

**Prisen på el og olie stiger hele tiden. Den hurtigste og enkleste måde at sikre sig mod stigende varmeudgifter er at anskaffe sig en driftssikker luft-varmepumpe, her er 3 gode bud.**

Takket være Panasonic's luft/luft varmepumpe, der afgiver 4-5 gange mere varme end den forbruger i el, kan du halvere dine varmeudgifter. Det betyder også et mindre CO<sub>2</sub>-udslip og dermed formindskelse af drivhuseffekten. Foruden en halvering af dine varmeomkostninger får du:

#### **Panasonic's luft/luft varmepumpe,**

- Luftrensning: Indedelen af varmepumpen er udrustet med et 3-trins filter, som renser luften for små partikler, virus og bakterier.
- Luftkonditionering: På varme sommerdage får du behagelig aircondition med i købet.
- 8/10 graders funktion:
- Den mest miljøvenlige varme: der afgiver 4-5 gange så meget varme som den forbruger el. COP 4,5
- Varmere gulve: Den varme indendørs luft cirkuleres langs gulvene, som derved bliver varme.



#### **Bosch varmepumpe maksimal effekt i det nordiske klima**

Den nye luftvarmepumpe fra Bosch er udviklet til det nordiske klima. Den er udviklet til at give maksimal effekt – også i minusgrader. Hvis du har el-varme, har du mulighed for at reducere dine varmeomkostninger og samtidig få et skønt indeklima i forhold til hvis du anvender direkte elvarme. Selv ved -20° afgiver den mere end dobbelt så meget energi, som ved brug af direkte elvarme

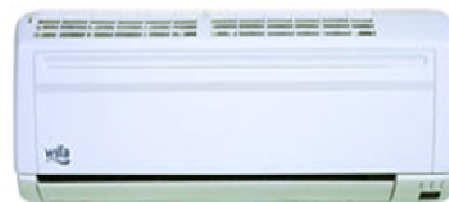
#### **Bosch EHP AA er en perfekt kombination af flere faktorer:**

- Energieffektivitet i A-klasse – COP 5,3
- Varmeudvinding ned til -20°
- 10° vedligeholdelsesvarme til fritidshuse
- Ekstremt lavt lydniveau
- Luftkøling om sommeren
- Trinløs varme-/køleautomatik
- "Coanda"-luftspredning, mindsker træk
- Meget effektiv ionluftrensning



Med varmepumpe fra Wilfa kan du reducere dit elforbrug enkelt og effektivt. Aldrig har det nemt at montere en varmepumpe selv, noget som gør at du sparer 2-3000 kroner i installation. Systemet består af hurtigkoblinger og automatiske sikkerhedsventiler, som kun åbner for kølemidlet når det er tæt forbindelse. Dette sikrer at det ikke kommer luft ind i systemet, og at det ikke lækker kølemidlet ud – 1 til 2 timer for montering. Monterings forklaring med billeder og tekst følger med

- Varmeeffekt 4100 watt COP 3,98
- Køleeffekt 3500 watt
- LCD display fjernbetjening
- Automatisk afriming
- Varmekabel i bundplade
- Strømforbrug: 1100 watt (køling)
- 1300 Watt (opvarmning)
- Indedel: Længde: 770mm Højde: 250mm
- Udedel: Bredde: 848mm Dybde: 320mm Højde: 540mm
- Én udgang



Spørgsmål kontakt: Lars Bang Pedersen mobil: 27 26 14 01, Mail: [lbp@eiland.as](mailto:lbp@eiland.as)