

416-087

PRODUKTBLAD VIFTEKONVEKTOR VANNBÅREN



Kostnadseffektive produkter for maksimal besparelse!

Anslut energispareprodukter for vannbåren varme – maksimalt igjen for pengene!

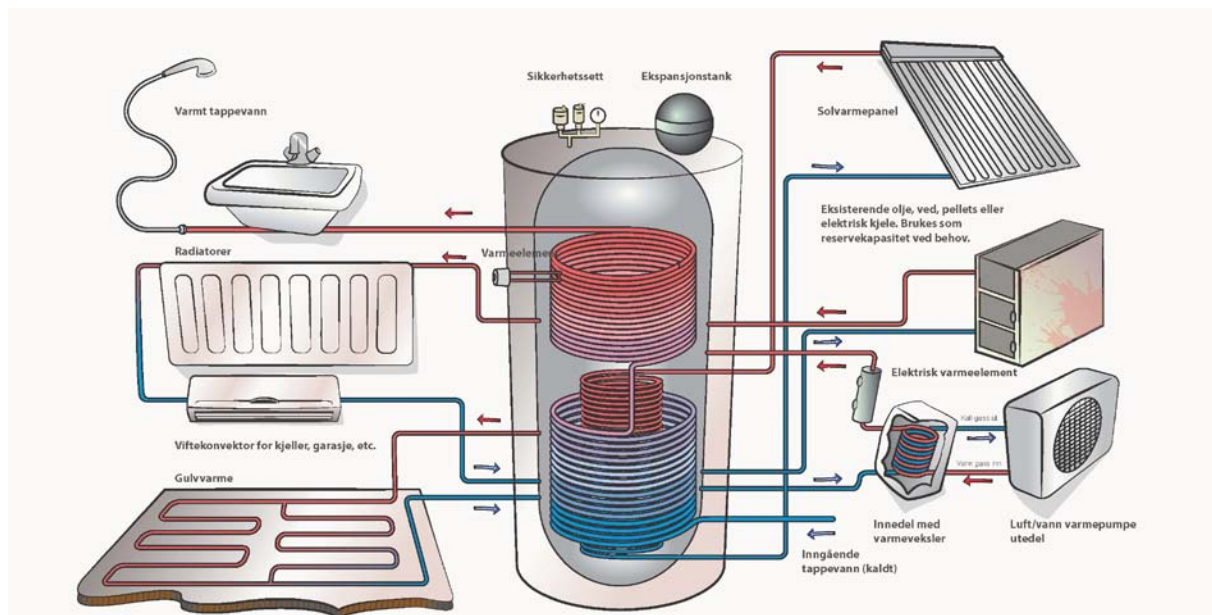
Hvis din bolig har vannbåren varme kan du redusere oppvarmingskostnadene ved å installere produkter fra Anslut energispareprodukter for vannbåren varme. Et moderne og energieffektivt varmesystem krever mindre vedlikehold og hjelper deg med å spare mye penger.

anslut®

Varm opp kjeller, garasje eller hvorfor ikke hele huset ved hjelp av en høyeffektiv viftekonvektor for vannbåren varme.

- **Kombiner f.eks. varmepumpe, multifunksjonstank og viftekonvektor og konverter, til en rimelig kostnad, husets totale oppvarmingsbehov fra direktevirkende elektrisitet til energieffektiv varmedistribusjon gjennom vannbåren varme.**

En viftekonvektor fra Anslut kan enkelt beskrives som en høyeffektiv vannradiator med innebygd vifte. Det varme/kalde vannet fra f.eks. en Anslut 416-085 luft/vann-varmepumpe eller en annen varmekilde varmer radiatorelementet og viften blåser deretter ut varm/kald luft i huset. Viftekonvektoren øker virkningsgraden i det vannbårne varmesystemet. Hvor mange viftekonvektorer som behøves for at varmen skal spres effektiv avhenger bl.a. av om huset har en åpen eller lukket planløsning. Hvis huset er lite med få rom og åpne dører behøves det kanskje bare en eller to. I hus med større grunnflate, innredet kjeller eller flere etasjer kan det bli aktuelt med flere.



