

Gemeente Sint-Jans-Molenbeek

Afdeling Huisvesting en Vastgoedbeheer

Dienst Gebouwbeheer / dienst Gebouwbeheer

| Functie | WERKBESCHRIJVING | gecodeerd |
|----------------|--|------------------|
| 2 | DOEL EN VOORWAARDEN VAN HET CONTRACT: | P.M |
| 2.1 | Algemeen: | P.M |
| 2.2 | Duur : | P.M |
| 2.3 | Documenten om bij de aanbidding te voegen: | P.M |
| 2.3.1 | Technische informatie: | P.M |
| 2.3.2 | Certificaat van bezoek: | P.M |
| 3 | ALGEMENE UITVOERINGSVOORWAARDEN VAN HET CONTRA | P.M |

| | | |
|------------|---|-----------------------|
| 3.1 | Voorwerp van het contract: | P.M |
| 3.2 | Verplichtingen van de dienstverlener: | P.M |
| 4 | DIENSTEN | P.M |
| 4.1 | Algemeenheid | P.M |
| 4.2 | onderhoud | P.M |
| 4.3 | Probleemoplossen | P.M |
| 4.4 | Bedrijfsomstandigheden | P.M |
| 4.5 | Benodigheden inbegrepen in dit contract | P.M |
| 4.6 | Wettelijke certificaten | P.M |
| 4.7 | Bezoek rapporten, technische gegevens | P.M |
| 5 | Aansprakelijkheid van de dienstverlener - Garanties | P.M |
| 5.1 | Algemeen: | P.M |
| 5.2 | Verzekering | P.M |
| 5.3 | Privacy | P.M |
| 5.4 | Naleving van veiligheidsregels | P.M |
| 6 | ONDERHOUDSDIENSTEN | |
| 6.1 | Gasketels | GECODEE PD |
| | | |
| | | PQ |
| | | |
| | | QF |
| | | |

| |
|----|
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |

6.5

Luchtbehandelingskasten (CTA) / Ventilatie Groep

| |
|----|
| |
| QF |
| |
| QF |
| |

| |
|----|
| QF |
| |
| QF |
| QF |
| QF |
| QF |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |

6.6 Koelinstallaties

| |
|--|
| |
|--|

6.7 VMC gestuurde mechanische ventilatie

QF

QF

QF

QF

QF

QF

QF

QF

QF

QF

QF

| |
|----|
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| |
| QF |
| QF |
| |
| QF |
| QF |
| |
| QF |
| QF |

| | |
|-----------|-----------------|
| FF | |
| | PLC 030 |
| FF | |
| | 4VE 053 |
| FF | |
| | 4VE 186 |
| FF | |
| | 4VE 192 |
| FF | |
| | TAZ 043 |
| FF | |
| | VDK 023 |
| FF | |
| | DUBB 224 |
| FF | |
| | CDF 03 |
| FF | |
| | CDF 047 |
| FF | |
| | POT 075A |
| FF | |
| | GOS 010 |

| | |
|-----------|-----------------|
| FF | |
| | AV 19A |
| FF | |
| | JAC 019 |
| FF | |
| | IND 091 |
| FF | |
| | QMA 059 |
| FF | |
| | GOED 025 |
| FF | |
| | GAN 375 |
| FF | |
| | ETA 076 |
| FF | |
| | ETA 078 |
| FF | |
| | VDM 06 |
| FF | |
| | VDM 018 |
| FF | |
| | MEX 015 |

| | |
|-----------|-----------------------|
| FF | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | LEE UW 101-103 |
| FF | |
| | 4VE 053 |
| FF | |
| | 4VE 186 |
| FF | |
| | 4VE 192 |
| FF | |
| | VDK 023 |
| FF | |
| | DUBB 224 |
| FF | |
| | CDF 047 |
| FF | |
| | CDF 03 |
| FF | |

| | |
|-----------|----------------------|
| | CDF 047 |
| FF | |
| | AV 19A |
| FF | |
| | IND 091 |
| FF | |
| | QMA 059 |
| FF | |
| | GOED 025 |
| FF | |
| | GAN 375 |
| FF | |
| | ETA 078 |
| FF | |
| | VDM 06 |
| FF | |
| | |
| | LEEuw 101-103 |
| FF | |
| | MUS 024 |
| FF | |
| | MUS 024 |

