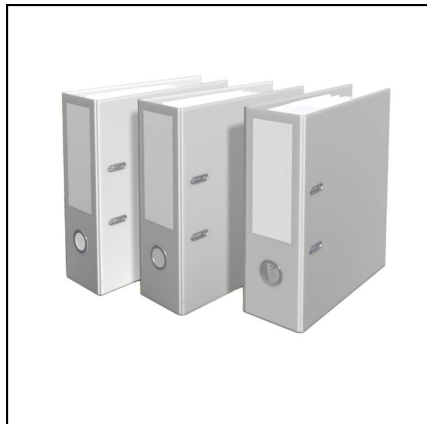
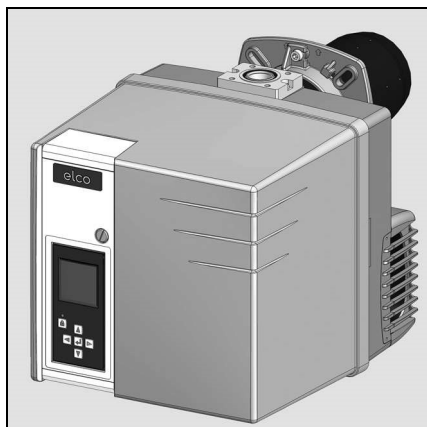


VG 2.120 D E  
VG 2.160 D E  
VG 2.205 D E

elco



Technische Daten  
Données techniques  
Dati tecnici  
Technische gegevens  
Technical data



de, fr..... 4200 1029 5001  
it, nl..... 4200 1029 5101  
en..... 4200 1029 5201

ErP ✓



de, fr, it, nl, en..... 4200 1029 4902

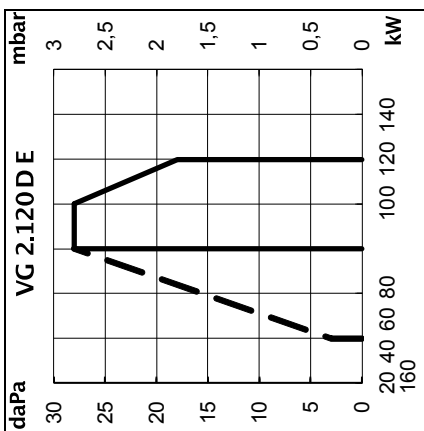
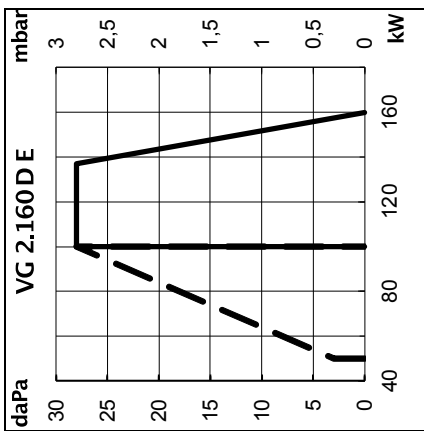
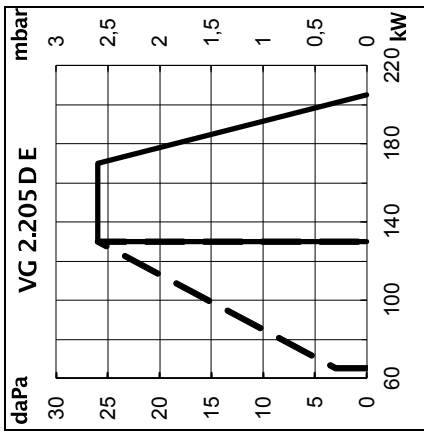


