



Aanvraag professionele prijsopgave voor schoorstenen



Gegevens van de klant:  
Naam .....  
Adres .....  
Telefoon ..... Fax .....  
Email .....  
BTW (verplicht) .....

Klantnr.:

Installatie:  Ja  Nee

1. Gegevens ketel:

Brandstof:

- Gas condensatie  Stookolie condensatie  Gas  Stookolie  Hout  
 Pellet  Steenkool of onzuiver hout (*behandeld, vochtig, gelakt ...*)  Graangewassen  
 Overige (merk en type) : .....

Vermogen van de ketel (kW): .....

2. Gegevens aansluiting:

Lengte .....

Diameter .....

Gamma .....  
(DW32, FU, PPS, ...)

Eventuele afwerking (uitsluitend voor dubbelwandige systemen)

- Geborsteld  Koper  RAL kleur .....

Dichtingen (volgens gamma en toepassing)  Ja  Nee

Aantal bochtstukken .....  
(45°, 90°, ...)

3. Gegevens verticaal gedeelte:

Hoogte .....

Diameter .....

Gamma .....  
(DW32, FU, PPS, ...)

Eventuele afwerking (uitsluitend voor dubbelwandige systemen)

- Geborsteld  Koper  RAL kleur .....

Aantal bochtstukken .....  
(45°, 90°, ...)

- Buitenschoorsteen  
 Overige, type dak .....  
(Dakpannen, leisteen, ...)

Hellingshoek dak: .....  
(Plat dak, <30°, 30°/45°, ...)

Toelichting:

Schema bijgesloten:  JA  NEE

Aanvraag professionele prijsopgave voor C.L.V.



Gegevens van de klant:

Naam . . . . .

Adres . . . . .

Telefoon . . . . . Fax . . . . .

E-mail . . . . .

BTW (verplicht) . . . . .

**Klantnr.:**

Installatie:  JA  NEE

1. Algemene gegevens:

Brandstof:

- Gas (HR+)
- Gas condensatie (HRTOP)
- Stookolie (uitsluitend condensatie HRTOP)

Vermogen van de ketel:

- 20 kW  25 kW
- 30 kW  35 kW

Materialen:

- RVS 316 inw. / 304 uitw.
- Titan/Senzimir  
*(uitsluitend binnenzijde gebouwen)*
- RVS 316 inw./316 uitw.  
*(Voor kustgebieden)*

Type dak: . . . . .  
*(Dakpannen, leisteen,...)*

Hellingshoek dak: . . . . .  
*(Plat, <30°, 30°/45°...)*

Type aansluiting:

- Ø 80 / 80 (parallel)
- Ø 60 / 100 (concentrisch)
- Ø 80 / 125 (concentrisch)

2. Configuratie:

Verdieping	Aantal ketels <i>(max. 2 / verdieping)</i>	Inrichting aansluiting <i>(Indien 2 ketels op de verdieping)</i>	
		90°	180°
BG	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Dakuitgang na ..... verdieping

Hoogte tussen verdiepingen (van vloer tot vloer): ..... m

Toelichting:

Schema in bijlage:  JA  NEE