

Firma
 Naam : SIX BV
 Adres : SCHARDOUWSTRAAT 31
 Plaats : 8870 IZEGEM
 Tel. : +32 51 31 20 12
 Fax : +32 51 31 25 81
 Email : technischendienst@six.be
 BTW-nr : BE0418068020

Technicus
 Naam : Wim Saesen
 Erkenningsnummer : GV01603 - TV17008 - KOEL/AIB/E_08/T_I_1407200006

Datum onderhoud : 17/12/25
Arbeidsduur : van 8,00 tot 9,00

Klant
 506152 OCMW DE PANNE
 KONINKLIJKE BAAN 10
 8660 DE PANNE
 jimmy.matsaert@depanne.be

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant
 GEZINSWONING
 ZEEKRUISDOORNWEG 5
 8660 DE PANNE

Kenmerken van het stooktoestel

Centraal* : **Type B (open)** **Type C C13 (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 : GASKETEL - Vaillant
 Type : ECOTEC PLUS VCW BE 296/5-5 E-BE R6
 Bouwjaar : 2017
 Fabricatienummer : 21171300100218431300388404N6
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 28

Brander
 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:
 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 : 17-12-2027
De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór :

 (handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))	Voor kennisname, (handtekening klant)
--	--

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 toezichthouders.