

Beregningskema

for brændeovne, pejse og åbne ildsteder

1. Kontaktinformation

Afsender: _____ Telefon/mobil: _____

Firma: _____ Telefon arbejde: _____

Jobreference: _____ Fax: _____

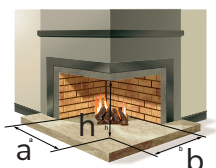
2. Brændselstype Træ Kul olie Naturgas Flaskegas Andet _____

3. Dimensioner

3a. Sæt kryds ved type



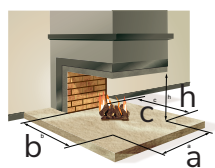
BRÆNDEOVN/PEJSEINDSATS



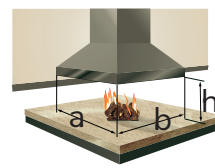
HJØRNEPEJS



GENNEMGÅENDE ÅBNING



ÅBEN PÅ TRE SIDER



ÅBEN PÅ ALLE SIDER

3b. Dimensioner ved åbent ildsted (indsæt data)

Bredde på åbning (a) _____ mm Dybde fra front til bagvæg (b) _____ mm

Højde fra åbning eller afstand fra ildsted til træk (h) _____ mm
Dybde fra front til bagvæg (c) _____ mm
_____ mm

3c. Ved gasinstallation, angiv max. gas-input: _____ kW

4. Er det en lukket installation, sæt kryds Brændeovn Pejseindsats Max. varme-input: _____ kW
(husk at udfylde dimensioner for åbning i 3b.)

5. Er der anden ventilation i rummet? JA NEJ

6. Detaljer på skorsten/rørføring

6a. Skorstenshøjde _____ m

Indvendig diameter _____ mm

Antal bøjninger på skorsten/rør _____ (45°) _____ (90°)

6b. Skorstensform: rund rektangulær

6c. Skorstensmateriale: mursten metal (isoleret)

Korrugeret flexrør: sten metal (enkeltvæg)

Glat flexrør: ler Andet _____

6d. Isolering: Tykkelse _____ mm _____ m²K/W

6e. Er skorstenen mere end 40 cm over tagryg?

JA NEJ

6f. Hældning på tagryg: <25° 25°-40° >40°

6g. Befinder skorstenen sig mindre end 20 km fra kysten?

JA NEJ

6h. Er der forhindringer i nærheden af skorstenen?

JA NEJ

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

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