| | |
|-----------|-------------------------|
| FF | |
| | VDK 023 |
| FF | |
| | Motoronderhoud a |
| FF | |
| | Motoronderhoud s |
| FF | |
| | LOR 008 |
| FF | |
| | VDM 06 |
| FF | |
| | LOR 008 |
| FF | |
| | IND 059 |
| FF | |
| | POT 075A |
| FF | |
| | DUBB 224 |
| FF | |
| | JAC 019 |
| FF | |
| | JAC 019 |

| | |
|-----------|----------------|
| FF | |
| | IND 091 |
| FF | |
| FF | |
| FF | |
| FF | |
| FF | |
| | AV 19A |
| FF | |
| | DEC 099 |
| FF | |
| | GAN 375 |
| FF | |
| | GAN 375 |
| FF | |
| | CDF 03 |
| FF | |
| | VDM 018 |
| FF | |
| | |
| | |
| | |

| | |
|-----------|-----------------|
| | CDF 047 |
| FF | |
| | DUB 096 |
| FF | |
| | DUBB 224 |
| FF | |
| | DEC 099 |
| FF | |
| | VDD 063 |
| FF | |
| | GOED 025 |
| FF | |
| | GOED 027 |
| FF | |
| | ETA 078 |
| FF | |
| | ETA 076 |
| FF | |
| | IND 091 |
| FF | |
| | QMA 059 |
| FF | |

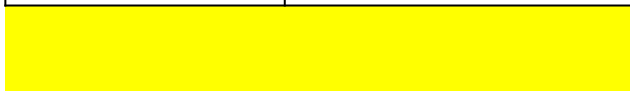
| | |
|-----------|----------------------|
| | VDM 06 |
| FF | |
| | RAN 040 |
| FF | |
| | MEX 015 |
| FF | |
| | |
| | LEEuw 101-103 |
| FF | |
| | MUS 024 |
| FF | |
| | 4VE 053 |
| FF | |
| | 4VE 186 |
| FF | |
| | 4VE 192 |
| FF | |
| | TAZ 043 |
| FF | |
| | VDK 023 |
| FF | |
| | VDK 023 |

| | |
|-----------|-----------------|
| FF | |
| | DUBB 224 |
| FF | |
| | CDF 047 |
| FF | |
| | CDF 047 |
| FF | |
| | CDF 03 |
| FF | |
| | CDF 047 |
| FF | |
| | AV 19A |
| FF | |
| | IND 091 |
| FF | |
| | QMA 059 |
| FF | |
| | QMA 059 |
| FF | |
| | GAN 375 |
| FF | |
| | ETA 078 |

| | |
|-----------|-----------------|
| FF | |
| | GOED 025 |
| FF | |
| | GAN 375 |
| FF | |
| | MUS 024 |
| FF | |
| | 4VE 053 |
| FF | |
| | 4VE 186 |
| FF | |
| | 4VE 192 |
| FF | |
| | VDK 023 |
| FF | |
| | POT 075A |
| FF | |
| | JAC 019 |
| FF | |
| | IND 091 |
| FF | |
| FF | |

| | |
|-----------|-----------------------|
| | VDM 06 |
| FF | |
| FF | |
| | VDM 018 |
| FF | |
| | MEX 015 |
| FF | |
| | |
| | LEE UW 101-103 |
| FF | |
| | MUS 024 |
| FF | |
| | PLC 030 |
| FF | |
| | 4VE 053 |
| FF | |
| | 4VE 186 |
| FF | |
| | 4VE 192 |
| FF | |
| | TAZ 043 |
| FF | |

| | |
|-----------|-----------------|
| | VDK 023 |
| FF | |
| | DUBB 224 |
| FF | |
| | CDF 03 |
| FF | |
| | CDF 047 |
| FF | |
| | AV 19A |
| FF | |
| | QMA 059 |
| FF | |
| | VDM 06 |
| FF | |
| FF | |
| | VDM 018 |
| FF | |
| FF | |
| | IND 091 |
| FF | |
| FF | |



| | |
|-----------|-----------------|
| | DUB 096 |
| FF | |
| | DUBB 224 |
| FF | |
| | GOS 010 |
| FF | |
| | POT 075A |
| FF | |
| | LOR 008 |
| FF | |
| | OSI 008 |
| FF | |
| | ETA 078 |
| FF | |
| | AV 19A |
| FF | |
| | JAC 019 |
| FF | |
| | VDM 013 |
| FF | |
| | GAN 375 |
| FF | |

