

Quick guide til Bosch Luft/Luft varmepumpe

Udarbejdet af Smeden i Undløse feb. 2011.

Pil op og pil ned: Temperaturen kan indstille fra 18 – til 32 grader.

Turbo knap: Under pil op og ned, bruges primært hvis der ønskes fuld effekt i et kort stykke tid.

Stor rund knap i midten: Tænd og sluk for varmepumpen. Undlad at bruge stikkontakten.

Lille knap nederst til venstre: Koanda eller progressiv luftstrøm, denne knap giver en lodret komfort lufthastighed, og kan give lidt mindre støj.

Displayknappen: Har ingen funktion ved denne model.

ION knappen: Den blå lampe lyser op, og nu kan maskinen fjerne dårlig lugt og indelukthed.

Det er de knapper der bruges i hverdagen.

Efterfølgende forklares om de knapper der findes skjult under coveret ved at trække det nedad.

MODE knappen: Er meget tit den knap, der kan skabe problemer, hvis man ikke er helt kendt med den.

Den har nemlig 4 funktioner, - en for hvert tryk.

Første tryk: Det der vises øverst i displayet er en blæser. Dette er en automatikfunktion, som kun bruges meget sjældent. Når den er aktiv bestemmer maskinen selv, om den vil **køle eller varme**, afhængig af temperaturen i rummet. DEN MÅ ALDRIG BRUGES I FORBINDELSE MED EN TÆNDT BRÆNDEOVN. Hvis brændeovnen opvarmer rummet mere end den temperatur, der er bestilt af varmepumpen, vil varmepumpen begynde at KØLE og dermed slås med brændeovnen, for at forsøge at nedkøle rummet igen.

2. tryk: Der vises en **sol** i displayet. Det er her varmepumpen skal stå, når der ønskes varme fra 18 – til 32 grader.

3. tryk: Der vises et iskrystal i displayet. Varmepumpen kan køle. Her tilrådes en temperatur på 22 grader. En lavere temperatur vil kunne forårsage meget træk.

4. tryk: Viser en vanddråbe i displayet. Her er varmepumpen i stand til at affugte rummet. Kan med fordel bruges, hvis man kommer til et fugtigt sommerhus om foråret. Opvarmer ikke meget.

Opsummering: Bestil det du vil have, sol eller iskrystal, (varme eller kulde) så ved du altid hvad varmepumpen gør.

FAN knappen: Her styres ventilatorhastigheden på indedelen, også i 4 tempi.

Her skal fastslås: lav ventilatorhastighed = lav varme og høj ventilatorhastighed = meget varme. Jo højere ventilatorhastigheden er, jo mere blæserstøj vil der kunne høres. Lydniveauet er et meget brugt parameter, når man skal reklamere for varmepumper, men det er bemærkelsesværdigt, at når en varmepumpe kører for fuld speed, så støjer de næsten ens alle sammen. En Bosch varmepumpe er nøje afstemt hvad ventilatorhastighed angår, så selv ved lav blæserhastighed, vil der også komme god varme fra den.

Her er 3 konstante hastigheder, - en blid, en lav og en høj og til sidst en AUTO ventilatorhastighed. I AUTO indstilling vil varmepumpen til enhver tid indstille ventilatorhastigheden optimalt alt efter temperaturen der ønskes, så her vil hastigheden regulere sig selv, og kan køre både en blid, lav og høj hastighed, alt efter behovet som varmepumpen selv udregner.

Herefter er 2 knapper, der kan få varmepumpens åbning til at bevæge sig og pendle. Funktionen fortsætter indtil den stoppes ved endnu et tryk på knappen.

10`/C knappen: Her aktiveres 10 graders funktionen, som sikrer at der ikke er under 10 grader i huset, hvis man ønsker at frostsikre.

VIGTIGT: Inden 10 graders knappen aktiveres SKAL varmepumpen være i gang i en varmfunktion, f.eks. sol og 22 grader, før der trykkes på 10 graderknappen. Herefter lukkes dækslet igen.

Varmepumpen vil nu køre med en relativ høj ventilatorhastighed et par timer, hvorefter den falder til ro. Når man kommer tilbage til sit hus trykkes blot igen på 10 gradersknappen, og varmepumpen vender tilbage til normal varmedrift.

Dette var en gennemgang af de vigtigste knapper på fjernbetjeningen.

Hvis instruktion til de sidste, ikke meget brugte knapper, der blandt andet kan starte en timer, henvises til manualen.

Og lige til sidst: Husk at støvsuge filtrene jævnligt.