

BEKNOPTE HANDLEIDING
SST4-pomp

QSG-SST4-Pomp Versie 1.2

19.06.2024

NL

WARNINGS

- Ensure the monitor is switched on and the sensor and audible port are unobstructed prior to use.
- This detector is a personal safety device. It is your responsibility to respond properly to any alarm conditions.
- Do not use the device if it appears to be damaged. Always inspect it before use and look for blocked filters and physical damage.
- Periodically test the response of the sensors by exposing the detector to a target gas concentration that exceeds the alarm set point. Manually verify that the audible, vibration, and visual alarms are activated.
- For safety reasons, this equipment must be operated and serviced by qualified personnel only.
- Do not attempt to replace the internal components. This will void the intrinsic safety rating and will void the warranty of the product. (Unless replaced by a WatchGas-approved service technician using original WatchGas parts.)
- Deactivating the detector by removing the battery pack may cause improper operation and harm to the detector.
- The Li-ion battery in this product presents a risk of fire, explosion, and chemical burn if misused. Do not disassemble, incinerate, or heat above 212°F (100°C).

Batteries exposed to heat at 266°F (130°C) for 10 minutes can cause fire and explosion.

- Batteries must only be charged in a safe area free of hazardous gas.
- Only use WatchGas chargers. Using other Non-Approved chargers can lead to fire and/or explosion. (The Wireless charger used in conjunction with the equipment must be a suitably approved SELV / PELV supply with a maximum voltage not exceeding 5 V.)
- This instrument contains a lithium polymer battery. Do not disassemble and do not dispose of in fire. Do not mix with the solid waste stream.
- Used batteries must be disposed of by a qualified recycler or hazardous materials handler.

CAUTIONS/SPECIAL CONDITIONS

- All inspections should be performed in a clean and hazardous-free environment.
- The detector should be cleaned with a soft damp cloth using a neutral cleaner (i.e. ACL Staticide). **NOTE:** Do not use solvents, soaps, or polishes.
- This product is a gas detector, not a measuring device.
- For optimal performance, periodically zero the sensor in a normal atmosphere (20.9% v/v O₂) that is free of hazardous gas.
- This equipment is intended for use in hazardous

atmosphere in air with normal oxygen content not exceeding 21.0 % v/v.

• Before using the detector, refer to Sensor Poisons and Contaminants (see SAFETY INFORMATION - READ BEFORE USE chapter)



AVERTISSEMENTS

• Assurez-vous que le moniteur est allumé et que le capteur et le port sonore ne sont pas obstrués avant utilisation.

• Ce détecteur est un dispositif de sécurité personnelle. Il est de votre responsabilité de réagir correctement à toute condition d'alarme.

• N'utilisez pas l'appareil s'il semble endommagé. Inspectez-le toujours avant utilisation et recherchez les filtres obstrués et les dommages physiques.

• Testez périodiquement la réponse des capteurs en exposant le détecteur à une concentration de gaz cible qui dépasse le point de réglage de l'alarme. Vérifiez manuellement que les alarmes sonores, vibrantes et visuelles sont activées.

• Pour des raisons de sécurité, cet équipement doit être utilisé et entretenu uniquement par du personnel qualifié.

• N'essayez pas de remplacer les composants internes. Cela annulera la cote de sécurité intrinsèque et annulera la garantie du produit. (Sauf remplacement par un technicien de service agréé WatchGas utilisant des pièces WatchGas d'origine.)

• La désactivation du détecteur en retirant la batterie peut entraîner un mauvais fonctionnement et endommager le détecteur.

• La batterie Li-ion de ce produit présente un risque d'incendie, d'explosion et de brûlure chimique en cas de mauvaise utilisation. Ne pas démonter, incinérer ou chauffer à plus de 212°F (100°C). Les batteries exposées à une chaleur de 266°F (130°C) pendant 10 minutes peuvent provoquer un incendie et une explosion.

• Les batteries ne doivent être chargées que dans une zone sûre, exempte de gaz dangereux.