Sime gasketel met Weishaupt brander

Gemeenteplein 030

Gasketel SIME

Avenue van de Vier Winden 053

SIME gasketel met Elco Klöckner EK03.20G-ZT-T1 Be brander

Avenue des Quatre Vents 186

Gasketel IDEEAL BAXI HCR70LEO

Avenue des Quatre Vents 192

SIME gasketel met Riello-brander - GULLIVER B53

rue Tazieaux 043

Ygnis gasketel

Albert Vanderkinderenstraat 023

FERROLI PEGASUS 67 gasketel

Jean Dubrucqlaan 224

VAILLANT VR34 gasketel

Graaf van Vlaanderenstraat 03

Ketel OERTLI - GSR 140-65 CONDENS

Graaf van Vlaanderenstraat 047

vloer gasketel

Tuinmanstraat 075A

Gascondensatieketel RIELLO TAU UNIT 75

rue de Gosselies 010

| |
|--|
| Bulex Themacondens gasketel |
| straat van de toekomst 19A |
| Remeha gasketel type Calenta 35S |
| Pierre Victor Jacobsstraat 019 |
| VAILLANT gasketel |
| Industriekade 091 |
| YGNIS Condensinox gasketel |
| Pier van Mariemont 059 |
| Remeha gasketel |
| Bonnestraat 025 |
| Remeha gasketel |
| Gentsesteenweg 375 |
| Remeha gasketel |
| rue des Vijvers noirs 076 |
| VAILLANT gasketel (1e) |
| rue des Vijvers noirs 078 |
| VAILLANT gasketel |
| Vandermaelenstraat 06 |
| YGNIS Condensinox-ketel |
| Vandermalenstraat 018 |
| Ketel Vaillant ECOVit Exclusiv VKK SWE 656/4 |
| Mexicostraat 015 |

Gasketel Vitocrossal 300 VKK SWE 656/4

Leopold II-laan 101-103

Waterontharders

Avenue van de Vier Winden 053

Waterontharders

Avenue des Quatre Vents 186

Waterontharders in geventileerd vacuüm

Avenue des Quatre Vents 192

Waterontharders

Albert Vanderkinderenstraat 023

Waterontharders

Jean Dubrucqlaan 224

Waterontharders

Graaf van Vlaanderenstraat 047

verzachter

Graaf van Vlaanderenstraat 03

Waterontharders

Graaf van Vlaanderenstraat 047

Waterontharders

straat van de toekomst 19A

Waterontharders

Industriekade 091

Waterontharders

Pier van Mariemont 059

Waterontharders

Bonnestraat 025

Waterontharders

Gentsesteenweg 375

Waterontharders

rue des Vijvers noirs 078

Waterontharders

Vandermaelenstraat 06

Waterontharders

Leopold II-laan 101-103

Ventilatie-unit op dak van restaurant

Rue Façois Mus 024

Keuken afzuig torentje

Rue Façois Mus 024

| |
|--|
| SDB-extractiekoepel |
| Albert Vanderkinderenstraat 023 |
| Dakventilatie unit |
| fzuigkap afzuigunit |
| zie lijst met gebouwen |
| anitaire afzuigunit |
| zie lijst met gebouwen |
| rue Le Lorrain, 008 |
| Individuele afzuigunit |
| Vandermaelenstraat 06 |
| Individuele afzuigunit afvalkamer |
| rue Le Lorrain, 008 |
| Ventilatie-unit parkeergarage |
| Industriekade 059 |
| Ventilatie-unit parkeergarage |
| Tuinmanstraat 075A |
| Collectieve luchtafzuigunit (voorbouw) |
| Avenur Jean Dubrucq 224 (kwekerij/huisvesting) |
| Collectief dubbelstroomsysteem (met vervanging filters 2 x per jaar) |
| Pierre Victor Jacobsstraat 019 |
| Groot collectief dubbelstroomsysteem (met vervanging filters 2 x per jaar) |
| Pierre Victor Jacobsstraat 019 |