..... 4201 1004 7600



..... 4200 1093 0600

			<b>VG 2.120 DE</b>	<b>VG 2.160 DE</b>	<b>VG 2.205 DE</b>
<b>Brennerleistung min./max. kW</b>	<b>Puissance du brûleur min./max. kW</b>	<b>Potenza del bruciatore min./max. kW</b>	Burner power min./max. kW	(40) 80 - 120	(50) 100-160 (65) 130-205
<b>Regelverhältnis</b>	<b>Rapport de régulation</b>	<b>Rapporto di regolazione</b>	Regulating ratio	1 : 2	
<b>Brennstoff</b>	<b>Combustibile</b>	<b>Brandstoff</b>	Fuel		
Erdgas (G20) Erdgas (G25) Flüssiggas (G31)	Gaz naturel (G20) Gaz naturel (G25) Gaz propane (G31)	Aardgas (G20) Aardgas (G25) Propaan gas (G31)	Natural gas (G20) Natural gas (G25) Liquefied Petroleum Gas (G31)	$(G20) H_u = 10.35 \text{ kJ/kWh} / \text{m}^3$ $(G25) H_u = 8.83 \text{ kJ/kWh} / \text{m}^3$ $(G31) H_u = 25.89 \text{ kJ/kWh} / \text{m}^3$	
<b>CE Nummer</b>	<b>Numéro d'agrément CE</b>	<b>CE-goedkeuringsnummer</b>	CE Number	0476 CT 2423	
<b>SVGW Nummer</b>	<b>Numéro d'agrément SSIGE</b>	<b>SVGW-goedkeuringsnummer</b>	SVGW number	xxx	
<b>Emissionsklasse</b> Typenprüfung nach EN 676 bei Erdgas : NOx < 80mg/kWh, bei Flüssiggas : NOx < 140mg/kWh unter Prüfbedingungen	<b>Classe d'émission</b> selon l'EN 676 en gaz naturel : NOx < 80mg/ kWh, en propane : NOx < 140mg/kWh dans les conditions d'essai normalisées	<b>Emissieklasse</b> volgens EN 676 met aardgas: NOx < 80mg/ kWh, met propaan: NOx < 140 mg/kWh onder genormaliseerde testomstandigheden	Emissions class Type check to EN 676 for natural gas: NOx < 80 mg/ kWh, in propane: NOx < 140 mg/kWh under test conditions	3	
<b>Feuerungsautomat</b>	<b>Coffret de sécurité</b>	<b>Programmatore di sicurezza</b>	Branderautomaat	TCG 2xx	
<b>Gasarmatur</b>	<b>Rampe gaz</b>	<b>Rampa gas</b>	<b>Gasblok</b>	MB-ZRDLE407; MB-ZRDLE412	
<b>Gasanschluß</b>	<b>Raccordement gaz</b>	<b>Allacciamento gas</b>	<b>Gasaansluiting</b>	Rp 3/4, Rp 1,1/4	
<b>Gaseingangsdruck</b>	<b>Pression d'entrée du gaz</b>	<b>Pressione di ingresso gas</b>	<b>Gassingangsdruk</b>	(G20); (G25); 20-360 mbar (G31); 20-360 mbar	
<b>Luftregulierung I</b> Luftklappe <b>Luftregulierung II</b> Stauscheibe im Brennkopf	<b>Réglage de l'air I</b> Volet d'air <b>Réglage de l'air II</b> Déflecteur dans la tête	<b>Regolazione dell'aria I</b> Serranda dell'aria <b>Regolazione dell'aria II</b> Bocchettone con piastra forata nella testa	<b>Luchtregeling I</b> Luchtklep <b>Luchtregeling II</b> Stuwschijf in de kop	Air regulation I Air flap Air regulation II Turbulator in the head	x x x
<b>Luftklappenantrieb</b>	<b>Commande du volet d'air</b> servomoteur	<b>Comando serranda aria:</b> servomotore	<b>Luchtklepaansturing</b> servomotor	Air flap control servomotor	STE 4,5 B0
<b>Luftdruckwächter (Einstellbereich)</b>	<b>Manostat d'air</b> (plage de réglage)	<b>Pressostato aria</b> (campo di regolazione)	<b>Luchtdruk bewaker</b> (instelbereik)	Air pressure switch (setting range)	0,5 - 5 mbar 1 - 10 mbar
<b>Flammenwächter</b>	<b>Surveillance de flamme</b>	<b>Sorveglianza della fiamma</b>	<b>Vlambewaker</b>	Flame monitoring	x
<b>Ionisationssonde</b>	<b>Sonde d'ionisation</b>	<b>Sonda di ionizzazione</b>	<b>Ionisationssonde</b>	Ionisation probe	
<b>Zündtransformator</b>	<b>Allumeur</b>	<b>Accenditore</b>	<b>Ontsteker</b>	Igniter	EBI
<b>Elektromotor 2840min.<sup>-1</sup></b>	<b>Moteur 2840min.<sup>-1</sup></b>	<b>Motor 2840min.<sup>-1</sup></b>	<b>Motor 2840min.<sup>-1</sup></b>	0,100 kW	0,100 kW
<b>Spannung</b>	<b>Tension</b>	<b>Tensione</b>	<b>Spanning</b>	Voltage	230V - 50Hz
<b>Elektrische Leistungs-aufnahme (max/min/stand-by) [W]</b>	<b>Puissance électrique absorbée (max/min/stand-by) [W]</b>	<b>Potenza elettrica assorbita (max/min/stand-by) [W]</b>	<b>Opgenomen elektrisch vermogen (max/min/stand-by) [W]</b>	Power consumption (max/min/stand-by) [W]	239 / 358 / 4 285 / 293 / 4 302 / 267 / 4
<b>Gewicht ca. kg</b>	<b>Poids environ kg</b>	<b>Peso circa kg</b>	<b>Gewicht ongeveer kg</b>	Approximate weight kg	25
<b>Schutzzart</b>	<b>Indice de protection</b>	<b>Classe di protezione</b>	<b>Beschermingsindex</b>	Protection level	IP 21
<b>Schalldruckpegel</b> nach ISO9614 (1pA)	<b>Niveau acoustique</b> mesuré selon ISO9614 (1pA)	<b>Livello sonoro</b> misurato secondo ISO9614 (1pA)	<b>Geluidsniveau</b> gemeten volgens ISO9614 (1pA)	Sound level measured in accordance with ISO9614 (1pA)	65
<b>Umgebungstemperatur Lagerung</b> min.,/max.	<b>Température ambiante stockage</b> min.,/max	<b>Temperatura ambiente stoccaggio</b> min.,/max	<b>Omgevings temperatuurslag</b> min.,/max	Ambient temperature storage min./max.	- 10 ... + 70°C
<b>Umgebungstemperatur Betrieb min./max.</b>	<b>Température ambiante fonctionnement : min./max</b>	<b>Temperatura ambiente impiego min./max</b>	<b>Omgevings temperatuur werkking: min./max</b>	Ambient temperature use min./max.	- 10 ... + 60°C
<b>Lufteuchtigkeit</b>	<b>Humidité relative de l'air</b>	<b>Umidità relativa dell'aria</b>	<b>Relatieve vochtigheid van de lucht</b>	Air humidity	max. 60% - 40 °C