Desto flere rom som utstyres med viftekonvektor, desto jevnere temperatur får man i de ulike rommene. Anslut viftekonvektor har en maksimal varmekapasitet på hele 3350 W ved vanntemperatur på 50 °C. Jo høyere varmekapasitet viftekonvektoren har, jo lavere kan vanntemperaturen være. En annen fordel med modellens høye kapasitet er at viften ikke behøver å gå med maksimalt turtall, noe som gir lavere lydnivå. For den som har et hus med direktevirkende elradiatorer og derfor ikke har et vannbåret distribusjonssystem er viftekonvektorer et svært godt alternativ når man konverterer varmesystemet til vannbåren varme sammen med f.eks. en varmepumpe. For at garantien skal gjelde, må tilkoblingen til det vannbårne systemet utføres av en fagperson. Det er som regel betydelig billigere og mer effektivt å installere et par viftekonvektorer i huset i stedet for å installere tradisjonelle panelradiatorer under hvert vindu. Det gjelder spesielt i store rom med åpen planløsning og mange vinduspartier.

416-087

PRODUKTBLAD VIFTEKONVEKTOR VANNBÅREN

Kombinasjonen av f.eks. Anslut luft/vann-varmepumpe 416-085, en Anslut multifunksjonstank 416-058 og en eller to Anslut viftekonvektorer 416-087 innebærer i realiteten at du har alle forutsetninger for å, til en svært rimelig total kostnad, kunne konvertere både oppvarmingen og varmtvannsberedningen fra

direktevirkende elektrisitet til energieffektiv varmeproduksjon via vannbåren varme med meget stort besparelsespotensiale.

Varmeeffekt ved lufttemperatur 21 °C

Vanntemperatur	+60°C	+50°C	+45°C
Effekt ved høy viftehastighet	4350 W	3350 W	2850 W
Effekt ved middels viftehastighet	3750 W	2650 W	2500 W
Effekt ved lav viftehastighet	3000 W	2400 W	2050 W

Kjøleeffekt ved lufttemperatur 27 °C

Vanntemperatur	+5°C	+7°C	+9°C
Effekt ved høy viftehastighet	2950 W	2650 W	2350 W
Effekt ved middels viftehastighet	2550 W	2350 W	2100 W
Effekt ved lav viftehastighet	2400 W	2150 W	1950 W

Hurtigfakta

- Kombiner varmepumpe, multifunksjonstank og viftekonvektor og konverter, til en rimelig kostnad, husets totale oppvarmingsbehov fra direktevirkende elektrisitet til energieffektiv varmedistribusjon gjennom vannbåren varme.
- Monteres i f.eks. stue, garasje, kjeller m.m.
- Kan også kobles inn i eldre vannbårne systemer.
- Varmer opp hus/rom mer effektivt enn tradisjonelle vannbårne radiatorer
- Maks. varmeeffekt 3350 W (ved vanntemperatur +50°C)
- Tilkobles med støpsel til jordet vegguttak

Teknisk informasjon	416-087
Spenning	230 V ~ 50 Hz
Maks. effekt ved vanntemperatur +50 °C	3350 W
Tilkoblingseffekt	Maks 25 W
Vanngjennomstrømning	468 l/t
Lydnivå	Maks. 35 dBA
Luftgjennomstrømning lav viftehastighet	340 m ³ /t
Luftgjennomstrømning middels viftehastighet	442 m ³ /t
Luftgjennomstrømning høy viftehastighet	493 m ³ /t
Bredde	780 mm
Høyde	280 mm
Dybde	175 mm
Vekt	9 kg
Strømtilkobling	Jordet støpsel
Jordfeilbryter	Kreves
Overspenningsvern	Kreves

Installasjon

Skal utføres av fagperson

• Garanti 2 år

Jula Postorder AB
www.jula.no
SE Tlf: 0511-34 20 00
NO Tlf: 67 90 01 33

anslut®