

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.

Remarque : Pas de valeur disponible en G25 - 25 mbar, se référer à la procédure en vigueur fournie par les Autorités Compétentes Belges.

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%CO₂ 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 CO₂ 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.

Opmerking :Geen waarde beschikbaar in G25 - 25 mbar, volg de procedure in voegen die door de bevoegde Belgische instanties werd aangeleverd.

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% CO₂ 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 CO₂-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	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
40			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1				7,6 - 7,7	7,3 - 7,5	8,7 - 8,9	8,4 - 8,6
60										
80										
100					7,7 - 7,8	7,3 - 7,5	8,8 - 9,0	8,4 - 8,6		
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX} G25 - 25 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G25 - 20 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G20 - 20 mbar	bij P _{MIN}		
Noodzakelijke Kit/ component			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
Instelbereik voor CO ₂										

2. CONDENSAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂			
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1		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	
Noodzakelijke Kit/ component			Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas	
Instelbereik voor CO ₂						

4. CONDENSAGAZ TYPE B

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	6,1 - 7,0	7,0 - 8,0
155					
205					
310					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Instelbereik voor CO ₂		
	Noodzakelijke Kit/ component		G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas

3. CONDENSAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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	060011 (20 mbar)	6	Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	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	070376 (300 mbar)	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		Instelbereik voor CO ₂	
	Noodzakelijke Kit/ component		G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas

5. CONDENSAGAZ TYPE E - LN

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	7,4 - 8,3	8,5 - 9,5
E232					
E291					
E348					
E407					
E465					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			Instelbereik voor CO ₂		

6. CONDENSAGAZ TYPE E - TBT

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	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		Actie VOOR de verandering van gas	
			Instelbereik voor CO ₂		

7. CONDENSAGAZ TYPE E - TBT LN

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	7,4 - 8,3	8,5 - 9,5
E232					
E291					
E348					
E407					
E465					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
		Noodzakelijke Kit/component	Instelbereik voor CO ₂		

8. CONDENSAGAZ TYPE G

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂					
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}
G116			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1		7,4 - 7,6	7,0 - 7,1	8,5 - 8,7	8,0 - 8,2
G145								
G174								
G232					7,6 - 7,7		8,7 - 8,9	
G291								
G348					7,7 - 7,8		8,8 - 9,0	
G407								
G465								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX}	bij P _{MIN}	bij P _{MAX}	bij P _{MIN}	bij P _{MAX}	bij P _{MIN}
		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 ₂					

9. CONDENSINOX

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
40			Voor opmerking pagina 1 Zie opmerking pagina 1				7,7 - 7,9	7,3 - 7,5	8,9 - 9,1	8,4 - 8,6
60										
70										
80										
100										
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX} G25 - 25 mbar	bij P _{MIN} G25 - 25 mbar	bij P _{MAX} G25 - 20 mbar	bij P _{MIN} G25 - 20 mbar	bij P _{MAX} G20 - 20 mbar	bij P _{MIN} G20 - 20 mbar		
			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
			Instelbereik voor CO ₂							

10. CONDENSOL

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
2V24R	000724 (*)	1	Voor opmerking pagina 1 Zie opmerking pagina 1				7,4 - 8,3	7,0 - 7,8	8,5 - 9,5	8,0 - 9,0
2V28R										
2V32R										
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX} G25 - 25 mbar	bij P _{MIN} G25 - 25 mbar	bij P _{MAX} G25 - 20 mbar	bij P _{MIN} G25 - 20 mbar	bij P _{MAX} G20 - 20 mbar	bij P _{MIN} G20 - 20 mbar		
			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
			Instelbereik voor CO ₂							

(*) : Uniquement si le diaphragme G20 (repéré "20") est absent.
Enkel indien het G20 diafragma (aangeduid met "20") afwezig is.

11. MAXIMAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	6,1 - 7,0	7,0 - 8,0
100					
150					
200					
300					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			Instelbereik voor CO ₂		

12. MAXIMAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂			
	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	060011 (20 mbar)	6	Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	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		070376 (300 mbar)		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	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas	
			Instelbereik voor CO ₂			

13. MODULO CONTROL

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
M116			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1				8,1 - 8,4	7,6 - 7,9	9,3 - 9,7	8,7 - 9,1
M145										
M180										
M220										
M270										
M330										
M390	071411 (*)									
M450	071412 (*)									
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX} G25 - 25 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G25 - 20 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G20 - 20 mbar	bij P _{MIN}		
			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
			Instelbereik voor CO ₂							

(*) : Uniquement si le diaphragme G20 (repéré "20") est absent.
Enkel indien het G20 diafragma (aangeduid met "20") afwezig is.