Utilisez uniquement des chargeurs WatchGas. L'utilisation d'autres chargeurs non approuvés peut provoquer un incendie et/ou une explosion. (Le chargeur sans fil utilisé avec l'équipement doit être une alimentation SELV/PELV dûment approuvée avec une tension maximale ne dépassant pas 5 V.)

• Cet instrument contient une batterie au lithium polymère. Ne pas démonter et ne pas jeter au feu. Ne pas mélanger avec le flux de déchets solides.

- Les batteries usagées doivent être éliminées par un recycleur qualifié ou un manutentionnaire de matières dangereuses.



PRÉCAUTIONS/CONDITIONS PARTICULIÈRES

- Toutes les inspections doivent être effectuées dans un environnement propre et sans danger.
- Le détecteur doit être nettoyé avec un chiffon doux et humide en utilisant un nettoyeur neutre (c'est-à-dire ACL Staticide). **REMARQUE** : N'utilisez pas de solvants, de savons ou de produits à polir.
- Ce produit est un détecteur de gaz et non un appareil de mesure.
- Pour des performances optimales, mettez périodiquement le capteur à zéro dans une atmosphère normale (20,9 % v/v O₂) exempte de gaz dangereux.
- Cet équipement est destiné à être utilisé dans une atmosphère dangereuse dans un air dont la teneur normale en oxygène ne dépasse pas 21,0 % v/v.
- Si le film antistatique de l'écran LCD est endommagé, ne l'utilisez pas et contactez votre distributeur WatchGas agréé.
- Avant d'utiliser le détecteur, reportez-vous à la section Poisons et contaminants du capteur (voir le

chapitre INFORMATIONS DE SÉCURITÉ - À LIRE AVANT UTILISATION)



WAARSCHUWINGEN

- Zorg ervoor dat de monitor is ingeschakeld en dat de sensor en de geluidspoort vrij zijn voordat u deze gebruikt.
- Deze detector is bedoeld voor de persoonlijke veiligheid. Het is uw verantwoordelijkheid om naar behoren te reageren op eventuele alarmsituaties.
- Gebruik het apparaat niet als het beschadigd lijkt te zijn. Inspecteer het apparaat altijd voor gebruik en let op verstopte filters en fysieke schade.
- Test regelmatig de respons van de sensoren door de detector bloot te stellen aan een hoeveelheid gas die de alarmgrens overschrijdt. Controleer handmatig of de hoorbare, voelbare en visuele alarmen zijn geactiveerd.
- Om veiligheidsredenen mag deze apparatuur uitsluitend worden bediend en onderhouden door gekwalificeerd personeel.
- Probeer de interne componenten niet te vervangen. Hierdoor wordt de intrinsieke veiligheidsbeoordeling ongeldig en vervalt de garantie van het product. (Tenzij vervangen door een door Watchgas erkende onderhoudsmonteur die originele WatchGas-onderdelen gebruikt.)

- Als u de detector uitschakelt door de batterij te verwijderen, kan dit leiden tot onjuiste werking en schade aan de detector.
- De li-ionbatterij in dit product vormt bij verkeerd gebruik een risico op brand, explosie en chemische verbranding. Niet demonteren, verbranden of verwarmen boven 212° F (100° C). Batterijen die gedurende 10 minuten aan een temperatuur van 266° F (130° C) worden blootgesteld, kunnen brand en explosies veroorzaken.
- Batterijen mogen alleen worden opgeladen in een veilige ruimte die geen gevaarlijke gassen bevat.
- Gebruik alleen WatchGas-opladers. Het gebruik van andere niet-goedgekeurde laders kan leiden tot brand en/of explosies. (De draadloze oplader die in combinatie met de apparatuur wordt gebruikt, moet een voldoende goedgekeurde SELV/PELV-voeding zijn met een maximale spanning van 5 V.)
- Dit instrument bevat een lithium-polymeerbatterij. Niet demonteren en niet verbranden. Niet mengen met de vaste afvalstroom.
- Gebruikte batterijen moeten worden verwerkt door een gekwalificeerde recycler of verwerker van gevaarlijke stoffen.



