

Ny gaskedel med lavt strømforbrug og 4 års garanti



Maksimal varmekomfort og flot design

Med Vaillant ecoTEC plus får du en energivenlig gaskedel der yder fra 3,0 til 24,0 KW samt et lavt strømforbrug. Varmeveksleren er udført i rustfri stål, der forlænger kedlens levetid. Installationen har minimale indbygningsmål og byder på maksimal komfort samt nem og enkel betjening.

Komplet installation monteret med designtilpasset varmtvandsbeholder på 75 liter. Kedlen tilsluttes eksisterende rør og el-installation.

Ved større varmtvandsbehov kan en Vaillant væghængt varmtvandsbeholder på 110 liter vælges.

Gaskedel VC 156/5-5. Mål: H 72 x B 44 x D 33,8 cm.

VVS nr. 34 2284 410

Varmtvandsbeholder VIH 75 EcoTEC Plus. Mål: H 72 x B 44 x D 44 cm.

VVS nr. 34 2381 075

Leveret og monteret med standard installation kr. 38.995,-

Med i prisen er naturligvis bortkørsel af eksisterende gaskedel.

Standard installationer på en kedelinstallation

En pris på udskiftning af en gaskedel der f.eks. oplyses på internettet, er givet ud fra en standardinstallation.

De fleste kedelinstallationer er forskellige, hvilket gør det svært at give en korrekt tilbudspris uden at have besigtiget opgaven ude hos kunden. Vi er i branchen derfor nødt til at tage udgangspunkt i en ensartet standardinstallation, som grundlag for beregningen af den individuelle tilbudspris på udskiftning af en kedel.

Hvad er så en standardinstallation?

Standardinstallation for udskiftning af en naturgaskedel omfatter:

- VVS-installatøren nedtager og bortkører din gamle installation.
- Snavsfilter og afspærringsventiler påsættes efter kedelleverandørens anvisninger.
- Kedel tilsluttes eksisterende gas og lovlige elinstallation.
- Der etableres vandret aftræk.
- De eksisterende installationer af vand- og varmerør tilsluttes.
- Centralvarmesystemet skal gennemskylles med vand ved vandværkstryk, indtil urenhederne er fjernet.
- Der monteres klimastyringsanlæg med udeføler.
- Anlægget startes op og indstilles til optimal ydelse.

Standardinstallation kræver bl.a.:

- At fyrrummet har ydervæg og er i jordplan.
- at den eksisterende el-installation inkl. jordledning kan anvendes.
- At kedlen anbringes på eksisterende plads.
- At der ikke skal trækkes udvendige rør fra gasmåler til kedel.
- 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

I nogle tilfælde kræves der lodret aftræk gennem taget, fx ved tæt, lavt byggeri. Det anbefales stærkt ved kondenserende kedler og kræves, hvor dampen kan genere naboer m.fl. Eksisterende skorsten kan evt. bruges som føringsvej for et split- eller lodret balanceret aftræk.

Opskæring af gammel kedel for bortskaffelse

Ændring fra gulvkedelinstallation til væghængt installation

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.

Nedtagning af gammel oliekedel og evt. olietank

Der er tillæg for håndtering af olietank i overensstemmelse med kommunens gældende regler.