

# MONTAGEVOORSCHRIFTEN SCHOORSTEENRENOVATIES

Gebaseerd op NBN B61-002, technisch dossier  
KVBG NBN B 61-002 en technische fiches KVBG



## Montage-verplichtingen

### Verplichtingen in verband met de koker of aanwezig schoorsteenkanaal

1. Reinig vooraf grondig de bestaande koker die u wenst te gebruiken;
2. Het afvoerkanal mag slechts worden aangebracht in een koker of schoorsteen die vroeger gebruikt werd voor het afvoeren van de rookgassen van één of meer gastoestellen;
3. Vooralere de koker te gebruiken als doorgang van toe- en/of afvoerkanalen de luchtdichtheid ervan controleren;
4. De koker moet voldoende brandweerstand hebben tegenover de buiten de koker gelegen ruimtes; dit kan nagegaan worden aan de hand van de gebruikte materialen:
  - Baksteen minstens een halve steen dikte;
  - Stenen en betonnen schoorsteenpotten;
  - Koker in vezelcement;
  - Bestaand rookgasafvoerkanal in metaal.

### Verplichtingen in verband met de aangebrachte kanalen

5. Het rookgasafvoerkanal wordt uitgevoerd in starre of flexibele buis in kunststof /RVS of in starre buis aluminium;
6. Monteer elk rookgasafvoerkanal en het bijhorende eindstuk conform de installatievoorschriften van de fabrikant;
7. Ondersteun de onderzijde van elk ingebracht kanaal derwijze dat het gewicht van het kanaal en het bijhorende eindstuk of de afvoerkap door de stut gedragen wordt;
8. Centreer de rookgasafvoer- en/of luchttoevoerkanalen minstens om de 2 meter en ter hoogte van elk toestelaansluiting;
9. Zorg voor een degelijke bevestiging van het rookgasafvoerkanal in het eindstuk of de afvoerkap;
10. Zorg voor een goede waterafdichting tussen de doorgang van de afvoer- en/of toevoerkanalen en het dak of het uiteinde van de schoorsteen (o.a. deksteen);
11. Monteer elk rookgasafvoerkanal en eventueel luchttoevoerkanal of elk concentrisch luchttoevoer- en rookafvoerkanal conform de installatievoorschriften van de fabrikant;

### Verplichtingen in verband met verbrandings- luchttoevoer; de verluchting van de koker of de ventilatie van de opstellingsruimte


12. De vrije ruimte voor de toevoer van verbrandingslucht moet in functie van de vorm van de koker en de oppervlakte van de doorsnede van de aangebrachte kanalen over de ganse hoogte van de koker voldoende groot zijn:
  - Voor afvoerkanalen in onderdruk (natuurlijke trek) is de resterende oppervlakte voor luchttoevoer minstens 1,5 maal de som van de oppervlakten van de aangebrachte kanalen
  - Voor afvoerkanalen in overdruk is de resterende oppervlakte voor luchttoevoer minstens 2,25 maal de som van de oppervlakten van de aangebrachte kanalen
13. De luchtinlaatopeningen van het eindstuk moeten minstens 30 cm boven het dakvlak of het schoorsteenvlak gelegen zijn om hinder door sneeuw of regenwater te voorkomen;
14. Voor B-opstellingen controleer de luchttoevoer volgens de geldende regelgeving;

### Niet toegelaten montagetechnieken

15. In de koker mogen naast de rookgasafvoerkanalen en toevoerkanalen voor verbrandingslucht geen andere leidingen of kabels aangebracht worden;
16. Het toestel mag niet worden aangesloten op een koker die voorheen gebruikt werd voor de rookgasafvoer van een toestel met vaste of vloeibare brandstof.

### Schoorsteentypeplaat

17. Vul de meegeleverde schoorsteentypeplaat in en breng deze aan in de buurt van het toestel.

	<b>Rolux / Rénox / Chemilux</b>
CE <input type="checkbox"/> EN14471 H1 W 2 O00 <input type="checkbox"/> EN14471 H1 W 2 O20	
Rookgastemperatuur / Temperature fumée / Flue temperature	<b>max. 120 °C</b>
Diameter / Diamètre / Diameter	.....mm
Afstand tot brandbare materialen / Distance aux matériaux combustibles / Distance to combustibles	.....mm
Installateur / Installateur / Installer	.....
Datum / Date / Date	.....
Fabrikant / Fournisseur / Supplier	<b>Ubbink</b>



Ubbink International

@ info@ubbink.com • www.ubbink.com

Copyright © 2023 Ubbink | Content is subject to change without notice; no liability for errors and misprints.  
Availability and configurations may differ per country | UB-2023-10-V01

100000072144