WAARSCHUWINGEN/SPECIALE VOORWAARDEN

- Alle inspecties moeten worden uitgevoerd in een schone omgeving zonder gevaren.
- De detector moet worden gereinigd met een zachte, vochtige doek met een neutraal reinigingsmiddel (bijvoorbeeld ACL-staticide). **OPMERKING:** Gebruik geen oplosmiddelen, zeep of poetsmiddelen.
- Dit product is een gasdetector en geen meetapparaat.
- Zet de sensor regelmatig op nul in een normale atmosfeer (20,9% v/v O₂) waarin geen gevaarlijk gas aanwezig is om optimale prestaties te garanderen.
- Deze apparatuur is bedoeld voor gebruik in gevaarlijke omgevingen in lucht met een normaal zuurstofgehalte van niet meer dan 21,0% v/v.
- Raadpleeg 'Sensorvergiftigingen en -verontreinigingen (zie het hoofdstuk 'VEILIGHEIDSINFORMATIE - LEES DIT VOOR GEBRUIK') voordat u de detector gebruikt

VEILIGHEIDSINFORMATIE - LEES DIT VOOR GEBRUIK

Sensorverontreinigingen

WatchGas raadt aan om de katalytische brandbare sensor na elke bekende blootstelling aan katalysatorverontreinigingen/vergiften (zwavelverbindingen, siliciumdampen, gehalogeneerde verbindingen, enz.) te controleren met een bekende concentratie kalibratiegas.

De katalytische brandbare sensor is in de fabriek gekalibreerd op 50% LEL methaan. Als u een ander brandbaar gas in het % LEL-bereik meet, moet u de sensor kalibreren met het juiste gas.

Test de reactie van de brandbare sensor niet met een sigarettenaansteker met butaan; hierdoor raakt de katalytische LEL-sensor beschadigd.

WAARSCHUWING: Overschrijding van de grenswaarden kan wijzen op een explosieve concentratie.

Elke snelle opschalingswaarde gevolgd door een dalende of onregelmatige meting kan wijzen op een gasconcentratie boven de bovengrens, wat gevaarlijk kan zijn.

Langdurige blootstelling van de detector aan bepaalde concentraties brandbare gassen en lucht kan spanning op het waarnemingselement veroorzaken, wat de prestaties ernstig kan beïnvloeden. Kalibreer de detector als er een alarm afgaat vanwege een hoge concentratie brandbare gassen. Vervang zo nodig de sensor.

Stel de detector niet bloot aan elektrische schokken en/of ernstige continue mechanische schokken. Controleer vóór gebruik of de pomp goed werkt.

IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT

Serienummer van 10 cijfers:

cijfer 1-2: productcode

cijfer 3: model

cijfer 4: hardwareversie

cijfer 5: bouwjaar

cijfer 6: maand van fabricage

cijfer 7-10: opeenvolgend serienummer

Bijvoorbeeld: XXXX3CXXXX = 2023/Dec.

INTRINSIEKE VEILIGHEID:

Met CAT LEL.

II 1GB Ex via IIC T4 Ga

I M1 Ex ia I Ma

Met geïnstalleerde IR-sensor:

II 1G Ex ia op is IIC T4 Ga

I M1 Ex ia op is I Ma,

IECEX EXV 23.0045X

ExVeritas 23ATEX1686X

ExVeritas 23UKEX1687X

Intr. veiligheid: CII Dv 1, Gr A, B, C, D T4

SST4-pomp

-20 °C ≤ Omgevingstemp. ≤ +60 °C

EU-conformiteit www.watchgas.com

Voldoet aan RoHS

Norm

EN IEC 60079-0:2018

EN 60079-11:2012

EN 60079-28:2015

IEC 60079-0:2017

IEC 60079-11:2011

IEC 60079-28:2015

Inmetro:

