

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:

<25° 25°-40° >40°

Ender skorstenen mere end 40 cm over tagryg?

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

