

# Installatie rookkanaal houtkachel

Uitgevoerd door :

JV Installatie & Onderhoudsbedrijf

Gastenberg 23 5244 JN Rosmalen \* 06-34035588 \* [info@jv-installatie-onderhoud.nl](mailto:info@jv-installatie-onderhoud.nl)  
86158481 \* NL004200802B60 \* NL07BUNQ2155286007



# Rapport

## Installatierapport Rookkanaal

Klant- en Installatiegegevens	
Naam:	mevrouw Vos
Adres:	Gastenbergh 23
Woonplaats:	Rosmalen
Telefoonnummer:	06-12345678
Installatiedatum:	22-4-2026
Monteur(s):	Ronnie Vos



Specificaties Kachel / Rookkanaal	
Soort kachel :	hout /-pellet / vrijstaand / inzet / inbouw
Diameter uitgang:	150
Aansluiting:	boven
Type rookkanaal:	EW 150 vanaf de kachel met overgang naar DW 150 30 cm onder plafond
Plaats rookkanaal :	dak / gevel / aanbouw-
Aansluiting:	muur / plafond / schouw
Diameter rookkanaal :	150
Totale lengte:	EW 4 meter / DW 3 meter
Verloop :	nvt
Aantal bochten ew:	2
Aantal bochten dw :	nvt
Merk rookkanaal :	EW : Janco / DW :Solinox
Certificering:	CE-markering (EN 1856-1 / EN 1856-2) / T600-classificatie

Installatiedetails en Veiligheid DW			
Soort dak :	Plat / Helling 20-45 / Helling 45-60 / bitumen- / dakpannen / anders		
Soort doorvoer verdiepingen :	nvt		
Aantal cm rondom rookkanaal doorvoeren :	1e verdieping :	2e verdieping :	dak:> 7 cm rondom
Overgang ew pijp naar dw pijp	vanaf 1e verdieping / min. 20 cm onder plafond woonkamer / buitengevel		
Aantal cm, afstand kachel tot brandbare / niet-brandbare materialen :	Brandbaar : > 20 cm	Niet- Brandbaar :	> 7 cm
Aantal cm, afstand ew rookkanaal tot brandbare / niet-brandbare materialen :	Brandbaar : > 20 cm	Niet- Brandbaar :	> 7 cm
Aantal cm, afstand dw rookkanaal tot brandbare / niet-brandbare materialen :	Brandbaar : > 7 cm	Niet- Brandbaar :	> 7 cm
Brandwerende wol geplaatst doorvoeren :			dak : ja/nee
Rookkanaal omkooft met brandw. platen:	nvt		
Afstand rookkanaal tot hoogste punt dak :	Plat dak > 100 cm ja/nee	Pannendak > 50 cm boven nok	ja/nee

Controle en Testen			
Trekmeting:	Goede trek	ja/nee	Rookterugslag ja/nee
Rookproef:	Uitgevoerd	ja/nee	Lekkage ja/nee
Functionering:	Kachel werkt correct	ja/nee	Rookterugslag ja/nee

Opmerkingen	

Het rookkanaal is geïnstalleerd volgens de eisen van Besluit bouwwerken leefomgeving en de voorschriften van de fabrikant.

Handtekening Monteur:	
-----------------------	--

Handtekening Klant :	
----------------------	--

JV Installatie & Onderhoudsbedrijf \* Gastenbergh 23, 5244 JN Rosmalen \* info@jv-installatie-onderhoud.nl \* 06-34035588 \* kvk: 86158481\*

NL004200802B60 \* NL07BUNQ2155286007

## Foto's



# Factuur



## JV Installatie & Onderhoudsbedrijf

Gastenberg 23  
5244 JN Rosmalen  
06 34 03 55 88  
info@jv-installatie-onderhoud.nl  
www.jv-installatie-onderhoud.nl  
NL004200802860  
NL07BUNQ2155286007  
86158481

