



STANDARDINSTALLATION FOR OLIEKEDEL

Installation af kedel:

- Dansk Varme Service nedtager og bortkører din gamle installation.
- En evt. olieledning i fyrrummet genbruges og tilsluttes til nye oliekedel.
- Snavsfilter og afspærringsventiler påsættes efter kedelleverandørens anvisninger.
- Kedel tilsluttes olie og elektricitet.
- Der etableres lodret balanceret aftræk maks. 2,0 m.
- De eksisterende installationer af vand- og varmerør tilsluttes til nye kedel og varmtvandsbeholder.
- Centralvarmesystemet gennemskylles med vand ved vandværkstryk, indtil urenhederne er fjernet.
- Der monteres klimastyringsanlæg med udeføler. Ved større gulvvarmekredse er dette dog ikke hensigtsmæssigt.
- Anlægget startes op og indreguleres, samt indstilles til optimal ydelse.
- Udskiftninger eller reparationer foretages inden for normal arbejdstid.
- Købeloven sikrer dig 2 års reklamationsfrist på udført arbejde og leverede dele.

Standardinstallation forudsætter:

- At fyrrummet har ydervæg og er i jordplan
- At den eksisterende elinstallation er med 230 volt strøm afbryder inkl. jordledning
- At kedlen anbringes på eksisterende kedels plads
- At der kan føres afløb med naturligt fald, fra kedel til eksisterende afløb i opstillingsrum.
- At der ikke er isoleret med asbest
- At den gamle kedel har indbygget varmtvandsbeholder, og at kedlen kan fjernes hel og uopskåren.

Nogle mulige pristillæg:

- **Lodret aftræk gennem taget.** Ved føring igennem skiffer- eller paptage.
- **Gulvafløb.** Etablering af brugbart gulvafløb for kondensafløb, hvis dette ikke forefindes. Eller opsætning af kondenspumpe.
- **Radiator i fyrrum.** Nye kedler og varmtvandsbeholdere afgiver ikke samme spildvarme som gamle, bl.a. fordi de er bedre isolerede. Derfor kan det være en god ide med radiator i fyrrummet.
- **Kælderinstallation.** Hvis din gamle installation er placeret i kælderen, må du påregne tillæg for at få den fjernet.
- **Olietank.** Der er tillæg for håndtering af olietank i overensstemmelse med kommunens gældende regler.