| |
|---|
| Klein collectief dubbelstroomsysteem (met vervanging filters 2 x per jaar) |
| Industriekade 091 |
| CTA-dak met wielrecuperator |
| GP/GE 2 collectieve dubbele stroom (met vervanging van filters twee keer per jaar) op |
| GP/GE 3 collectieve dubbele stroom (met vervanging van filters twee keer per jaar) op |
| GP/GE 4 collectieve dubbele stroom (met vervanging van filters twee keer per jaar) op |
| GP/GE 5 collectieve dubbele stroom (met vervanging van filters twee keer per jaar) op |
| rue de l'avenir 19A (dak via huurder) |
| Collectief dubbelstroomsysteem (met vervanging filters 2 x per jaar) |
| Rue Jean-Baptiste Decock, 99 |
| Collectief dubbelstroomsysteem (met vervanging filters 2 x per jaar) |
| Gentsesteenweg 375 |
| Kwekerij collectief dubbelstroomsysteem (met twee keer per jaar vervanging van filters) |
| Gentsesteenweg 375 |
| Collectief dubbelstroomsysteem behuizing (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Graaf van Vlaanderenstraat 03 |
| Collectief dubbelstroomsysteem (met vervanging filters 2 x per jaar) |
| Vandermalenstraat 018 |
| Collectief dubbelstroomsysteem (met vervanging filters 2 x per jaar) |
| |
| |

| |
|---|
| Graaf van Vlaanderenstraat 047 |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Avenue Jean Dubrucq 96 |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Avenur Jean Dubrucq 224 (kwekerij/huisvesting) |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Rue Jean-Baptiste Decock, 99 |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Vanderdussenstraat 63 |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Bonnestraat 025 |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Rue de Bonne 027 (ÉÉN filiaal) |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Rue des Etangs noirs 078 (gehandicapten en appartementen) |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| rue des Etangs noirs 076 (Kantoor) |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Industriekade 091 |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |
| Pier van Mariemont 059 |
| Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar) |

Vandermaelenstraat 06

Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar)

Ransfortstraat 40

Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar)

Mexicostraat 015

Individuele VMC (met vervanging van filters 2 x per jaar)

Leopold II-laan 101-103

Wisselplaat

Rue François Mus 024

Ketel Viessmann

Avenue van de Vier Winden 053

boiler

Avenue des Quatre Vents 186

boiler

Avenue des Quatre Vents 192

gas boiler

rue Tazieaux 043

boiler

Albert Vanderkinderenstraat 023

boiler

Albert Vanderkinderenstraat 023

| |
|---|
| Wisselplaat |
| Avenur Jean Dubrucq 224 (kwekerij/huisvesting) |
| Zonnethermische installatie met boiler |
| Graaf van Vlaanderenstraat 047 |
| 2 ballonnen van 1000 L met zonnepanelen |
| Graaf van Vlaanderenstraat 047 |
| Wisselplaat |
| Graaf van Vlaanderenstraat 03 |
| Zonnesysteem met Viesman-ketel, VITOCCELL 300-B |
| Graaf van Vlaanderenstraat 047 |
| Zonnethermische installatie met 2 Boiler 1000L |
| rue de l'avenir 19A (dak via huurder) |
| Zonnethermische installatie met SIME ketel type BS2S C van 500L |
| Industriekade 091 |
| Zonnethermische installatie met 1000L boiler |
| Pier van Mariemont 059 |
| Zonnethermische installatie met boiler |
| Pier van Mariemont 059 |
| Wisselplaat |
| Gentsesteenweg 375 |
| Zonnethermische installatie met boiler |
| Rue des Etangs noirs 078 |

Zonnethermische installatie met boiler

Bonnestraat 025

Zonnethermische installatie met boiler

Gentsesteenweg 375

Zonnethermische installatie met boiler

Rue François Mus 024

Ketel 350L Viessmann

Avenue van de Vier Winden 053

boiler

Avenue des Quatre Vents 186

boiler

Avenue des Quatre Vents 192

boiler

Albert Vanderkinderenstraat 023

Ketel Charro 1500L

Tuinmanstraat 075A

boiler

Pierre Victor Jacobsstraat 019

Ketel VAILLANT 295L

Industriekade 091

Wisselplaat

SWW-tank verwarmd door ketel

| |
|-------------------------------|
| Vandermaelenstraat 06 |
| boiler |
| boiler |
| Vandermalenstraat 018 |
| boiler |
| Mexicostraat 015 |
| boiler |
| |
| Leopold II-laan 101-103 |
| Expansievat |
| Rue François Mus 024 |
| Expansievat |
| Gemeenteplein 030 |
| Expansievat |
| Avenue van de Vier Winden 053 |
| Expansievat |
| Avenue des Quatre Vents 186 |
| Expansievat |
| Avenue des Quatre Vents 192 |
| Expansievat |
| rue Tazieaux 043 |
| Expansievat |

