

FR

Ce document est une aide visant à faciliter les opérations à réaliser lors du changement de gaz en Belgique. Les valeurs précisés au gaz G25 20 mbar sont données à titre indicative. Celles au G20 20 mbar sont les valeurs fabricants à retrouver après le changement de gaz et après avoir mis en place les injecteurs / diaphragmes lorsque cela est nécessaire.

**Il est important de suivre en premier lieu la procédure mise en place par les Autorités Belges en vigueur :**

- Pour la catégorie I2E(R) ou équivalente : réglage sur la vanne en « configuration usine (G20) » en mesurant la puissance calorifique (compteur gaz) et en se recalant aux valeurs G25 (environ 15% de moins que le G20).
- Pour la catégorie I2E(S) : réglage nominale G20 – 1.3%CO<sub>2</sub> si l'appareil a été modifié à sa mise en place.

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement après les actions précitées, il peut être judicieux d'arrêter son fonctionnement au moment du changement entre les 2 gaz et devra être ajusté au plus vite au « réglage H » après la conversion au gaz H.

Ce document donne, pour chaque type de chaudière, les plages de réglage de CO<sub>2</sub> respecter suivant le moment du réglage par rapport au changement de gaz : avant (G25 - 25 mbar, G25 20 mbar) ou après (G20 - 20 mbar).

Veuillez-vous reporter aux notices des chaudières pour la procédure de réglage.

NL

Dit document is een hulpmiddel om de werkzaamheden tijdens de gaswissel in België te vergemakkelijken. De opgegeven waarden voor G25 20 mbar gas zijn uitsluitend ter informatie. Die bij de G20 20mb zijn de waarden van de fabrikant te vinden na de verandering van gas en na het aanpassen van de injectoren / membranen indien nodig.

**Het is belangrijk om in de eerste plaats de procedure te volgen die is opgelegd door de Belgische autoriteiten:**

- Voor de categorie I2E (R) of gelijkwaardig:  
instelling op de klep in « fabrieksconfiguratie (G20) » door het meten van de warmteafgifte (gasmeter) en het opnieuw kalibreren naar de G25-waarden (ongeveer 15% minder dan de G20).
- Voor de categorie I2E(S): normale regeling G20 – 1,3% CO<sub>2</sub> indien het toestel werd gewijzigd na de opstart.

Indien het apparaat niet goed functioneert na het nemen van bovenstaande acties, kan het raadzaam zijn om de werking ervan te stoppen bij het wisselen tussen 2 gassen en moet het toestel zo snel mogelijk worden aangepast naar «H-instelling» na conversie naar H-gas.

Dit document geeft voor elk type ketel de CO<sub>2</sub>-instelbereiken die moeten worden gerespecteerd met betrekking tot gaswisseling: vóór gaswisseling (G25 - 25 mbar, G25 20 mbar) of na de gaswisseling (G20 - 20 mbar).

# SOMMAIRE / INHOUDSTABEL

---

1. AZURINOX .....	3
2. CONDENSAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR .....	3
4. CONDENSAGAZ TYPE B .....	4
3. CONDENSAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR .....	4
5. CONDENSAGAZ TYPE E - LN .....	5
6. CONDENSAGAZ TYPE E - TBT .....	5
7. CONDENSAGAZ TYPE E - TBT LN .....	6
8. CONDENSAGAZ TYPE G .....	6
9. CONDENSINOX .....	7
10. CONDENSOL .....	7
11. MAXIMAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR .....	8
12. MAXIMAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR .....	8
13. MODULO CONTROL .....	9
14. MODULO K .....	9
15. MODULONOX .....	10
16. OPTIMAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR .....	10
17. OPTIMAGAZ TYPE B .....	11
18. OPTIMAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR .....	11
19. OPTIMAGAZ TYPE E - LN .....	12
20. OPTIMAGAZ TYPE G .....	12
21. VARBLOK .....	13
22. VARBLOK MK1 .....	13
23. VARBLOK MK2 ECO IMU .....	14
24. VARFREE .....	14
25. VARINO / VARINO GRANDE .....	15
26. VARMAX .....	15
27. VARMAX TWIN .....	16

## 1. AZURINOX

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
40					7,6 - 7,7	7,3 - 7,5	8,7 - 8,9	8,4 - 8,6
60								
80					7,7 - 7,8	7,3 - 7,5	8,8 - 9,0	8,4 - 8,6
100								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G20 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G20 - 20 mbar
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 2. CONDENSAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
80								
100								
150								
200								
300								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 4. CONDENSAGAZ TYPE B