ABNT NBRIEC 60079-11:2011

ABNT NBRIEC 60079-0:2017

ABNT NBRIEC 60079-28:2015

Noord-Amerika:

UL 60079-0 7e editie

UL 60079-11 6e

UL 60079-28:2015

UL 60079-29 6e

CSA C22.2 NR. 60079-0:19

CAN/CSA C22.2 NR. 60079-11:14

UL 61010-1 Veiligheidseisen

CAN/CSA-C22.2 NR. 61010-1-12/A 1:18

GOEDGEKEURDE BATTERIJ

Goedgekeurde batterijen voor SST4-pomp

OPLADER:

Inductielader voor SST-serie: SST-IND-S

Inductieschijflader voor de SST-serie (wordt standaard meegeleverd): SST-DISK-CHR



WAARSCHUWING

Laad alleen op in een veilige omgeving waarin geen gevaarlijke gassen aanwezig zijn en binnen temperaturen van 32 tot 113 °F (0 °C tot 45 °C) Eerste keer opladen gedurende 3 uur.

Normale oplaadduur: SST4-pomp: 4 uur.

Indicatiefout LEL: ± 5% FS



SST4-pomplabel

VOORBEREIDEN VOOR GEBRUIK

De onderstaande lijst bevat de items die standaard bij de detector zijn inbegrepen. Neem onmiddellijk contact op met uw verkoper als de detector is beschadigd of als er onderdelen ontbreken.

- Sensoren: H2S, SO2, CO, O2 en brandbaar (LEL) (LPC, CAT of IR) zoals besteld
- Buitendraaiende luer-aansluiting
- Kalibratieslang 30 cm/1ft
- Gedrukte beknopte handleiding
- Kalibratie-/kwaliteitscontrolekaart
- Extern filter van 25 mm
- Inductieschijflader voorzien van USB

Alle eenheden worden standaard geleverd met een inductieschijflader (modelnummer SST-DISK-CHR). De SST oplaadconsole (onderdeelnummer SST-IND-S) is ook verkrijgbaar voor alle SST4 gasapparaten. Neem contact op met uw lokale partner voor meer informatie.

Configuratie-app: De detector is geconfigureerd. De WatchGas SST-app kan worden gedownload op Google Play of in de IOS Store of via www.watchgas.com

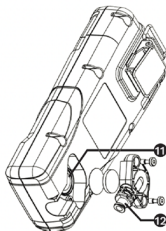
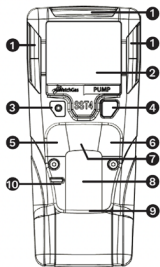
INSTELPUNTEN VOOR ALARMEN

Standaard instelpunten voor alarmen

Gas	Laag	Hoog	STEL	TWA
LEL	10% LEL	20 %LEL	N.V.T.	N.V.T.
H2S	10 ppm	15 ppm	15 ppm	10 ppm
CO	35 ppm	200 ppm	100 ppm	20 ppm
SO2	5 ppm	10 ppm	5 ppm	2 ppm
O2	19,5% vol	23,5% vol	N.V.T.	N.V.T.

Deze instelpunten kunnen worden gewijzigd met behulp van de WatchGas SST-app.

AAN DE SLAG



1. Zichtbaar alarm

2. Scherm

3. Hoorbaar
alarm

4. Knop

Onder de kap:

5. Zuurstofsensor

6. Gifsensor

7. Gifsensor

8. LEL-sensor

9. Kap van de
pomp

10. Gasuitlaat

11. Filter

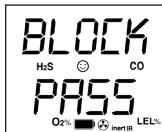
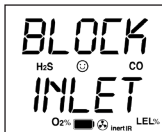
12. Gasinlaat

U kunt de detector activeren door de knop ingedrukt te houden totdat het apparaat heeft teruggeteld vanaf 3 seconden.

WAARSCHUWING: Als de kap van de pomp **NIET** is geïnstalleerd, kan het apparaat niet worden gekalibreerd om een volledige verificatie van het apparaat te garanderen.