Datum: 06-03-2026  
Factuurnummer: F00072

## FACTUUR

Aantal	Omschrijving	Totaal
1	<p>Installatie dubbelwandig rookkanaal en aansluiten houtkachel Volgens optie 1 ( zie notitie onderaan ) Incl. arbeid en materialen zoals beschreven :</p> <p>Stellen houtkachel met diameter 125 Vanaf de boven aansluiting wordt het rookkanaal opgebouwd met een enkelwandige pijp deze zal via de gevel schuin naar het dak lopen. Ivm een houten constructie komt er 30 cm onder het dak een overgang naar een dubbelwandig RVS systeem. Het rookkanaal gaat direct via 1 een pannen dak 20-45 graden naar buiten en wordt tot voorbij nokhoogte opgebouwd. ( minimaal 85 cm )</p> <p>Materialen DW rookkanaal Solinox met 25 mm isolatie</p> <p>2 x paspijp ew zwart 2 x 50 cm pijp ew zwart 2 x bocht 45 graden ew zwart 1 x aansluitstuk EW/DW 1 x 100 cm DW 150 mm met klemband RVS 1 x 50 cm DW 150 mm met klemband RVS 1 x stormkraag RVS 1 x dakondersteuning RVS 1 x loodslab 20-45 graden 1 x schoorsteenkap RVS met vonkenvanger 1 x set centreerplaten RVS 1 x div. klein materiaal</p> <p>Wij werken uitsluitend met materialen die voldoen aan de Europese CE-normen EN 1856-1, en zijn voorzien van T600 certificaat. De installatie wordt uitgevoerd volgens de wettelijke voorschriften.</p> <p>Op de materialen en de installatie geven wij een garantie van 10 jaar.</p>	€
1	<p>Optioneel tegen meerprijs :</p> <p>Dubbelwandig materiaal in zwart poedercoaten</p>	€
<b>Totaal excl btw</b>		€
Btw hoog 21% (€ 2.085,00)		€
<b>Totaal te betalen</b>		€

Voor de betaling ontvangt een betaalverzoek via whatsapp,  
vriendelijk verzoeken wij u deze te voldoen zodra de werkzaamheden zijn afgerond.

**Wij willen u bedanken voor de prettige samenwerking.**

Wilt u uw ervaringen delen?  
Voor ons is uw review goud waard!



# Advies

## Gebruikswijze

Naast het gebruik van de juiste houtsoorten is het belangrijk dat het hout droog is, het vocht in het hout zorgt ervoor dat er tijdens de verbranding veel rook vrijkomt. Zo moet het hout gedurende een periode van ongeveer twee jaar buiten overdekt in de wind drogen. Na twee jaar zal er ongeveer nog 15% vocht in het hout zitten, dit is droog genoeg om rookwolken te voorkomen. Het hout brandt met dubbel vermogen wanneer deze ook dubbel zo lang droogt, bij 2 jaar drogen brandt het hout met twee keer het vermogen van het hout dat 1 jaar gedroogd heeft. Om het hout optimaal en snel te laten drogen is het handig om de stapel hout op te delen in drie of meer compartimenten. De stapel hout moet van de grond verwijderd staan zodat het vocht in de grond niet in het hout trekt en het hout doet laten rotten. De wind moet de houtstapel ook kunnen bereiken, want de wind zorgt ervoor dat het hout goed droogt.

## De Zwitserse aansteekmethode

Het hout hoort als volgt opgestapeld te worden volgens de [Zwitserse aansteekmethode](#): De grote blokken hout horen onderaan de stapel, het kleine hout bovenaan de stapel. Het aansteekblokje wordt vervolgens bovenop de stapel gelegd. Wanneer het hout van bovenaf aangestoken wordt krijgt het hout en de verbrandingskamer de kans om langzamerhand op te warmen. Hout verbrandt optimaal, geleidelijk en het schoonst wanneer het op een hoge temperatuur verbrand. Wanneer er hout bijgevuld moet worden dan moet men zorgen dat de deur van de kachel zo kort mogelijk open staat, dit om de temperatuur zoveel mogelijk in de kachel te bewaren



## Onderhoud

In een goed onderhouden en schone kachel komt het vuur beter tot zijn recht en brandt het hout beter en schoner. Het genieten van de haard krijgt zo een extra dimensie.

Het regelmatig laten vegen van de schoorsteen verkleint daarnaast het risico op schoorsteenbrand en schade aan uw installatie en zorgt ervoor dat uw kachel of haard langer meegaat.

Voor je eigen veiligheid en gezondheid, laat je best regelmatig je schoorsteen vegen. Als de schoorsteen niet meer goed trekt en de rook in de kamer terecht komt, is er al duidelijk een probleem.

Door de schoorsteen minimaal jaarlijks te laten vegen kun problemen zoals schoorsteenbrand voorkomen.

De beste periode om je schoorsteen te vegen is juist voor het stookseizoen, dus voor de koudste periode van het jaar.

**Wij bieden u deze service graag jaarlijks aan  
zodat wij weten dat u veilig blijft stoken!**

Wij nemen u op in ons klantenbestand en u ontvangt van ons een mail om een afspraak in te plannen. Heeft u een andere schoorsteenveger, geen enkel probleem als het rookkanaal maar goed onderhouden wordt.

**Wij willen u bedanken voor de prettige  
samenwerking!**