#### Arbeitsfelder

Das Arbeitsfeld zeigt die Brennerleistung in Abhängigkeit vom Feuerraumdruck. Es entspricht den Maximalwerten nach EN 676 gemessen am Prüfflammrohr.  
Bei der Brennerauswahl ist der Kesselwirkungsgrad zu berücksichtigen. Berechnung der Brennerleistung:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\square} \times 100$$

$Q_F$  = Brennerleistung (kW)  
 $Q_N$  = Kesselleistungsgrad (%)  
 $\square$  = Kesselwirkungsgrad (%)

**Warnung:**  
Der Brenner darf nur im vorgegebenen Arbeitsfeld betrieben werden.

**Bei Brennerauswahl ist der Kesselwirkungsgrad zu berücksichtigen.**  
Pour le choix du brûleur, il faut tenir compte du coefficient de rendement de la chaudière.

#### Erläuterung zur Typenbezeichnung:

V = VECTRON  
 G = Erdgas / Flüssiggas  
 2 = Baugröße  
 205 = Leistungskennziffer in kW  
 D = 2-stufiger Brenner  
 E = entspricht ErP 2018  
 KN = Brennkopflänge normal  
 KL = Brennkopflänge lang

#### Werkungsbereiken

Het werkingsbereik toont het brandervormogen afhankelijk van de druk in de verbrandingsruimte. Het stemt overeen met de maximale waarden conform EN 676 gemeten aan de testvlambuis. Bij de keuze van de brander dient rekening te worden gehouden met het ketelrendement. Berekening van het brandervormogen:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\square} \times 100$$

$Q_F$  = brander vermogen (kW)  
 $Q_N$  = nominale ketelvermogen (kW)  
 $\square$  = ketelrendement (%)

