



Hugseliste

Enkel forklaring:

Ved varme (om vinteren) set ein modusen i **Heat/Sol-ikonet**.

Ved AC/kjøling (om sommaren) set ein modusen i **Cool/Snø-ikonet**.

For å oppnå mest straumsparende og god varme oppmodar me om:

1. Hald Viftehastigheita på ein fast innstilling, **Trinn 3** eller meir.
2. Hald pumpa **på** sjølv om det er varmt nok. Skru heller ned litt om det blir for varmt.
3. Juster spjelda ned mot golvet, for å trykka varmlufta ned og sirkulera den kalde lufta ved golvet.

Filtera på innedelen skal støvsugast kvar 2 veke

Me anbefalar sterkt å ta service på varmepumpa med 2 års mellomrom. Me utfører ei grundig reingjering av inne- og utedel. Straumforbruket vil bli mindre etter reingjeringa.

Pris på service: kr 2.020. Straumkundar får **kr 400 i rabatt** på denne prisen.

Sentralbord Voss Energi: 56528300

Drift av Varmepumpe



Ideell temperaturinnstilling:

- **Varme-modus:** 20-23 grader.
- **Kjøle-modus:** 21-24 grader.

Viftehastighet:

- Sett viftehastigheten til nivå 3 (eller høgare) for optimal luftfordeling. Dette sikrer at varmpumpa effektivt sirkulerer luft i rommet.

Tid for luftsirkulasjon:

- Det tar omlag 2 timer for varmpumpa å sirkulere all luft i et normalt rom, enten du bruker varme- eller kjøle-modus.

Oppstart etter nedetid:

- Når varmpumpa har vore av, til dømes før vinteren, tar det ca. 6 minutt før den byrjar å produsere varme.
- Etter oppstart vil det ta 2 timer å sirkulere all den kalde lufta ved golvet, slik at rommet blir komfortabelt.

Anbefalingar for bruk:

- Hald varmpumpa i kontinuerleg drift for å unngå unødig oppvarming eller kjølingstid.
- Reingjer filtre regelmessig for å oppretthalde effektiv drift.
- Juster temperaturinnstillingar etter sesong og komfortbehov.
- Dette vil hjelpe deg med å bruke varmpumpa på en energieffektiv og komfortabel måte.