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
100				6,1 - 7,0	7,0 - 8,0
155					
205					
310					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		
	Noodzakelijke Kit/ component				

## 3. CONDENSAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
E87	60011	6		7,6 - 8,4	8,7 - 9,7
E116		8		7,0 - 7,8	8,0 - 9,0
E145		10		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2
E174		12		7,0 - 7,8	8,0 - 9,0
E232		16		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2
E291		20		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2
E348		24		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2
E407		28		7,1 - 7,9	8,1 - 9,1
E465		32		6,7 - 7,6	7,7 - 8,7
Modellen		Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		
	Noodzakelijke Kit/ component				

## 5. CONDENSAGAZ TYPE E - LN

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
E174				7,4 - 8,3	8,5 - 9,5
E232					
E291					
E348					
E407					
E465					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
Noodzakelijke Kit/ component			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>					

## 6. CONDENSAGAZ TYPE E - TBT

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
E87				7,1 - 7,9	8,1 - 9,1
E116				6,9 - 7,7	7,9 - 8,9
E145				6,9 - 7,7	7,9 - 8,9
E174				6,8 - 7,7	7,8 - 8,8
E232				6,8 - 7,7	7,8 - 8,8
E291				6,8 - 7,7	7,8 - 8,8
E348				6,9 - 7,7	7,9 - 8,9
E407				6,9 - 7,7	7,9 - 8,9
E465				7,1 - 7,9	8,1 - 9,1
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
Noodzakelijke Kit/ component			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>					

## 7. CONDENSAGAZ TYPE E - TBT LN

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
E174				7,4 - 8,3	8,5 - 9,5
E232					
E291					
E348					
E407					
E465					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
Noodzakelijke Kit/ component			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>					

## 8. CONDENSAGAZ TYPE G

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
G116								
G145					7,4 - 7,6	7,0 - 7,1	8,5 - 8,7	8,0 - 8,2
G174								
G232					7,6 - 7,7	7,0 - 7,1	8,7 - 8,9	8,0 - 8,2
G291								
G348								
G407					7,7 - 7,8	7,0 - 7,1	8,8 - 9,0	8,0 - 8,2
G465								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>
Noodzakelijke Kit/ component			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 9. CONDENSINOX

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
40					7,7 - 7,9	7,3 - 7,5	8,9 - 9,1	8,4 - 8,6
60								
70								
80					7,6 - 7,9	7,3 - 7,5	8,7 - 8,9	8,4 - 8,6
100								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G20 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G20 - 20 mbar
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 10. CONDENSOL

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
2V24R	00724	1						
2V28R					7,4 - 8,3	7,0 - 7,8	8,5 - 9,5	8,0 - 9,0
2V32R								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G20 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G20 - 20 mbar
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 11. MAXIMAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
80				6,1 - 7,0	7,0 - 8,0
100					
150					
200					
300					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
		Noodzakelijke Kit/ component	Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		

## 12. MAXIMAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>			
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar	
E87	60011	6		7,6 - 8,4	8,7 - 9,7	
E116		8		7,0 - 7,8	8,0 - 9,0	
E145		10		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2	
E174		12		7,0 - 7,8	8,0 - 9,0	
E232		16		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2	
E291		20		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2	
E348		24		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2	
E407		28		7,1 - 7,9	8,1 - 9,1	
E465		32			6,7 - 7,6	7,7 - 8,7
Modellen		Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz	
		Noodzakelijke Kit/ component	Instelbereik voor CO <sub>2</sub>			



## 13. MODULO CONTROL

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
M116								
M145								
M180								
M220								
M270					8,1 - 8,4	7,6 - 7,9	9,3 - 9,7	8,7 - 9,1
M330								
M390	0MBR0552 (1)							
M450	0MBR0571 (1)							
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G20 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G20 - 20 mbar
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 14. MODULO K

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
MK 230								
MK 280					8,1 - 8,4	7,6 - 7,9	9,3 - 9,7	8,7 - 9,1
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MAX</sub> G20 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub> G20 - 20 mbar
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 15. MODULONOX