**Let op:**  
De brander mag alleen worden gebruikt binnen het werkingsgebied

**Attenzione:**  
Il bruciatore deve essere utilizzato solo nell'campo lavoro prescritto.

**In occasione della scelta del bruciatore si deve tenere conto del rendimento energetico della caldaia.**

**Légende :**  
 V = VECTRON  
 G = Gaz naturel / gaz propane  
 2 = Dimension de puissance en kW  
 205 = Référence de puissance en kW  
 D = brûleur à 2 allures  
 E = conforme à l'ErP 2018  
 KN = tête de combustion de longueur normale  
 KL = tête de combustion longue

#### Courbes de puissance

La courbe de puissance représente la puissance du brûleur en fonction de la pression régnant dans le foyer. Elle correspond aux valeurs max. mesurées d'après la norme EN676, sur un tunnel normalisé. Pour le choix du brûleur, il faut tenir compte du coefficient de rendement de la chaudière. Calcul de la puissance du brûleur :

$$Q_F = \frac{Q_N}{\square} \times 100$$

$Q_F$  = puissance du brûleur (kW)  
 $Q_N$  = puissance nominale chaudière (kW)  
 $\square$  = rendement chaudière (%)

**Mise en garde:**  
Le brûleur ne doit être utilisé que dans le domaine de fonctionnement.

**Pour le choix du brûleur, il faut tenir compte du coefficient de rendement de la chaudière.**

**Bij de keuze van de brander dient rekening te worden gehouden met het ketelrendement.**

**Uitleg bij type-aanduiding:**

V	= VECTRON
G	= Aardgas / vloeibaar gas
2	= Afmetingen
205	= Verhogenkskenmerk in kW
D	= 2-traps brander
E	= in overeenstemming met ErP 2018
KN	= Branderkoplengte normaal
KL	= Branderkoplengte lang
	= lengte testa di combustione normale
	= lenghezza testa di combustione lunga
	= lunghezza testa di combustione lunga

#### Power graphs

The power graph shows burner output as a function of combustion chamber pressure. It corresponds to the maximum values specified by EN 676 measured at the testfire tube.

**Boiler efficiency should be taken into consideration when selecting the burner.**  
Calculation of burner output:

$$Q_F = \frac{Q_N}{\square} \times 100$$

$Q_F$  = Burner output (kW)  
 $Q_N$  = Rated boiler output(kW)  
 $\square$  = Boiler efficiency (%)

