

## Klant

UGent, Universiteit Gent  
Sint-Pietersnieuwstraat 25  
Galglaan 4  
9000 Gent

Adres stooktoestel  
UGent 11.02 - Dunant 1  
Henri Dunantlaan 1  
9000 Gent

Volgnummer: 7933  
Datum onderhoud: 18/03/2026  
Arbeidsduur: ..... - .....

## Kenmerken van het stooktoestel

- **Centraal: aangesloten als type B23 (open)**
- Brandstof:** Gasvormig: aardgas H (G20)
- Type brander:** Premix (GI)

## Toestel

Ygnis Condensinox  
C403916814  
**Brander**

Bouwjaar: 2019  
Vermogen: 60 kW

Bouwjaar:  
Debiet:

■ Onderhoud centraal stooktoestel

Keuring voor eerste ingebruikname

## Reiniging

### Reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal

- Vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken
- Nazicht van de goede werking
- Controle v.d. terugslag d.m.v. een terugslagmelder

### Reiniging van het stooktoestel

- Ontstopping
- Reiniging v.d. branderbedden (GI)
- Reiniging v.d. warmtewisselaar (GI)
- Reiniging v.d. ketel (GII)
- Reiniging van de brander
- Reiniging van de ventilator
- Controle van de verluchting van het stooklokaal
- Controle van de rookgaszijdige dichtheid

## Verbrandingscontrole

### Goede staat van werking

		Initieel	Eind	OK	Niet OK
		Min	Max		
Keteltemperatuur	°C				
Gasdruk teller	mbar		22		
Gasdruk gasblok	mbar		20		
Gasdruk branderbed	mbar				
Concentratie O <sub>2</sub>	%	7,1	6,1	■	<input type="checkbox"/>
Concentratie CO <sub>2</sub>	%	7,744	8,301	■	<input type="checkbox"/>
Concentratie CO	mg/kWh		4	■	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur	°C	40,9	43,4		
Temperatuur verbrandingslucht	°C	14	21,8		
Nettotemperatuur	°C	26,9	21,6	■	<input type="checkbox"/>
Verbrandingsrendement (bovenwaarde)	%				
Verbrandingsrendement (onderwaarde)	%	98,5	98,9	■	<input type="checkbox"/>

Geen ongewenste condensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B)

■

### Veilige staat van werking

				OK	Niet OK
Druk rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B, natuurlijke trek)	Pa	-1,2	12,7	■	<input type="checkbox"/>
Verluchting en ventilatie stooklokaal				■	<input type="checkbox"/>
Dichtheid rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type C)				■	<input type="checkbox"/>
Dichtheid brandstoftoevoerleiding (gasmeter tot stooktoestel)				■	<input type="checkbox"/>

## Eindbeoordeling

Het stooktoestel werkt

goed

niet goed

veilig

niet veilig

**Eerstvolgende reiniging en verbrandingscontrole vóór 20/05/2027**

## Gebreken en maatregelen

Gebreken

*geen*

Te treffen maatregelen om deze gebreken weg te werken

*geen*

Opmerkingen  
*geen*

## Uitvoering

Firma

**VINCI FACILITIES**

Havenlaan 86C bus 201

1000 Brussel

BE 0508450838

Technicus

**Paul (UGent) Poelman**

**Erkenningsnummer: GV08448**

Handtekening technicus

Voor kennisname

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. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders. Meer informatie op [www.veiligverwarmen.be](http://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](http://www.omgevingvlaanderen.be/privacy)).