

VERBRANDINGSATTEST



Firma Equans Adres: Koning Albert II Laan 19 19, 1000 - Brussel, België Telefoon: +32 2 206 02 11 Website: https://equans.be/nl/contact/ BTW: BE0402947797	Techniker Techniker: 4.Ali Baydu Erkenningsnummer: GV06679 Volgnummer attest: 582659 Datum onderhoud: 02/11/2023 10:27
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Klant Naam: Providentia Adres: Brusselsesteenweg 191 Postcode en gemeente: 1731 - Asse	Adres stookinstallatie (indien verschillend van adres klant) Adres: DOM VERHAEGENSTRAAT 8 Postcode en gemeente: 1880 - KAPELLE-OP-DEN-BOS Installatienaam: Gasketel
--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

KENMERKEN VAN HET STOOKTOESTEL

<input checked="" type="checkbox"/> Centraal (indeling volgens NBN CR 1749)	Het toestel is een type B of C ? : C	Aangesloten als type: C33
Brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Gasvormig <input type="checkbox"/> Vloeibaar <input type="checkbox"/> Vast	Indien gasvormige brandstof: <input checked="" type="checkbox"/> Aardgas <input type="checkbox"/> LPG	Indien vaste brandstof:
Premix: <input type="checkbox"/> Nee <input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Gasketel met ventilatorbrander GII	

GEGEVENS INSTALLATIE

TOESTEL Merk: ACV Model: Kombi Kompakt HRE36/30 Bouwdatum: 01/11/2011 Serienummer: 1109100644 Barcode Serienummer: Nominiaal vermogen kW: 26,30	BRANDER (enkel cv) Merk Brander: Merk Brander: Bouwjaar Brander: Serienummer Brander: Debiet (kW of kg/h of l/h of m ³ (gas)):
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INITIELE METING

MANUELE INGAVE VAN DE GEGEVENS (afdrukken bijvoegen) Keteltemperatuur: 60,00 Sproeier : MERK & TYPE: Sproeier : DEBIET: Sproeier : HOEK °: Pompdruk bar: Gasdruk Teller: 20,00 Gasdruk Gasblok: 17,80 Rookindex Bacharach: Zuurstof (O2) %: 2,10 Koolstofdioxide (CO2) %: 10,71 Koolstofmonoxide (CO) mg/kWh: 230,00 Rookgastemperatuur (tg) °C: 59,90 Ruimtetemperatuur °C: 18,80 Nettotemperatuur °C: 41,10 Verbrandingsrendement(Hi): 98,10 Verbrandingsrendement(Hs): 88,30	AUTOMATISCHE OVERDRACHT GEGEVENS Keteltemperatuur: 60,00 Initiële meting: O ₂ :2,1 % CO ₂ :10,71 % CO Hi:230 mg/kWh RT:59,9 °C VT:18,8 °C Netto:41,1 °C η Hs:88,3 % η Hi:98,1 % Serial:02159216 TimeStamp:02/11/2023 09:54:29 Type:Rookgas
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Een volledige onderhoudsbeurt van een centraal stooktoestel bestaat uit een reinigingsbeurt van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingscontrole. Nadien ontvangt U een reinigingsattest van het rookgasafvoerkanaal en het stooktoestel en een verbrandingsattest. De attesten van minstens de laatste twee onderhoudsbeurten moeten ter beschikking gehouden worden van de toezichhouders.