**Warning:**

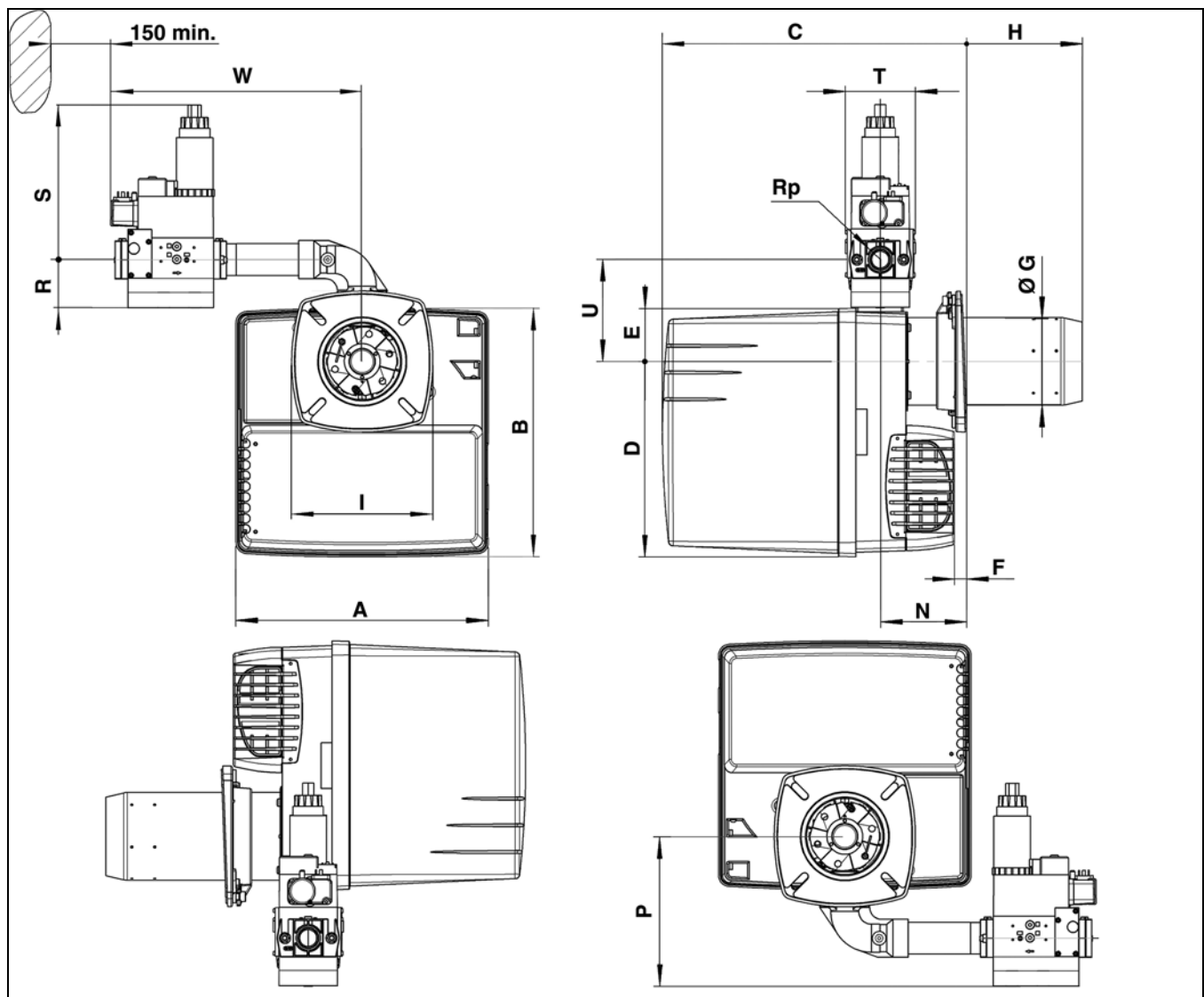
The burner must only be used within its permissible working range.

**The efficiency rating of the boiler should be taken into account when selecting a burner.**

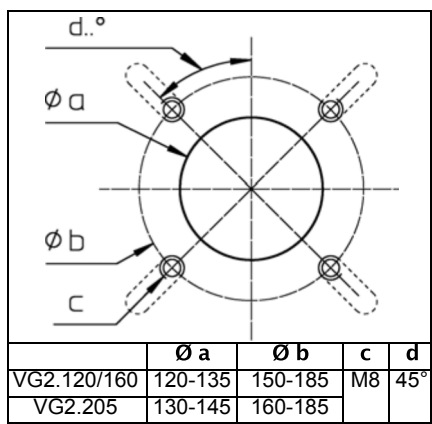
#### Note on type designation:

V = VECTRON  
 G = Size  
 2 = Output value in kW

D = 2-stage burner  
 E = compliant with ErP 2018  
 KN = Normal burner head length  
 KL = Long burner head length



	A	B	C		D	E	F	$\varnothing G$	H		I	N	P	Rp	R	S	T	U	W
			KN	KL					KN	KL									
VG2.120 D E -d3/4"-Rp3/4"									115										
VG2.160 D E -d3/4"-Rp3/4"	331	325	398...518	398...638	256	69	15 min.		30...150	30...270	185 x 185	113 min.	179	3/4"	46	210	120	133	330
VG2.205 D E -d3/4"-Rp3/4"									125										
VG2.205 D E -d1"1/4-Rp1"1/4																			360





Das Gerät wurde für die Gerätekategorie K (I2K) konfiguriert und ist für die Verwendung von G- und G + -Verteilungsgasen gemäß den Spezifikationen des NTA 8837: 2012 Anhang D mit einem Wobbe-Index von 43,46 - 45,3 MJ / m3 geeignet (trocken, 0 ° C, obere Heiz Wert) oder 41,23 - 42,98 (trocken, 15 ° C, obere Heiz Wert).