Albert Vanderkinderenstraat 023

Expansievat

Jean Dubrucqlaan 224

Expansievat

Graaf van Vlaanderenstraat 03

Expansievat

Graaf van Vlaanderenstraat 047

Expansievat

straat van de toekomst 19A

Flamco expansievat type flexcon

Pier van Mariemont 059

Expansievat

Vandermaelenstraat 06

Expansievat

Expansievat

Vandermalenstraat 018

Expansievat

Expansievat

Industriepier 91

Expansievat

Expansievat

| |
|--------------------------------|
| Avenue Jean Dubrucq 96 |
| Regenwater stortbak |
| Jean Dubrucqlaan 224 |
| Regenwater stortbak |
| rue de Gosselies 010 |
| Regenwater stortbak |
| Tuinmanstraat 075A |
| Regenwater stortbak |
| rue Le Lorrain, 008 |
| Regenwater stortbak |
| Rue des Osiers, 8 |
| Regenwater stortbak |
| Rue des Etangs noirs 078 |
| Regenwater stortbak |
| straat van de toekomst 19A |
| Regenwater stortbak |
| Pierre Victor Jacobsstraat 019 |
| Regenwater stortbak |
| Vandermalenstraat 013 |
| Regenwater stortbak |
| Gentsesteenweg 375 |
| Regenwater stortbak |

Kortrijkstraat, 40

Regenwater stortbak

Vanderdussenstraat 63

Regenwater stortbak

Industriekade 091

Regenwater stortbak

Industriekade 091

Warmtekrachtkoppelingsinstallatie

Interventies - Arbeid en reizen inbegrepen

KETEL < 50KW

Aftappen van de installatie + spoelen verwarmingsbuizen en radiatoren + behandeling door F3 + F1)

- Accommodatie met 1 slaapkamer

- Accommodatie met 2 slaapkamers

- Accommodatie met 3 slaapkamers

| |
|---|
| - Accommodatie met 4 slaapkamers |
| - 5 slaapkamer accommodatie |
| Ontkalken van de warmwaterleidingen |
| - Accommodatie met 1 slaapkamer |
| - Accommodatie met 2 slaapkamers |
| - Accommodatie met 3 slaapkamers |
| - Accommodatie met 4 slaapkamers |
| - 5 slaapkamer accommodatie |
| KETEL > 50KW |
| Aftappen van de installatie + spoelen verwarmingsbuizen en radiatoren (<100 m ²) |
| Aftappen van de installatie + spoelen van verwarmingsbuizen en radiatoren (>100 m ² en <500 m ²) |
| Aftappen van de installatie + spoelen verwarmingsbuizen en radiatoren (>500 m ²) |
| Arbeid en reizen |
| gespecialiseerde technicus): Euro/u / Uurmankracht (geschoolde technicus): Euro/u |
| weekenduren (gespecialiseerde technicus): Euro/u / Uurmankracht (geschoold technicus) |
| opnamesomper verplaatsing |
| bedragen / bedrag om te rechtvaardigen |

| | | | |
|-------------------------------|----------------|------|---|
| Dezelfde | 139.10/123.8Kw | 2000 | 1 |
| | | | |
| Dezelfde | 55 kW | 1997 | 1 |
| | | | |
| Dezelfde | 164KW | 2002 | 1 |
| | | | |
| IDEALE BAXI HCR70LEO | 67,8 kW | 2004 | 2 |
| | | | |
| SIME - 2R8 VRIJSTE EINDE | 189Kw | 2004 | 1 |
| | | | |
| | 80 kW | 2020 | 2 |
| | | | |
| FERROLI PEGASUS 67 | 67Kw | 2005 | 1 |
| | | | |
| VAILANT VR34 | 60Kw | 2010 | 1 |
| | | | |
| Remeha | 52,4 kW | 2016 | 1 |
| | | | |
| Remeha GAS 210-120 ECO PRO | 120 kW | 2020 | 1 |
| | | | |
| RIELLO | 60Kw | 2011 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|---------|-------|------|---|
| Bulex | 37Kw | 2010 | 1 |
| | | | |
| Remeha | | 2012 | 1 |
| | | | |
| VALIANT | | 2013 | 1 |
| | | | |
| YGNIS | 60KW | 2014 | 1 |
| | | | |
| Remeha | | 2014 | 1 |
| | | | |
| Remeha | | 2014 | 1 |
| | | | |
| Remeha | 65 kW | 2014 | 1 |
| | | | |
| VALIANT | 65 kW | 2015 | 1 |
| | | | |
| VALIANT | 65 kW | 2015 | 1 |
| | | | |
| YGNIS | 40kW | 2015 | 1 |
| | | | |
| Dapper | 65 kW | 2015 | 1 |
| | | | |

