

Beregningsskema for kedler

Afsender: _____ Telefon/mobil: _____

Firma: _____ Fax/e-mail: _____

Adresse: _____ Sagsnavn: _____

Brændselstype:

Naturgas Olie Flaskegas Træ Træflis Træpiller

Kedel:

Fabrikat: _____ Antal kedler: _____
Model/type: _____ Output pr. kedel: _____ kW
Atmosfærisk, åben/lukket forbrænding Input pr. kedel: _____ kW
Kedel med indbygget blæser CO₂-indhold i gas: _____ %
Kondenserende kedel Røggastemperatur: _____ °C
Modulopbyggede kedler (kaskade) Indvendig diameter røgrør på kedel: _____ mm

Styring:

Egen kedelstyring CTS/BMS

Røgrør og manifold:

Længde på manifold: _____ m Manifold indv. diameter: _____ mm
Højde på røgrør: _____ m Evt. Isolering af manifold: _____ mm
Røgrør indv. diameter: _____ mm Antal bøjninger: ____ 45° ____ 90° ____ T-stk. ____ Evt. andre

Røgrør:

Metal(dobbeltvægget) Metal(enkeltvægget)

Skorsten:

Højde: _____ m Skorstenens placering: ____ Indendørs ____ Udendørs
Total længde: _____ m Isolering af skorsten: _____ mm
Indvendig diameter: _____ mm Antal bøjninger: ____ 45° ____ 90° ____ T-stk. ____ Evt. andre

Materiale:

Mursten Metal (dobb. vægget) Korrugeret flexrør
Teglør Metal (enkeltvægget) Glat flexrør

Taghældning:

Ender skorstenen mere end 40 cm over tagryg? <25° 25°-40° >40°
Ja Nej
Er skorstenen mindre end 20 km fra kysten? Ja Nej
Er der forhindringer i nærheden af skorstenen? Ja Nej

Disse forhindringer kan bestå af tilstødende bygninger, høje træer og bakker inden for en radius af 15 m, i en vandret vinkel på 30°+ og en lodret vinkel på 10°+ fra toppen af skorstenen.

Venligst vedhæft en (hånd-)skitse af installationen inklusiv rørføring og skorsten.

Kun til internt brug:

Røggastemp.: _____ °C Anbefalet styring: _____
Luftmængde: _____ m³/h Tilbehør: _____
Tryktab: _____ Pa Beregnet af: _____
Anbefalet røgsuger: _____ Dato: _____

Send venligst den udfyldte formular til:

sales@exodraft.dk eller
fax: +45 7010 2235

The logo for exodraft, featuring the word 'exodraft' in a bold, lowercase sans-serif font. A red swoosh underline is positioned under the 'o' and 'd'.