


Firma (ook invullen indien zelfstandige) naam: JANSEN TECHNICS HVAC-S straat en nummer: Ingberthoeweg 19 postnummer en gemeente: 2630,Aartselaar tel: 0496160886 e-mail: Dirk.stoff@groupjansen.com ondernemingsnummer: BE0536683776	Technicus voornaam en achternaam: Yuksel Kareman erkenningsnummer: GV GV21270 / TV Datum onderhoud: 05-06-2023 Arbeidsduur: van 09:20 tot 14:50	
---	---	---

Klant voornaam en achternaam: V.M.E. Fabiolapark 601-800 straat en nummer: Fabiolapark 601-800 postnummer en gemeente: 9100,Sint Niklaas tel: 032 475 894 194 e-mail: willyderijbel@skynet.be	(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant) Naam stooktoestel : Stookplaats - Ketel 2 straat en nummer: Fabiolapark 601-800 postnummer en gemeente: 9100,Sint Niklaas tel: 032 475 894 194 e-mail: willyderijbel@skynet.be
---	---

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

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*:	<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open)	<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten)	*indeling volgens NBN CR 1749
<input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof:	<input checked="" type="checkbox"/> aardgas	<input type="checkbox"/> LPG	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:
	<input type="checkbox"/> niet-premix (GI)	<input checked="" type="checkbox"/> premix (GI)	<input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII)
<input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof			
<input type="checkbox"/> Vaste brandstof:	<input type="checkbox"/> houtpellets	<input type="checkbox"/> houtblokken	<input type="checkbox"/> andere, namelijk:

Toestel merk: Remeha type: Gas 610 ECO - 2x9 bouwjaar: 2007 fabricatienummer: 0716603063472 nominaal vermogen (kW): 1062	Brander (enkel 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
				LL	25	50	75	HL		
Keteltemperatuur	°C	1,2	75					77		
sproeier: merk en type		1								
sproeier: debiet		1								
sproeier: hoek	graden	1								
Pompdruk	bar	1								
gasdruk	Teller	mbar	25							
	Gasblok	mbar	2							
	Branderbed	mbar	2							
rookindex	Bacharach	1							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
zuurstof (O ₂)	%	1, 2	6.1					5.4		
koolstofdioxide (CO ₂)	%	1, 2	8.4					8.8		
koolstofmonoxide (CO)	mg/kWh	1, 2	7.7					44.2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
rookgastemperatuur (t _g)	°C	1, 2	67.9					70.2		
temperatuur verbrandingslucht (t _a)	°C	1, 2	32.5					30.8		
nettotemperatuur (t _g - t _a)	°C	1, 2	35.4					39.4		
verbrandingsrendement (bovenwaarde; H _s)	%	1, 2	88.2					88.1		
verbrandingsrendement (onderwaarde; H _i)	%	1, 2	98					97.9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stikstofoxide (NO _x)	O ₂ -referentie (%): 3	mg/m³								
Serienummer Testo		1, 2	63495596					63495596		
datum		1, 2	09/03/201					10/03/2010		
tijd		1, 2	21:43:47					14:47:52		
geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input 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		eenheid	Brandstof	Proef I:	Proef II:	OK	Niet OK
druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	-41.5 Pa	1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
verluchting en ventilatie stooklokaal		1, 2, 3		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)		1, 2		<input type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	
dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2		<input checked="" type="checkbox"/> OK		<input type="checkbox"/> Niet OK	

Eindbeoordeling Het stooktoestel werkt <input checked="" type="checkbox"/> goed <input checked="" type="checkbox"/> veilig <input type="checkbox"/> Niet goed <input type="checkbox"/> niet veilig	Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór 05/06/2025
--	--

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) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> 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 toezichthouders. 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).

REINIGINGSATTEST		<input checked="" type="checkbox"/> onderhoud centraal stooktoestel	volgnummer attest: 472993	
Firma (ook invullen indien zelfstandige)		Technicus		
naam: JANSEN TECHNICS HVAC-S straat en nummer: Ingberthoeveweg 19 postnummer en gemeente: 2630,Aartselaar tel: 0496160886 e-mail: Dirk.stoff@groupjansen.com ondernemingsnummer: BE0536683776		voornaam en achternaam: Yuksel Kareman <input checked="" type="checkbox"/> erkend technicus: GV GV21270 / TV <input type="checkbox"/> Schoorsteenveger		
Klant		(adres stooktoestel indien verschillend van adres klant)		
voornaam en achternaam: V.M.E. Fabiolapark 601-800 straat en nummer: Fabiolapark 601-800 postnummer en gemeente: 9100;Sint Niklaas tel: 032 475 894 194 e-mail: willyderijbel@skynet.be		Naam stooktoestel : Stookplaats - Ketel 2 straat en nummer: Fabiolapark 601-800 postnummer en gemeente: 9100;Sint Niklaas tel: 032 475 894 194 e-mail: willyderijbel@skynet.be		
Kenmerken van het stooktoestel (kruis aan wat van toepassing is)				
<input checked="" type="checkbox"/> Centraal*: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormige brandstof: <input type="checkbox"/> Vloeibare brandstof <input type="checkbox"/> Vaste brandstof:				
<input checked="" type="checkbox"/> aangesloten als type B 23 (open) <input type="checkbox"/> aardgas <input type="checkbox"/> niet-premix (GI) <input type="checkbox"/> houtpellets <input type="checkbox"/> LPG <input checked="" type="checkbox"/> premix (GI) <input type="checkbox"/> houtblokke <input type="checkbox"/> andere, namelijk:				
<input type="checkbox"/> aangesloten als type C (gesloten) <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input type="checkbox"/> gasketel met ventilatorbrander (GII) <input type="checkbox"/> andere, namelijk:				
*indeling volgens NBN CR 1749				
Toestel		Brander (enkel CV)		
merk: Remeha type: Gas 610 ECO - 2x9 bouwjaar: 2007 fabricatienummer: 0716603063472 nominaal vermogen (kW): 1062		merk: type: bouwjaar: fabricatienummer: debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ /h (gas)):		
Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal (erkend technicus of schoorsteenveger)				
<input checked="" type="checkbox"/> vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken <input checked="" type="checkbox"/> nazicht van de goede werking <input checked="" type="checkbox"/> controle van de terugslag door middel van een terugslagmelder				
Reiniging van het stooktoestel				
Alle toestellen: <input type="checkbox"/> andere, namelijk: <input checked="" type="checkbox"/> controle van de verluchting van het stooklokaal <input checked="" type="checkbox"/> controle van de rookgaszijdige dichtheid Gasvormige brandstof: (erkend technicus) <input checked="" type="checkbox"/> ontstopping <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII) <input checked="" type="checkbox"/> reiniging van de ventilator en de brander Vloeibare brandstof: (erkend technicus) <input type="checkbox"/> reiniging van de filters <input type="checkbox"/> reiniging van de ketel <input type="checkbox"/> reiniging van de brander Vaste brandstof: (geschoold vakman) <input type="checkbox"/> nazicht algemene staat <input type="checkbox"/> 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		05/06/2025		
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór		DD/MM/YYYY		
 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) / geschoolde vakman (vaste brandstof))		voor kennisname (handtekening klant) <input checked="" type="checkbox"/> Klant is niet aanwezig <input type="checkbox"/> 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 toezichthouders. 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).