

AAN OCMW DE PANNE
KONINKLIJKE BAAN 10
8660 DE PANNE

Factuur 25700546

Factuurdatum : 04/03/2025
 Klantnummer : 19403
 Referentie : Onderhoud CV

Pagina 1/1

Artikel	Omschrijving	Aantal	EH	Prijs	Kort. %	BTW%	Bedrag netto
	Merk & Type : Vaillant EcoTec Pro VCW BE 286/5-3 R2 Bouwjaar : 2013 Nummer : 21100292 *****						
	Onderhoud 25500153 - 27/02/2025 WOONERF DUINBOS KOKSIJDEWEG 43 8660 DE PANNE						
	attest Wij hebben het onderhoud aan uw cv-ketel succesvol uitgevoerd. De bijbehorende attesten zijn bijgevoegd bij de factuur. Wij adviseren u deze documenten bij de ketel te bewaren en een kopie toe te voegen aan uw brandverzekering. Tijdens het onderhoud werd vastgesteld dat een nieuwe veiligheidsgroep geplaatst moest worden. Ook de elektrode werd vervangen. In de ketel werd veel roest vastgesteld. Dit dient in de gaten te worden gehouden.						
ond1 <30kW	Forfait voor onderhoud, keuring en metingen van een gaswandketel < 30 kW. Max werktijd 1.5uur inclusief. Vervangen van slijtage onderdelen niet inbegr	1	St	159,00		21,00	159,00
0020133816	Vaillant ecoTEC elektrode 0020133816	1	stuk	39,41		21,00	39,41
veil	Veiligheidsgroep 3/4 INOX	1	St	80,60		21,00	80,60

BTW-Regime: Particulier

Netto: 279,01 EUR
 BTW: 58,59 EUR

BTW	Belastbaar	BTW
21% BTW	279,01	58,59

Totaal te betalen:	337,60 EUR
---------------------------	-------------------

Factuur te betalen vóór : 18/03/2025
 Gestructureerde mededeling : +++902/5700/54623+++
 Betaalwijze : 14 Dagen Factuurdatum
 Bankrekeningnummer : BE11 0015 0863 6148 GEBABEBB
 : BE35 7380 3492 1537 KREDBEBB