Dieses Gerät kann außerdem für die Gerätekategorie E (I2E) umgebaut und / oder kalibriert werden. Dies impliziert daher, dass das Gerät "für G + Gas und H Gas geeignet ist, oder nachweislich für G + Gas geeignet ist und nachweislich für H-Gas geeignet sein kann" im Sinne des niederländischen Dekrets vom 10. Mai 2016 zur Änderung des Niederländischen Gasgesetzes Appliances Decree und das Dutch Commodities (Administrative Fines) im Zusammenhang mit der sich ändernden Zusammensetzung von den Gaszusammenstellung in den Niederlanden sowie technische Änderung einiger anderer Dekrete.



L'appareil a été configuré pour la catégorie d'appareils K (I2K) et convient pour l'utilisation des gaz de distribution G et G + conformément aux spécifications de l'annexe D NTA 8837: 2012 avec un indice de Wobbe de 43,46 - 45,3 MJ / m3 (sec, 0 ° C, valeur supérieure) ou 41,23 - 42,98 (sec, 15 ° C, valeur supérieure).

Cet appareil peut en outre être converti et / ou étalonné pour la catégorie d'appareils E (I2E). Cela implique donc que l'appareil "convient au gaz G + et gaz H ou est manifestement adapté au gaz G + et peut manifestement être adapté au gaz H" au sens du "Décret néerlandais du 10 mai 2016 concernant la modification du gaz néerlandais Décret sur les appareils électroménagers et la loi néerlandaise sur les produits de base (amendes administratives) relative à l'évolution de la composition du gaz aux Pays-Bas et à la modification technique de certains autres décrets.



L'apparecchio è costruito per applicazioni in categoria K (I2K) ed è adatto all'uso di gas distribuiti del tipo G and G+ secondo le specifiche incluse nella NTA 8837:2012 Annex D con indice di Wobbe pari a 43.46 – 45.3 MJ/m3 (secco, 0 °C, valore superiore) o 41.23 – 42.98 (secco, 15 °C, valore superiore).

L'apparecchio può anche essere convertito e/o calibrato per apparecchi in categoria E (I2E). Questo quindi implica che l'apparecchio "è adatto a gas G+ e H o dimostrabile sia adatto a gas G+ è si può dimostrare essere adatto a gas tipo H" compreso nel significato del "Dutch Decree del 10 Maggio 2016 riguardante l'emendamento del Dutch Gas Appliances Decree e del Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in relazione del cambiamento della composizione del gas nei Paesi Bassi e parimenti gli emendamenti di alcuni altri decreti.



Het apparaat is ontworpen voor de toestelcategorie K (I2K) en is geschikt voor het gebruik van G en G+ distributiegassen volgens de specificaties zoals opgenomen in de NTA 8837: 2012 bijlage D met een Wobbe-index van 43,46 - 45,3 MJ / m3 (droog, 0 ° C, bovenwaarde) of 41,23 - 42,98 (droog, 15 ° C, bovenwaarde).

Dit apparaat kan bovendien worden geconverteerd en/of gekalibreerd voor de toestelcategorie E (I2E). Dit betekent dus dat het apparaat "geschikt is voor G+ gas en H gas of aantoonbaar geschikt is voor G+ gas en aantoonbaar geschikt gemaakt kan worden voor H gas" in de zin van het "Nederlandse besluit van 10 mei 2016 betreffende wijziging van het Nederlandse gas Appliances Decree en de Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in verband met de veranderende gassamenstelling in Nederland evenals de technische aanpassing van enkele andere decreten.



The appliance was configured for the appliance category K (I2K) and is suitable for the use of G and G+ distribution gases according to the specifications as included in the NTA 8837:2012 Annex D with a Wobbe index of 43.46 – 45.3 MJ/m3 (dry, 0 °C, upper value) or 41.23 – 42.98 (dry, 15 °C, upper value).

This appliance can moreover be converted and/or be calibrated for the appliance category E (I2E). This therefore implies that the appliance "is suitable for G+ gas and H gas or is demonstrably suitable for G+ gas and can demonstrably be made suitable for H gas" within the meaning of the "Dutch Decree of 10 May 2016 regarding amendment of the Dutch Gas Appliances Decree and the Dutch Commodities (Administrative Fines) Act in connection with the changing composition of gas in the Netherlands as well as technical amendment of some other decrees.