| | | | |
|--|-----------------------|--|----|
| | 600 m ³ /u | | 1 |
| | | | |
| | 400 m ³ /u | | 1 |
| | | | |
| | | | 11 |
| | | | |
| | | | 7 |
| | | | |
| | | | 7 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 2 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |

| | | | |
|--|------------------------|--|---|
| | | | 1 |
| | | | |
| | 3000 m ³ /u | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 900 m ³ /u | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 3400 m ³ /u | | 1 |
| | | | |
| | 2045 m ³ /u | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 0 |
| | | | |

| | | | |
|--|--|--|----|
| | | | |
| | | | 13 |
| | | | |
| | | | 8 |
| | | | |
| | | | 8 |
| | | | |
| | | | 7 |
| | | | |
| | | | 8 |
| | | | |
| | | | 11 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 7 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 3 |
| | | | |
| | | | 13 |

| | | | |
|--|------------|------|---|
| | | | |
| | | | 5 |
| | | | |
| | | | 3 |
| | | | |
| | | | 3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 350 liter | | 1 |
| | | | |
| | 350 liter | | 1 |
| | | | |
| | 1000 liter | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 400L | 2020 | 1 |
| | | | |
| | 1500L | | 1 |
| | | | |

| | | | |
|-----------|-------------------|--|---|
| | 65 kW | | 1 |
| | | | |
| | 22m2 | | 1 |
| | | | |
| | 22m2 | | 1 |
| | | | |
| | 163 kW | | 1 |
| | | | |
| | 500L | | 1 |
| | | | |
| | 22 m2 | | 1 |
| | | | |
| | 500L | | 1 |
| | | | |
| | 30 m ² | | 1 |
| | | | |
| | 500L | | 1 |
| | | | |
| Viessmann | | | 1 |
| | | | |
| | 500L | | 1 |
| | | | |

| | | | |
|--|-------|--|---|
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 350L | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 1000L | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 1500L | | 1 |
| | | | |
| | 240L | | 1 |
| | | | |
| | 295L | | 1 |
| | | | |
| | 75 kW | | 1 |
| | 1000L | | 1 |

| | | | |
|--|------|------|---|
| | | | |
| | 300L | | 1 |
| | 750L | | 1 |
| | | | |
| | 800L | | 1 |
| | | | |
| | 475L | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | 150L | | 2 |
| | | | |
| | 150L | | 1 |
| | | | |
| | 50L | | 1 |
| | | | |
| | 80L | | 1 |
| | | | |
| | 80L | | 1 |
| | | | |
| | 80L | | 1 |
| | | | |
| | 300L | 2020 | 1 |

| | | | |
|--|------|--|---|
| | | | |
| | 80L | | 1 |
| | | | |
| | 80L | | 2 |
| | | | |
| | 80L | | 3 |
| | | | |
| | 150L | | 2 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | 80L | | 1 |
| | | | |
| | 35L | | 2 |
| | 80L | | 2 |
| | | | |
| | 25L | | 2 |
| | 80L | | 1 |
| | | | |
| | 25L | | 1 |
| | 80L | | 1 |



| | | | |
|--|--------|--|---|
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | 0 |
| | | | |
| | | | |
| | 12,3kW | | 1 |

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |

| | | | |
|--|--|--|---------------|
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | Aantal |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | 1 |
| | | | |

| |
|-----------------|
| Totaal e |
| BTW |
| Totaal B |

| | |
|--|---------------|
| | |
| | 0.00 € |
| | |
| | 0.00 € |
| | |
| | 0.00 € |
| | |
| | 0.0 € |
| | |
| | |
| | 0.00 € |

| | |
|--|--------|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |

| | |
|----------------------|---------------------|
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| | |
| | |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| | |
| | |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| | 0.00 € |
| EENHEID PRIJS | TOTALE PRIJS |
| | 0.00 |
| | 0.00 |
| | 0.00 |
| 60,000.00 | 60,000.00 |

| | |
|---------------------------|--------------------|
| excl. BTW / Totaal | 60,000.00 € |
| V / BTW 21% | 12,600.00 € |
| TW / Totaal BTWI | 72,600.00 € |