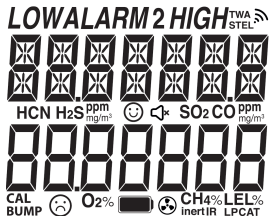
Als de kap van de pomp bij het opstarten is gemonteerd, start de pomp automatisch wanneer de detector wordt ingeschakeld. Nadat de sensor is opgewarmd, vereist het apparaat dat de gebruiker de actie 'BLOCK INLET' ('INLAAT BLOKKEREN') uitvoert voor de pomp om de test voor een geblokkeerde inlaat te voltooien.

Als de test is geslaagd, zal het apparaat zijn normale werking starten. Als de gebruiker de eerste test niet voltooit, kan hij nog drie keer proberen de actie uit te voeren en deze test te voltooien voordat het apparaat wordt uitgeschakeld. U kunt de detector uitschakelen door de knop ingedrukt te houden totdat het aftellen tot 'OFF' is voltooid en het lcd-scherm wordt gedeactiveerd. Druk twee keer op de knop om de TWA-, STEL- en piekwaarden (maximum) te bekijken. U kunt de piekwaarden wissen door op de knop te drukken wanneer op het lcd-scherm 'CLR' wordt weergegeven. Activeer NFC door de knop 1,5 seconde ingedrukt te houden totdat u een enkele pieptoon hoort en het NFC-pictogram actief is. Druk op de knop om de achtergrondverlichting bij normaal gebruik te activeren. Druk op de knop om vergrendelde alarmen te bevestigen.



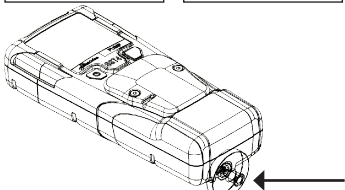
OPMERKING: Het apparaat mag niet worden gebruikt zonder een extern filter.

SCHERM



Wanneer het apparaat wordt in- of uitgeschakeld, licht het volledige scherm op zoals hierboven. Daarbij worden alle segmenten weergegeven, zodat de gebruiker de juiste functie volledig kan verifiëren.







Een zelftest kan worden uitgevoerd door de knop 3 seconden ingedrukt te houden, hierna geeft de detector een alarm af en het scherm gaat branden.



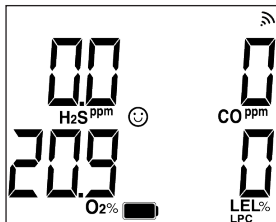
Extern filter
Onderdeelnr.: SST-WTF-001

Gebruik altijd het externe filter SST1-XF-10 als u de pompfunctie op de SST4-pompdetector gebruikt. Inspecteer het externe filter regelmatig op vervuiling en vervang het zo nodig. Als u bemonsteringsbuizen gebruikt, neemt de reactietijd toe.

ALARM	
ALARM	Alarmmelding
LOW	Laag alarm
HIGH	Hoog alarm
STEL	Alarm voor kortstondige blootstelling
TWA	Alarm voor tijdgewogen gemiddelde
2	Duidt op LAAG LAAG- of HOOG HOOG-alarm. 3e alarmniveau
SENSOREN	
H₂S	Waterstofsulfidesensor
SO₂	Zwavedioxidesensor
CO	Koolmonoxidesensor
O₂	Zuurstofsensor
IR	NDIR LEL
LPC	Katalytisch met laag vermogen
CAT	LEL-sensor met katalytische kraal

INFORMATIE	
	Compatibel met product
	Niet compatibel met product
CAL	Kalibratie vereist
BUMP	Bump vereist
	NFC in communicatie
	Batterijniveau
	Dempen
	Pomp AAN
inert	Inert
MEETEENHEID	
ppm	Onderdelen per miljoen
mg/m³	Milligram per kubieke meter
LEL%	Percentage LEL
O₂%	Procent VOL

NORMALE WERKING



Bij normaal gebruik worden de geïnstalleerde sensoren weergegeven. Een smiley geeft aan dat er geen aandacht is vereist.

