

**Firma**  
 Naam : BVL bv  
 Adres : Berlaarbaan 148  
 Plaats : B-2860 Sint-Katelijne-Waver  
 Tel. : Tel. : 015 63 63 42  
 Fax :  
 Email : info@ikbenbv.be  
 BTW-nr : BE0475357507

**Technicus**  
 Naam : Rutger Candries 911220  
 Erkenningsnummer : GV38767

**Datum onderhoud : 13/03/26**  
**Arbeidsduur : van 8,45 tot 10,00**

**Klant**  
 12613 Cloetens Brecht  
 Tervuursesteenweg 180  
 2800 Mechelen  
 0478/06.03.57 - info@cloetensbrecht.be

**Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant**  
 Cloetens Brecht /  
 Tervuursesteenweg 180 /  
 2800 Mechelen  
 0478/06.03.57 - info@cloetensbrecht.be

**Kenmerken van het stooktoestel**

Centraal\* :  Type B (open)  Type C 33 (gesloten) \*indeling volgens NBN CR 1749

Gasvormige brandstof :  Aardgas  LPG  Andere :  
 Niet-premix (GI)  Premix (GI)  Gasketel met ventilatorbrander (GII)

Vloeibare brandstof :  Houtpellets  Houtblokken  Andere :

**Toestel**  
 Merk : DAIKIN  
 Type : WPLW HYBRIDE GAS  
 Bouwjaar : 2013  
 Fabricatienummer : 039107-1307a13951  
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 27,00

**Brander**  
 Merk :  
 Type :  
 Bouwjaar :  
 Fabricatienummer :  
 Debiet (kW of kg/h of l/h of m³/h (gas)) : 0,00

Goede staat van werking	Eenheid	Brandstof 1: vloeibaar 2: gasvormig 3: vast *	Proef I Initiële meting	Proef II Eindmeting		OK	Niet OK
				Laaglast	Hooglast		
De afdruk(ken) van het elektronische meettoestel moeten aan dit attest worden bevestigd.							
Keteltemperatuur	°C	1 / 2	60,00	0,00	0,00		
Sproeier: merk en type		1					
Sproeier: debiet	USG/h	1	0,00	0,00	0,00		
Sproeier: hoek	Graden	1	0,00	0,00	0,00		
Pompdruk	Bar	1	0,00	0,00	0,00		
Gasdruk teller	Mbar	2	22,60	0,00	0,00		
gasblok	Mbar	2	21,30	0,00	0,00		
branderbed	Mbar	2	0,00	0,00	0,00		
Rookindex	Bacharach	1	0,00	0,00	0,00	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zuurstof (O2)	%	1 / 2	2,60	0,00	3,70		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1 / 2	10,43	0,00	9,80		
Koolstofmonoxide (CO)	Mg/kWh	1 / 2	148,00	0,00	120,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1 / 2	56,00	0,00	59,90		
Temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1 / 2	23,40	0,00	23,60		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2	32,60	0,00	36,30		
Verbrandingsrendement (Hs) (bovenwaarde)	%	1 / 2	88,70	0,00	88,40		
Verbrandingsrendement (Hi) (onderwaarde)	%	1 / 2	98,50	0,00	98,20	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geen zichtbaar oliespoor bij rookindexbepaling		1		<input type="checkbox"/> OK	<input checked="" type="checkbox"/> Niet OK		
Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)		1 / 2		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		
Zelden hinderlijke en milieuvontreinigende rook		3		<input type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK		

**Veilige staat van werking**

Druk rookgasafvoerkanaal	0,00 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 checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK
Dichtheid brandstofvoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)		2	<input checked="" type="checkbox"/> OK	<input type="checkbox"/> Niet OK

(\*) : geeft het type toestel aan waarvoor de parameter moet worden berekend of gemeten

**Eindbeoordeling**

Het stooktoestel werkt  Goed  Veilig  
 Niet goed  Niet veilig

**Eerstvolgende verbrandingscontrole vóór vul hier de exacte datum over 2 jaar OF 3 maanden in**

**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)
--	---