REINIGEN EN CONTROLE VAN DE ROOKGASAFVOER

<input type="checkbox"/> Vegen van het rookgasafvoerkanaal en verbindingstukken	Dichtheid rookgasafvoerkanaal: <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> Niet OK <input type="radio"/> NVT	<input checked="" type="checkbox"/> Controle uitmonding rookgasafvoer
---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------

REINIGEN VAN HET STOOKTOESTEL

<p>Vloeibare brandstof : (Erkend Technicus)</p> <p>Reinigen van de filters: Reinigen van de ketel: Reinigen van de brander:</p> <p>Vaste brandstof : (Geschoold Vakman)</p> <p>Nazicht algemene staat (Vaste brandstof): Reiniging inwendige delen warmtebron (Vaste brandstof):</p>	<p>Gasvormige brandstof : (Erkend Technicus)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Ontstoffen <input checked="" type="checkbox"/> Reinigen ketel <input checked="" type="checkbox"/> Reinigen ventilator en brander</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

EINDMETING LAAGLAST & HOOGLAST (één meting volstaat, niet van toepassing nà nieuwe installatie !)

LAAGLAST MANUELE INGAVE	LAAGLAST AUTOMATISCH OVERDRACHT	HOOGLAST MANUELE INGAVE	HOOGLAST AUTOMATISCHE OVERDRACHT
Keteltemperatuur: 60,00 Sproeier : MERK & TYPE Sproeier : DEBIET Sproeier : HOEK ° Pompdruk bar Gasdruk Teller: 20,00 Gasdruk Gasblok: 18,30 Rookindex Bacharach Zuurstof (O ₂) %: Koolstofdioxide (CO ₂) %: Koolstofmonoxide (CO) mg/kWh: Rookgastemperatuur (tg) °C: Ruimtetemperatuur °C: Nettotemperatuur °C: Rendement(Hi): Rendement(Hs):	Keteltemperatuur: 60,00 EINDMETING LAAGLAST:	Keltemperatuur: 60,00 Sproeier : MERK & TYPE Sproeier : DEBIET Sproeier : HOEK ° Pompdruk bar Gasdruk Teller: 20,00 Gasdruk Gasblok: 18,00 Rookindex Bacharach Zuurstof (O ₂) %: 4,10 Koolstofdioxide (CO ₂) %: 9,58 Koolstofmonoxide (CO) mg/kWh: 128,00 Rookgastemperatuur (tg) °C: 54,10 Ruimtetemperatuur °C: 22,50 Nettotemperatuur °C: 31,60 Verbrandingsrendement(Hi): 98,40 Verbrandingsrendement(Hs): 88,60	Keltemperatuur: 60,00 EINDMETING: O ₂ :4,1 % CO ₂ :9,58 % CO Hi:128 mg/kWh RT:54,1 °C VT:22,5 °C Netto:31,6 °C η Hs:88,6 % η Hi:98,4 % Serial:02159216 TimeStamp:02/11/2023 10:21:02 Type:Rookgas

VEILIGE EN GOEDE STAAT VAN WERKING

<input checked="" type="checkbox"/> Nazicht van de goede werking	Geen ongewenstecondensvorming in rookgasafvoerkanaal (aangesloten als type B):	Dichtheid brandstoftoevoerleiding gasmeter tot stooktoestel:
Verluchting en ventilatie stooklokaal: <input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> Niet OK <input type="radio"/> NVT	<input checked="" type="radio"/> OK <input type="radio"/> Niet OK <input type="radio"/> NVT	<input type="checkbox"/> Niet uitgevoerd <input type="checkbox"/> Niet OK <input checked="" type="checkbox"/> OK
Indien controle "Dichtheid brandstofleiding" niet kan uitgevoerd worden, reden noteren bij "Andere Opmerkingen"		

EINDBEOORDELING

Het toestel werkt goed: OK
 Niet OK

Het toestel werkt veilig: OK
 Niet OK

Volgende reiniging moet gebeuren vóór :: 02/11/2025
volgende verbrandingscontrole moet gebeuren vóór :: 02/11/2025

GEBREKEN EN MAATREGELEN

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden:

Andere opmerkingen: huis leegstand ketel onderhoud uitgevoerd expansievat gecontroleerd gaslekcontrole 10min uitgevoerd ketel goedgekeurd

 Handtekening erkende technicus/geschoolde vakman	Voor kennisname  Handtekening klant
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------