

VARMEPUMPER

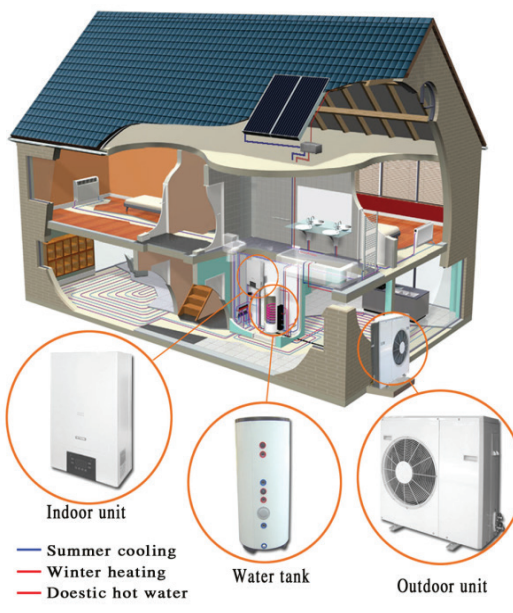
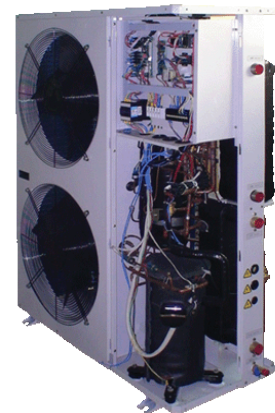
Skab dit eget miljøvenlige indeklima året rundt - Køl og varm boligen billigt med en varmepumpe.

Varmepumpeanlæg flytter varme fra et sted til et andet, idet de udnytter varmen i luften og anvender energien til opvarmning af din bolig.

Varmepumpen har et ekstremt effektivt luftfilter, der fjerner partikler helt ned til 0,01 micron. Filtret blokerer dermed for støv- og skimmelpartikler, pollen, dyrehår, husstøvmider, vira etc. Varmepumpen er derfor en fremragende løsning for allergikere og mennesker med astmasymptomer.

Varmepumpen holder desuden dug fra døren. Dugpunktet ligger på 14 grader. Da varmepumpen sikrer en minimumstemperatur på 16 grader året rundt, undgår du kondens, som kan skabe skimmelsvamp og lignende.

Varmepumpen skal passe til dit hjem og dine behov. Det er derfor eksempelvis vigtigt at tage højde for husets størrelse og anvendelse. I valget af anlæg ser man ofte på varmeydelsen/kW, som er et udtryk for, hvor meget effekt anlægget kan levere. Samt energieffektiviteten/COP som fortæller om virkningsgraden eller effektiviteten om man vil.



ATTRAKTIVE FORDELE

- Energien fra luften udvindes.
- Den producerer op til 5 gange mere energi end den forbruger.
- Den er op til 75% billigere end elvarme, 40% billigere end oliefyr, og 30% billigere end naturgas.
- Varmepumpen er tjent ind efter ca. 2-5 år.
- Du nedsætter CO₂ udledning.