Houd de knop 1,5 seconde ingedrukt totdat u een pieptoon hoort en het NFC-pictogram knippert.

Gebruik de WatchGas SST-app of een SST-dock om de eenheid te configureren. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie.

Standaard zijn de volgende functies op producten uit de SST-reeks **gedeaactiveerd**:

Alarm met vergrendeling, hartslag, stille modus, alarm gedempt, lage alarmbevestiging, scanbeveiliging,

nalevingsinterval, vervaldatum inschakelen, nuloproep, veilige modus, alarmen hoog en laag.

MENU

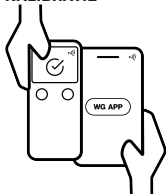
Druk twee keer op de knop om de instellingen van het apparaat weer te geven.

Druk kort op de knop om naar het volgende scherm te gaan

1. STEL Houd de knop ingedrukt om de instellingen opnieuw in te stellen
2. TWA Houd de knop ingedrukt om de instellingen opnieuw in te stellen
3. PEAK Houd de knop ingedrukt om de instellingen opnieuw in te stellen
4. Dagen tot kalibratie (alleen indien geconfigureerd)
5. Dagen tot bump (alleen indien geconfigureerd)
6. LEL-correctiefactor
7. Taal
8. Datum
9. Tijd
10. Gebruikers-ID
11. Locatie-ID
12. VAC
13. Inert aan (alleen indien geconfigureerd)

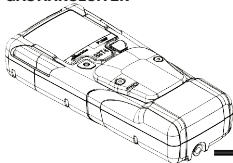
Schermafbeeldingen zijn beschikbaar in de volledige handleiding

KALIBRATIE



De producten uit de SST-reeks kunnen alleen worden gekalibreerd met de WatchGas SST-app of een SST-dock.

GAS AANSLUITEN



Last-O-More
Bemonsteringsslang
Onderdeelnr.:
411-0018-038



SPECIFICATIE

Afmetingen: 15,0 x 6,22 x 3,65 cm (5,9 x 2,4 x 1,4 in.)

Gewicht: 275 g (6,3 oz.)

Opslagtemperatuur: -20 °C tot +50 °C (-4 °F tot +122 °F)

Gebruikstemperatuur: -20 °C tot +60 °C (-4 °F tot +140 °F)

Luchtvochtigheid bij gebruik: 0% tot 95% relatieve luchtvochtigheid (niet-condenserend)

Alarminstellingen: kunnen per regio verschillen en zijn door de gebruiker gedefinieerd. Alle instelpunten worden automatisch weergegeven tijdens de zelftest bij het opstarten

Detectiebereik:

H₂S: 0 – 500 ppm (stappen van 1/0,1 ppm)

CO: 0 – 2000 ppm (stappen van 1 ppm)

O₂: 0 – 25,0% vol. (stappen van 0,1% vol)

SO₂: 0 – 100 ppm (stappen van 1/0,1 ppm)

Brandbaar (LEL): 0% tot 100% LEL (stappen van 1% LEL)

Alarmvoorwaarden: TWA-alarm, STEL-alarm, laag alarm, hoog alarm, overlímiet (OL) alarm, alarm bij bijna lege batterij, laag laag en hoog hoog alarm.

Hoorbaar alarm: 95 dB bij 30 cm (1 ft.) (100 dB typisch) meertonig

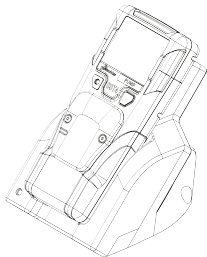
Vibratiealarm: 0,8 G

Scherm: Alfanumeriek lcd-scherm met vloeibare kristallen

Gegevensregistratie: Ja

Achtergrondverlichting: wordt geactiveerd wanneer de drukknop wordt ingedrukt en wordt na 5 seconden gedeactiveerd; wordt ook geactiveerd tijdens een alarmtoestand

DE SST-REEKS OPLADEN



De producten uit de SST-reeks kunnen worden opgeladen in de WatchGas SST-oplader.

