DHP-AQ til et af de laveste på markedet. Varmepumpens udedel kan anbringes, hvor det passer bedst, uden at forstyrre dig og dine omgivelser.
- 4 Fleksibilitet:** DHP-AQ er varmepumpen, som giver dig fuldstændig fleksibilitet tilpasset dine behov. Uanset hvor store eller små dine behov er, vil du aldrig investere i mere end du har brug for.

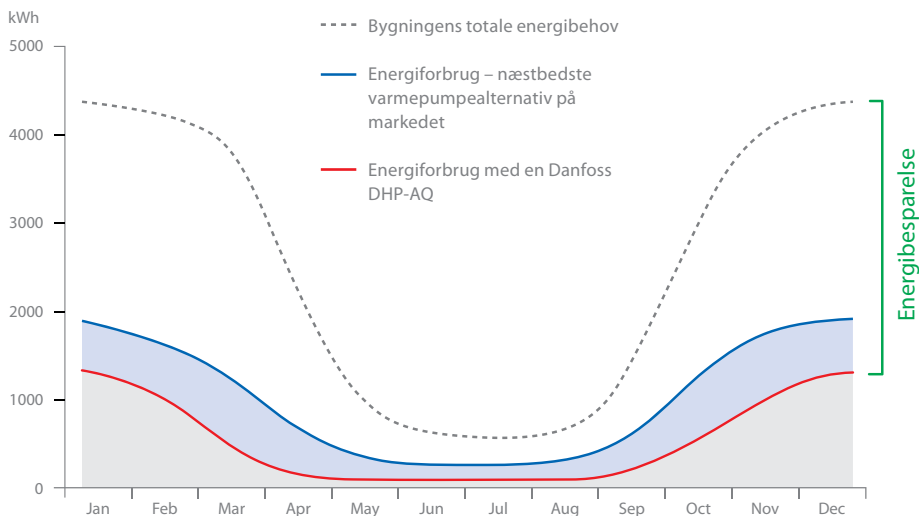
Det skandinaviske design  
gør DHP-AQ til en diskret og  
raffineret del af huset



# Vi elsker konkurrence – og udfordrer konstant vores teknologi

DHP-AQ er blevet testet i forhold til tre hovedkonkurrenter mht. dens evne til at levere varme i et radiatoranlæg og et gulvvarmeanlæg. Resultaterne taler for sig selv:

## DHP-AQ – Årseffektivitet



En høj årvirkningsgrad vil give lave energiomkostninger hele året rundt.

Som basis for denne kalkulation er anvendt:

- Enfamiliehus, fritliggende
- Varmebehov 21.000 kWh
- Varmtvandsbehov (to voksne og to børn) 4.000 kWh
- Varmedistribution: gulvvarme (konstruktionstemperatur 40°)
- Placering: Sheffield, Storbritannien

# Valget er dit!

## Besparelser med god samvittighed

En DHP-AQ luft/vand varmepumpe er en nem og uproblematisk mulighed for at opnå store energibesparelser og større komfort. Startinvesteringen har en typisk tilbagebetalingstid på ca. syv år, hvilket giver dig mange år med fortsatte besparelser.



DHP-AQ  
MAXI  
Indedel



DHP-AQ  
Udedel

### DHP-AQ:

- Energibesparelse og lavere varmeregning
- Fremtidssikret energiløsning baseret på vedvarende energi
- Opvarmning og varmt brugsvand uden begrænsninger
- Stabil drift
- Absolut minimum af vedligeholdelse og overvågning
- Plug & Play installation – ingen opgravning i din have
- Nedsættelse af CO<sup>2</sup> udslippet

Kontakt din autoriserede VVS installatør, hvis du ønsker yderligere oplysninger eller besøg Danfoss på [www.varme.danfoss.dk](http://www.varme.danfoss.dk)



**Danfoss A/S** • Salg Danmark, Jegstrupvej 3, 8361 Hasselager  
Tel.: +45 8948 9111 • Fax: +45 8948 9311  
[varme.danfoss.dk](http://varme.danfoss.dk) • [varme@danfoss.dk](mailto:varme@danfoss.dk)

---

Danfoss påtager sig intet ansvar for mulige fejl i kataloger, brochurer og andet trykt materiale. Danfoss forbeholder sig ret til uden forudgående varsel at foretage ændringer i sine produkter, herunder i produkter, som allerede er i ordre, såfremt dette kan ske uden at ændre allerede aftalte specifikationer.

Alle varemærker i dette materiale tilhører de respektive virksomheder. Danfoss og Danfoss logoet er varemærker tilhørende Danfoss A/S. Alle rettigheder forbeholdes.

---