


Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: De Kruideniershoek bv - JONI DEGEEST straat en nummer: Grote steenweg 60 postnummer en gemeente: 3350, Neerlinter tel: 0472845473 e-mail: joni_degeest@hotmail.com ondernemingsnummer: BE0747712424	Technicus voornaam en achternaam: Joni Degeest erkenningsnummer: GV / TV IV25681 Datum onderhoud: 13-08-2025 Arbeidsduur: van 12:14 tot 13:25	
---	--	---

Klant voornaam en achternaam: Noel Jacobs straat en nummer: Hulsbergstraat 23 postnummer en gemeente: 3440, Zoutleeuw tel: e-mail: info@bvbacoecelberghs.be	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel: Viessmann straat en nummer: Hulsbergstraat 23 postnummer en gemeente: 3440, Zoutleeuw tel: e-mail:
---	---

Kenmerken van het stooktoestel (ruis aan het vast toepassing is)

Centraal*: aangesloten als type B 23 (open) aangesloten als type C (gesloten) *indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof: aardgas LPG andere, namelijk:

Vloeibare brandstof: niet-premix (GI) premix (GI) gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vaste brandstof: houtpellets houtblokken andere, namelijk:

Toestel merk: Viessmann type: Vitotladens 300-C bouwjaar: 2016 fabricatienummer: 7570429601283118 nominaal vermogen (kW): 28.9	Brander (max cv) merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):
--	--

Goede staat van werking	eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I: Initiële meting	Proef II: Eindmeting **						OK	Niet OK
				<input checked="" type="checkbox"/> LL	<input type="checkbox"/> 25	<input type="checkbox"/> 50	<input type="checkbox"/> 75	<input checked="" type="checkbox"/> HL			
Keteltemperatuur	°C	1,2	40	69							
sproeier: merk en type		1	Danfoss H LE	Danfoss H LE							67
sproeier: debiet		1	0,40	0,40							0,40
sproeier: hoek	graden	1	80	80							80
Pompdruk	bar	1	27	6							27
gasdruk	Teller	mbar	2								
	Gasblok	mbar	2								
	Branderbed	mbar	2								
rookindex	Bacharach	1	0	0							0
zuurstof (O ₂)	%	1,2	4.4	4.3							3.3
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1,2	12.0	12.1							12.8
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1,2	1.4	0							1.3
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1,2	26.9	46							41.8
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1,2	25.3	25.8							25.5
nettotemperatuur (t _e - t _a)	°C	1,2	1.6	20.2							16.3
verbrandingsrendement (bovenwaarde; Hs)	%	1,2	93.5	92.7							92.9
verbrandingsrendement (onderwaarde; Hi)	%	1,2	99.9	99							99.3
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): mg/m³										99.3
Serienummer Testo		1,2	3167381	3167381							3167381
datum		1,2	13/08/2025	13/08/2025							13/08/2025
tijd		1,2	12:30:36	13:17:05							13:11:38
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1	<input checked="" type="checkbox"/> OK								<input type="checkbox"/> Niet OK
geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1,2	<input checked="" type="checkbox"/> OK								<input type="checkbox"/> Niet OK
zelden hinderlijke en milieuverontreinigende rook		3	<input type="checkbox"/> OK								<input type="checkbox"/> Niet OK

Veilige staat van werking

druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek) -4.1 Pa OK Niet OK

verluchting en ventilatie stooklokaal OK Niet OK

dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C) OK Niet OK

dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel) OK Niet OK

* Geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

** Aanduiden welke meetreeksen van toepassing zijn

Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt

goed veilig

Niet goed niet veilig

Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór: 13/08/2026

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Andere opmerkingen:

Handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof)

voor kennisname



(handtekening klant) Klant is niet aanwezig Klant wil niet tekenen

De afgegeven document is uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest moet minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichthouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be. Het departement Omgeving legt veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).

REINIGINGSATTEST

onderhoud centraal stooktoestel

volgnummer attest: 731958

Firma (ook invullen indien zelfstandige)

naam: De Kruideniershoek bv - JONI DEGEEST
 straat en nummer: Grote steenweg 60
 postnummer en gemeente: 3350, Neerlinter
 tel: 0472845473
 e-mail: joni_degeest@hotmail.com
 ondernemingsnummer: BE0747712424

Technicus

voornaam en achternaam: Joni Degeest
 erkend technicus:
 GV / TV TV25681
 Schoorsteenveger



Datum reiniging: 13-08-2025
Arbeidsduur: van 12:14 tot 13:25

Klant

voornaam en achternaam: Noel Jacobs
 straat en nummer: Hulsbergstraat 23
 postnummer en gemeente: 3440, Zoutleeuw
 tel:
 e-mail: info@bvbackoedelberghs.be

(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)
 Naam stooktoestel: Viessmann
 straat en nummer: Hulsbergstraat 23
 postnummer en gemeente: 3440, Zoutleeuw
 tel:
 e-mail:

*indeling volgens NBN CR 1749

Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)

- Centraal*:
 Gasvormige brandstof:
 aangesloten als type B 23 (open)
 aardgas
 niet-premix (GI)
 LPG
 premix (GI)
 aangesloten als type C (gesloten)
 andere, namelijk:
 gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof

- Vaste brandstof:
 houtpellets
 houtblokke
 andere, namelijk:

Toestel

merk: Viessmann
 type: Vitoladens 300-C
 bouwjaar: 2016
 fabricatienummer: 7570429601283118
 nominaal vermogen (kW): 28.9

Brander (enkel CV)

merk:
 type:
 bouwjaar:
 fabricatienummer:
 debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)):

Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)

- vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken
 nazicht van de goede werking
 controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder

Reiniging van het stooktoestel

- Alle toestellen:**
 andere, namelijk: Reinigen van de sifon
 controle van de verluchting van het stooklokaal
 controle van de rookgaszijdige dichtheid
- Gasvormige brandstof:** (erkend technicus)
 ontstopping
 reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 reiniging van de ventilator en de brander
- Vloeibare brandstof:** (erkend technicus)
 reiniging van de filters
 reiniging van de ketel
 reiniging van de brander
- Vaste brandstof:** (geschoold vakman)
 nazicht algemene staat
 reiniging inwendige delen warmtebron

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de reinigingsbeurt kunnen worden weggewerkt:

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken:

Andere opmerkingen:

De eerstvolgende reiniging van het stooktoestel moet gebeuren vóór

13/08/2026

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór

13/08/2026

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoold vakman (vaste brandstof))

voor kennisname

(handtekening klant)

Klant is niet aanwezig Klant wil niet tekenen

Attest uitgereikt met toepassing van het besluit van de Vlaamse Regering van 8 december 2006 betreffende het onderhoud en het nazicht van centrale stooktoestellen voor de verwarming van gebouwen of voor de aanmaak van warm verbruikswater. Het keuringsrapport moet bij het toestel bewaard worden zolang dat ongewijzigd in gebruik is. Het reinigings- en verbrandingsattest van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op www.veiligverwarmen.be. Het departement Omgeving hecht veel belang aan de bescherming van uw persoonlijke levenssfeer. Voor meer informatie, lees de privacyverklaring op de website van het departement Omgeving (www.omgevingvlaanderen.be/privacy).