14. MODULO K

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
MK 230			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1				8,1 - 8,4	7,6 - 7,9	9,3 - 9,7	8,7 - 9,1
MK 280										
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX} G25 - 25 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G25 - 20 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G20 - 20 mbar	bij P _{MIN}		
			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
			Instelbereik voor CO ₂							

15. MODULONOX

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
M220	070807	1	Voor opmerking pagina 1 Zie opmerking pagina 1				7,85 - 8,35	7,45 - 7,95	9,05 - 9,55	8,55 - 9,05
M270	070808	1					7,85 - 8,35	7,45 - 7,95	9,05 - 9,55	8,65 - 9,15
M330	062697	1					8,05 - 8,55	7,25 - 7,75	9,25 - 9,75	8,35 - 8,85
M390	062698	1					7,85 - 8,35	7,35 - 7,85	9,05 - 9,55	8,45 - 8,95
M480	062698	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 _{MAX} G25 - 25 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G25 - 20 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G20 - 20 mbar	bij P _{MIN}		
Noodzakelijke Kit/component			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
Instelbereik voor CO ₂										

16. OPTIMAGAZ B11 - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voor opmerking pagina 1 Zie opmerking pagina 1		7,0 - 8,0
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 gas		Actie NA de verandering van gas
Instelbereik voor CO ₂					

17. OPTIMAGAZ TYPE B

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	6,1 - 7,0	7,0 - 8,0
150					
200					
300					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Instelbereik voor CO ₂		
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar
			Actie VOOR de verandering van gas		
			Actie NA de verandering van gas		
			Noodzakelijke Kit/ component		

18. OPTIMAGAZ TYPE E - 20 MBAR / 300 MBAR

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂			
	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	060011 (20 mbar)	6	Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	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		070376 (300 mbar)		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	Instelbereik voor CO ₂			
			G25 - 25 mbar	G25 - 20 mbar	G20 - 20 mbar	
			Actie VOOR de verandering van gas			
			Actie NA de verandering van gas			
			Noodzakelijke Kit/ component			

19. OPTIMAGAZ TYPE E - LN

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	7,1 - 8,0	8,2 - 9,2
E232					
E291					
E348					
E407					
E465					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			Instelbereik voor CO ₂		

20. OPTIMAGAZ TYPE G

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂					
	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 _{MAX} à P _{MIN}		à P _{MAX} à P _{MIN}		à P _{MAX} à P _{MIN}		
G116			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1		7,4 - 7,6	7,0 - 7,1	8,5 - 8,7	8,0 - 8,2
G145								
G174								
G232					7,6 - 7,7		8,7 - 8,9	
G291								
G348					7,7 - 7,8		8,8 - 9,0	
G407								
G465								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX} bij P _{MIN}	bij P _{MAX} bij P _{MIN}	bij P _{MAX} bij P _{MIN}	bij P _{MAX} bij P _{MIN}	bij P _{MAX} bij P _{MIN}	
			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar	
			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas	
			Instelbereik voor CO ₂					

21. VARBLOK

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	7,6 - 8,0	8,75 - 9,25
120/120					
100/200					
120/240					
100/300					
120/360					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			Instelbereik voor CO ₂		

22. VARBLOK MK1

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	7,6 - 8,0	8,75 - 9,25
114/120					
150/150					
200/200					
250/250					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
			Instelbereik voor CO ₂		

23. VARBLOK MK2 ECO IMU

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂		
	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			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1	7,6 - 8,0	8,75 - 9,25
114/114					
150/150					
200/200					
250/250					
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas		Actie NA de verandering van gas
		Noodzakelijke Kit/ component	Instelbereik voor CO ₂		

24. VARFREE

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂					
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}
35			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1		7,8 - 8,0	7,5 - 7,7	9,0 - 9,2	8,6 - 8,8
40								
60								
70								
80								
100								
120								
150								
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX}	bij P _{MIN}	bij P _{MAX}	bij P _{MIN}	bij P _{MAX}	bij P _{MIN}
		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 ₂					

25. VARINO / VARINO GRANDE

Baisser la pression aval du bloc gaz de 1 mbar.

Verlaag de stroomafwaartse druk van het gasblok met 1 mbar.

26. VARMAX

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
120			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1				7,7 - 8,0	7,2 - 7,6	8,8 - 9,2	8,3 - 8,7
140										
180	076082	1								
225										
275										
320										
390	076083	1	bij P _{MAX}		bij P _{MIN}		bij P _{MAX}		bij P _{MIN}	
450			G25 - 25 mbar		G25 - 20 mbar		G20 - 20 mbar			
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
			Instelbereik voor CO ₂							

27. VARMAX TWIN

Modèle	Kit / composant nécessaire		Plage de réglages CO ₂							
	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 _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}	à P _{MAX}	à P _{MIN}		
550			Voir remarque page 1 Zie opmerking pagina 1				7,7 - 8,0	7,2 - 7,6	8,8 - 9,2	8,3 - 8,7
640										
780	076083	2								
900										
Modellen	Ref.	hoeveelheid per ketel/toestel	bij P _{MAX} G25 - 25 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G25 - 20 mbar	bij P _{MIN}	bij P _{MAX} G20 - 20 mbar	bij P _{MIN}		
Noodzakelijke Kit/ component			Actie VOOR de verandering van gas				Actie NA de verandering van gas			
Instelbereik voor CO ₂										