Gebruik de QR code met je bankapp om je factuur snel en eenvoudig te betalen

OPGELET! Niet met Payconiq



ALGEMENE VOORWAARDEN

1. Behoudens andersluidende schriftelijke overeenkomst gelden enkel onderstaande algemene factuur-en verkoopvoorwaarden, met uitsluiting van de eigen voorwaarden van de klant.
2. Elke ondertekenaar van een ontwerp/plan/ bestelbon / order e.d. verbindt zich solidair met de rechtspersoon in wiens naam hij handelt.
3. Onze facturen zijn steeds contant betaalbaar te Veurne, tenzij anders bepaald.
4. Alle klachten moeten geschieden bij aflevering/oplevering, tenzij anders bepaald. Ze moeten schriftelijk op aangetekende wijze en met ontvangstbewijs geschieden.
5. Bij niet tijdige betaling is onmiddellijk en zonder ingebrekestelling een interest opeisbaar van 12% per jaar. Alle inningskosten vallen steeds ten laste van de schuldenaar.
6. Bij wanbetaling is de schuldenaar, buiten de inningsprotest- e.a. kosten en naast de interest en de gedingskosten, een schadevergoeding verschuldigd van 12% op de hoofdsom, met een minimum van 75 EUR en een maximum van 7.500 EUR. Ook deze vergoeding is van rechtswege en zonder ingebrekestelling opeisbaar.
7. Bij niet-naleving van de verplichtingen door de klant hebben wij het recht elke dienstverlening onvoorwaardelijk stop te zetten en kunnen wij een forfaitair bedrag van 50% van het totale factuurbedrag eisen voor onkosten en winstderving. Elke vertraging van betaling voor om het even welke reden geeft ons eveneens het recht om het contract te verbreken en onmiddellijke betaling te eisen van alle verschuldigde bedragen.
8. De klant verbindt er zich toe om alle briefwisseling en alle belangrijke stukken ons ter kennis te brengen voor zover deze rechtstreeks met andere aannemer(s) of onderaannemer(s) handelt.
9. De goederen worden op ons risico tot op de werf gebracht. De klant dient ervoor te zorgen dat deze bij aankomst onmiddellijk kunnen worden geleverd op de werf en op een veilige manier kunnen worden gestockeerd. Nutteloze verplaatsingskosten en te lange wachttijden (meer dan 15 minuten) worden aangerekend. Het recht wordt steeds voorbehouden om de goederen aan te rekenen in de mate van hun levering, zelfs indien deze slechts gedeeltelijk is.
10. De klant dient ervoor te zorgen dat vanaf het begin tot het einde van de werkzaamheden het werf in alle weersomstandigheden goed bereikbaar is voor het leveren en plaatsen van de goederen met de vrachtwagen, dat elektriciteit en water ter beschikking is, naast een toilet (nutsvoorzieningen dewelke onze firma gedurende de werkzaamheden gratis zal mogen gebruiken). Bij het niet voldoen aan bovenvermelde punten behouden wij het recht de werkzaamheden niet te starten of te schorsen met mogelijkheid een forfaitair bedrag van 50% van het totale factuurbedrag te eisen voor onkosten en winstderving.
11. Termijnen voor levering of uitvoering der werken worden in de mate van het mogelijke nageleefd. Zij kunnen nimmer een reden tot annulatie of een eis tot schadevergoeding inhouden. Wij zijn niet verantwoordelijk ingeval van overmacht en behouden ons het recht voor de termijn van uitvoering te verlengen zolang de overmacht duurt.
12. Wij zijn niet aansprakelijk voor de kleine wijzigingen inzake constructie, maten en kleur door de fabrikant aangebracht, tenzij uit de bestelbon uitdrukkelijk zou blijken dat de constructie, de maten en de kleur of de design voor de klant een wezenlijk bestanddeel van de overeenkomst uitmaken.
13. De aansprakelijkheid m.b.t. de geleverde en gebruikte producten is beperkt tot de door de fabrikant verstrekte waarborgen.
14. Interventies die wijziging aanbrengen aan materialen en toestellen m.b.t eigenschappen die onderworpen zijn aan veiligheid- en productnormering gebeuren altijd op instructie van de klant. Deze verklaart door ons goed geïnformeerd te zijn van de gevolgen. Dergelijke interventies gebeuren dan ook uitsluitend op risico van de klant zonder dat wij op welke wijze ook verantwoordelijk kunnen gesteld worden.
15. Alle voorwerpen en verkochte onderdelen of goederen blijven onze eigendom tot volledige betaling door de klant en kunnen het voorwerp uitmaken van een inschrijving in het pandregister. Verdere leveringen mogen geweigerd worden zolang de vorige facturen en rekeningen niet zijn vereffend.
16. Wij verwijzen uitdrukkelijk naar de GDPR- wetgeving inzake de verwerkingsgrond van persoonsgegevens en informatieverplichtingen als naar de volledige privacy policy o.a. conform de website.
17. Voor alle werken aan bestaande toestanden, verouderde situaties, broze leidingen,... kunnen wij geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor plotse breuken of lekken tijdens of na onze werken ook al zijn die het gevolg van een manipulatie van de techniker.
18. Voor alle geschillen zijn enkel de rechtbanken van het gerechtelijk arrondissement Gent, afdeling Veurne bevoegd.
19. Morlitem BV is niet verantwoordelijk voor schade alleraard, rechtstreekse of onrechtstreekse schade, kosten, die door gebruik van software of hardware of op grond van virussen, wormen en dergelijke ontstaan als er geen grove nalatigheid kan bewezen worden. Het bewijs van deze grove nalatigheid moet worden bewezen door de gebruiker.
20. Indien betaling niet binnen de gestelde termijn van de factuur is ontvangen, wordt de klant in gebreke gesteld. De kosten voor de ingebrekestelling bedragen **€ 250** welke in rekening zullen worden gebracht vanaf de datum van de ingebrekestelling.