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>							
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz			
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar			
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>		
M220	70807	1			7,85 - 8,35	7,45 - 7,95	9,05 - 9,55	8,55 - 9,05		
M270	70808	1			7,85 - 8,35	7,45 - 7,95	9,05 - 9,55	8,65 - 9,15		
M330	62697	1			8,05 - 8,55	7,25 - 7,75	9,25 - 9,75	8,35 - 8,85		
M390	62698	1			7,85 - 8,35	7,35 - 7,85	9,05 - 9,55	8,45 - 8,95		
M480	62698	1			8,05 - 8,55	7,45 - 7,95	9,25 - 9,75	8,65 - 9,15		
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>		
	Noodzakelijke Kit/ component		G25 - 25 mbar				G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>										

## 16. OPTIMAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>						
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz		
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar		
80									
100									
150					6,1 - 7,0		7,0 - 8,0		
200									
300									
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar		
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas		
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>									

## 17. OPTIMAGAZ TYPE B

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
95				6,1 - 7,0	7,0 - 8,0
150					
200					
300					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		
	Noodzakelijke Kit/ component				

## 18. OPTIMAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
E87	60011	6		6,6 - 7,5	7,6 - 8,6
E116		8		6,6 - 7,5	7,6 - 8,6
E145		10		6,6 - 7,5	7,6 - 8,6
E174		12		7,2 - 8,1	8,3 - 9,3
E232		16		7,4 - 8,3	8,5 - 9,5
E291		20		7,2 - 8,1	8,3 - 9,3
E348		24		6,9 - 7,7	7,9 - 8,9
E407		28		7,1 - 8,0	8,2 - 9,2
E465		32		7,0 - 7,8	8,0 - 9,0
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		
	Noodzakelijke Kit/ component				

## 19. OPTIMAGAZ TYPE E - LN

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
E174				7,1 - 8,0	8,2 - 9,2
E232					
E291					
E348					
E407					
E465					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
Noodzakelijke Kit/ component			Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>					

## 20. OPTIMAGAZ TYPE G

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
G116								
G145								
G174					7,4 - 7,6		8,5 - 8,7	
G232						7,0 - 7,1		8,0 - 8,2
G291					7,6 - 7,7			
G348								
G407								
G465					7,7 - 7,8		8,8 - 9,0	
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>
Noodzakelijke Kit/ component			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 21. VARBLOK

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
100/100					
120/120					
100/200				7,6 - 8,0	8,75 - 9,25
120/240					
100/300					
120/360					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		

## 22. VARBLOK MK1

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
100/100					
114/120					
150/150				7,6 - 8,0	8,75 - 9,25
200/200					
250/250					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		

## 23. VARBLOK MK2 ECO IMU

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO <sub>2</sub>		
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz		A faire APRES le changement de gaz
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
100/100					
114/114					
150/150				7,6 - 8,0	8,75 - 9,25
200/200					
250/250					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gaz		Actie NA de verandering van gaz
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>		

## 24. VARFREE

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
35								
40								
60								
70					7,8 - 8,0	7,5 - 7,7	9,0 - 9,2	8,6 - 8,8
80								
100								
120								
150					7,7 - 7,8	7,3 - 7,5	8,7 - 8,9	8,4 - 8,6
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub>	bij P <sub>MIN</sub>
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
			Instelbereik voor CO <sub>2</sub>					

## 25. VARINO / VARINO GRANDE

Baasser la pression aval du bloc gaz de 1 mbar.

Verlaag de stroomafwaartse druk van het gasblok met 1 mbar.

## 26. VARMAX

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
120								
140								
180	76082	1			7,7 - 8,0	7,2 - 7,6	8,8 - 9,2	8,3 - 8,7
225								
275								
320								
390	76083	1						
450								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub> G20 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub>
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								

## 27. VARMAX TWIN

Modèle	Noodzakelijke Kit/ component		Plage de réglages CO <sub>2</sub>					
	Code	Qté par chaudière	A faire AVANT le changement de gaz				A faire APRES le changement de gaz	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>	à P <sub>MAX</sub>	à P <sub>MIN</sub>
550								
640								
780	76083	2			7,7 - 8,0	7,2 - 7,6	8,8 - 9,2	8,3 - 8,7
900								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 25 mbar	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub> G25 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub>	bij P <sub>MAX</sub> G20 - 20 mbar	bij P <sub>MIN</sub>
	Noodzakelijke Kit/ component		Actie VOOR de verandering van gaz				Actie NA de verandering van gaz	
Instelbereik voor CO <sub>2</sub>								