Sluit de voedingsadapter aan op de USB-C-poort. Sluit de adapter aan op het elektriciteitsnet.

De oplader knippert nu rood-groen-rood om aan te geven dat hij goed functioneert. Het ledlampje zal tijdens het opladen rood branden. Als de batterij volledig is opgeladen, kleurt het ledlampje groen.

BEPERKTE GARANTIE

Wanneer een product binnen de garantieperiode een defect of kwaliteitsprobleem vertoont, biedt WatchGas de koper een gratis reparatie of vervanging aan – hetzij rechtstreeks door WatchGas of via een erkend partner/servicecentrum. Deze garantie is alleen van toepassing op de oorspronkelijke koper van het product. Tevens is deze garantie alleen geldig als de detector is geactiveerd op de datum op de verpakking.

Deze garantie omvat niet:

1. Zekeringen, wegwerp batterijen of routinematige vervanging van onderdelen als gevolg van normale slijtage van het product als gevolg van gebruik.
2. Elk product dat, naar de mening van WatchGas, verkeerd is gebruikt, is aangepast, is verwaarloosd of is beschadigd door een ongeluk of door abnormale gebruiksomstandigheden, hantering of gebruik.
3. Eventuele schade of defecten die te wijten zijn aan reparatie van het product door een andere persoon dan een erkende dealer, of de installatie van niet-goedgekeurde onderdelen op het product.

De verplichtingen die in deze garantie worden gespecificeerd, zijn afhankelijk van:

1. Correcte opslag, installatie, kalibratie, gebruik, onderhoud en naleving van de instructies van de producthandleiding en alle andere toepasselijke aanbevelingen van WatchGas;

2. Directe melding van defecten aan WatchGas door de koper. Er worden geen producten teruggestuurd naar WatchGas totdat de koper de verzendinstructies van WatchGas heeft ontvangen;

3. Het recht van WatchGas om te eisen dat de koper een aankoopbewijs overlegt, zoals de originele factuur, verkoopakte of pakbon, om aan te tonen dat het product binnen de garantieperiode valt.

In geen geval zal de aansprakelijkheid van WatchGas hieronder hoger zijn dan de aankoopprijs die de koper daadwerkelijk voor het product heeft betaald.

De koper gaat ermee akkoord dat deze garantie het enige en exclusieve rechtsmiddel van de koper is en in de plaats komt van alle andere garanties, uitgedrukt of impliciet, inclusief maar niet beperkt tot impliciete garantie of verkoopbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel. WatchGas is niet aansprakelijk voor speciale, indirecte of incidentele schade, of gevolgschade of -verliezen, inclusief verlies van gegevens, ongeacht of dit het gevolg is van een inbreuk op de garantie of gebaseerd is op een contract, onrechtmatige daad of het vertrouwen op een andere theorie. In sommige landen of staten wordt beperking van de looptijd van een toegepaste garantie of uitsluiting of beperking van incidentele of gevolgschade niet toegestaan. De beperkingen en uitsluitingen van deze garantie zijn mogelijk niet van toepassing op elke koper. Als een bepaling van deze garantie ongeldig of

niet-afdwingbaar wordt verklaard door een bevoegde rechtbank, heeft dit geen invloed op de geldigheid of afdwingbaarheid van andere bepalingen.

VOOR MEER INFORMATIE

info@watchgas.com
www.watchgas.com

EMEA

Klaverbaan 121
2908 KD Capelle a/d IJssel
Nederland

Noord- en Zuid-Amerika

313 N. State Highway 342
Red Oak, TX 75154, Verenigde Staten
info@watchgasusa.com
www.watchgasusa.com

APAC

Woods Square Tower 1,
Woodlands Square 12,
#11-71, Singapore 737715

ANZ

aus@watchgas.com