Firma
 Naam : MORLITERM BV
 Adres : SLABLEEDSTRAAT 3
 Plaats : 8630 VEURNE
 Tel. : +32 58 28 88 58
 Fax :
 Email : info@morlitem.be
 BTW-nr : BE 0885.889.320

Technicus
 Naam : IMRAN MEZHAEV
 Erkenningsnummer : GV01632

Datum onderhoud : 27/02/25
Arbeidsduur : van 0,00 tot 0,00

Klant
 19403 OCMW DE PANNE
 KONINKLIJKE BAAN 10
 8660 DE PANNE
 facturen@ocmwdepanne.be; jimmy.matsaert@depanne.be

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant
 WOONERF DUINBOS
 KOKSIJDEWEG 43
 8660 DE PANNE
 facturen@ocmwdepanne.be; jimmy.matsaert@depanne.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 : Vaillant
 Type : EcoTec Pro VCW BE 286/5-3 R2
 Bouwjaar : 2014
 Fabricatienummer : 21143800100116270001020818n3
 Nominaal vermogen toestel (kW) : 28,00

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	65,00	0,00	64,00		
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	21,00	0,00	21,00		
gasblok	Mbar	2	21,00	0,00	21,00		
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	4,60	0,00	3,80		
Koolstofdioxide (CO2)	%	1 / 2	9,29	0,00	9,75		
Koolstofmonoxide (CO)	Mg/kWh	1 / 2	15,12	0,00	78,00	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rookgastemperatuur (tg)	°C	1 / 2	62,90	0,00	64,60		
Temperatuur verbrandingslucht (ta)	°C	1 / 2	15,70	0,00	16,20		
Nettotemperatuur (tg - ta)	°C	1 / 2	47,20	0,00	48,40		
Verbrandingsrendement (Hs) (bovenwaarde)	%	1 / 2	87,90	0,00	87,80		
Verbrandingsrendement (Hi) (onderwaarde)	%	1 / 2	97,60	0,00	97,60	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
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 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	-5,40 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 27/02/2027

Gebreken en maatregelen

Gebreken die niet door de onderhoudsbeurt kunnen worden weggewerkt :

Andere opmerkingen :

	Voor kennisname, Getekend op: 27/02/2025 14:21 Door: im
<small>(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))</small>	<small>(handtekening klant)</small>

Firma

Naam : MORLITERM BV
 Adres : SLABLEEDSTRAAT 3
 Plaats : 8630 VEURNE
 Tel. : +32 58 28 88 58
 Fax :
 Email : info@morlitem.be
 BTW-nr : BE 0885.889.320

Technicus

Naam : IMRAN MEZHAEV
 Erkenningsnummer : GV01632

Datum onderhoud : 27/02/25**Arbeidsduur : van 0,00 tot 0,00****Klant**

19403 OCMW DE PANNE
 KONINKLUKE BAAN 10
 8660 DE PANNE
 facturen@ocmwdepanne.be; jimmy.matsaert@depanne.be

Adres stooktoestel indien verschillend van adres klant

WOONERF DUINBOS
 KOKSLIJDEWEG 43
 8660 DE PANNE
 facturen@ocmwdepanne.be; jimmy.matsaert@depanne.be

Kenmerken van het stooktoestel

- Centraal*** : **Type B (open)** **Type C (gesloten)** *indeling volgens NBN CR 1749
- Gasvormige brandstof** : Aardgas LPG Andere :
 Niet-premix (GI) Premix (GI) Gasketel met ventilatorbrander (GII)
- Vloeibare brandstof** :
 Vaste brandstof : Houtpellets Houtblokken Andere :

Toestel

Merk : Vaillant
 Type : EcoTec Pro VCW BE 286/5-3 R2
 Bouwjaar : 2014
 Fabricatienummer : 21143800100116270001020818n3
 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:** Ontstopping
 (erkend technicus) Reiniging van de branderbedden en de warmtewisselaar (GI) of reinigen van de ketel (GII)
 Reiniging van de ventilator en de brander
- Vloeibare brandstof:** Reiniging van de filters
 (erkend technicus) Reiniging van de ketel
 Reiniging van de brander
- Vaste brandstof:** Nazicht algemene staat
 (geschoold vakman) 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 : 27-02-2027

De eerstvolgende reiniging en controle van het rookgasafvoerkanaal moet gebeuren vóór : 27/02/2027

Voor kennisname,

Getekend op: 27/02/2025 14:21
 Door: im

(handtekening erkende technicus (gas of stookolie) of geschoold vakman (vaste brandstof))

(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.

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. Meer informatie op www.lne.be/themas/erkenningen/verwarming en www.veiligverwarmen.be