

NC PRO VIEW

NC 12/14/16/20/21



NC PRO VIEW _





Environnement

Préférez une technologie propre et silencieuse

Engagé dans une voie de développement permanente, Cuenod innove sans cesse pour faire évoluer sa technologie en veillant au respect de l'environnement.

Les brûleurs Cuenod garantissent une consommation électrique réduite, ils sont entièrement recyclables, emballage compris. Pour apporter plus de confort à l'utilisateur, Cuenod a pris un soin particulier dans l'acoustique des NC Pro View:

- piège à son intégré dans l'entrée d'air,
- joint sur le circuit d'air, circuit d'air sous pression,
- capot en polypropylène.



* ErP: Energy Related Products (plus connue sous la dénomination Directive Européenne Ecodesign ou Ecoconception)

Depuis le 26 septembre 2018, une nouvelle exigence relative aux émissions d'oxydes d'azote (NOx) est entrée en vigueur. Ces dernières, issues de la combustion, voient leur valeur limite autorisée diminuer drastiquement. Le but étant d'avoir des produits moins polluants et consommant moins d'énergie. Les brûleurs d'une puissance inférieure à 400 kW doivent atteindre des valeurs d'émissions inférieures à 128 mg/kWh en fioul et 62 mg/kWh en gaz (sur PCI = Pouvoir Calorifique Inférieur) pour correspondre aux nouvelles normes imposées.



Biofioul

Choisissez une énergie renouvelable

Cuenod a conçu sa dernière série de brûleurs à biocombustible en profitant de décennies d'expérience développées à travers la gamme NC Pro View bien connue.

Tous les systèmes et solutions techniques qui ont garanti un grand succès à cette série de produits sont également confirmés dans la gamme Biofioul, afin d'assurer à l'utilisateur final les mêmes performances et la même facilité d'utilisation auxquelles il est habitué.

Afin de rendre ces brûleurs aptes à fonctionner avec du Biofioul, Cuenod a introduit quelques modifications structurelles spécialement conçue pour fournir une combustion propre et stable. Grâce à cette activité de développement, les NC Biofioul sont en mesure de fournir des émissions de NOx bien en deçà des limites imposées par la réglementation.







Communication

Optez pour un système intuitif et interactif

Le système MDE2 et son langage Cuenogram, présents sur tous les brûleurs NC Pro View, donnent en permanence des informations en temps réel aux professionnels.

- Pendant la mise en service : le réglage de tous les paramètres nécessaires au bon fonctionnement du brûleur se fait de façon intuitive à l'aide du clavier à 5 touches et de l'affichage grand format
- Pendant le fonctionnement du brûleur : les séquences de chaque allumage s'affichent en temps réel, permettant une vérification rapide du fonctionnement du brûleur (tension, signal de flamme, temps d'allumage...)
- A chaque cycle de fonctionnement : le système enregistre tous les événements qui se déroulent au cours de la saison de chauffage et affiche les données correspondantes et stockées sous forme de statistiques.

Cuenogram: un language universel

Parce que Cuenod distribue ses produits dans le monde entier, l'entreprise a conçu un nouveau langage composé de pictogrammes et de données chiffrées.

Ces pictogrammes, universellement connus, reprennent la plupart des symboles utilisés dans les schémas électriques. C'est l'assurance d'une rapidité de lecture et d'une compréhension inégalées.





Brûleurs deux allures





Entretien

Offrez-vous une solution simple et rapide

Profitez des avantages d'un système qui réduit le temps d'intervention et augmente les performances. Tous les brûleurs Cuenod présentent des caractéristiques et des dispositifs qui simplifient la mise en service et permettent un entretien rapide et efficace.

- Rapide : il réduit le temps et le coût de la maintenance
- Efficace : il garantit une performance optimale, comme après la première mise en service
- Nombre de pièces réduites sur la gamme.

Les organes de combustion peuvent être rapidement enlevés, facilement nettoyés et, même s'ils sont démontés, retrouvent exactement leur position originelle après les opérations d'entretien.

Le Système RTC® (Réglage de Tête Conservés) développé par Cuenod garantit un fonctionnement exceptionnel du premier au dernier jour de la saison de chauffage, tout au long de la vie du brûleur.



Caractéristiques techniques

Présentation de la gamme Gaz

		Type de fonctionnement									
Modèle brûleur	Plage de puissance (kW)	GX E 1 1 allure	GX E 2 2 allures	GX E 5 2 allures progressives pneumatique (AGP) ou modulant avec option PID	GX E 8 2 allures progressives pneumatique (AGP) ou modulant avec option PID + Variatron*	GX E 9 2 allures progressives électronique (GEM) ou modulant avec option PID					
NC12	40 120		•	•		•					
NC14	80 140	•									
NC16	50 160		•	•		•					
NC21	65 205	•	•	•	•	•					

^{*:} Brûleur équipé d'un variateur de vitesse intégré

Courbes de performance

NC 14 / 21 GX E 1 Bas NOx, ErP Certifie



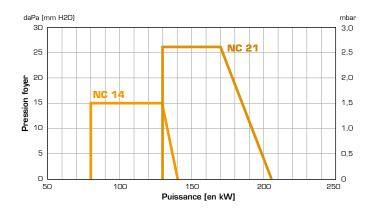












NC 12 / 16 GX E 2/5/9 **NC 21** GX E 2/5/8/9 Bas NOx, ErP Certifie



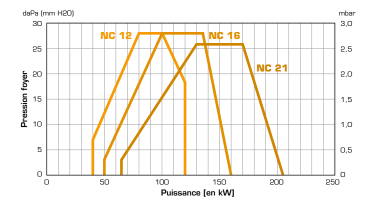






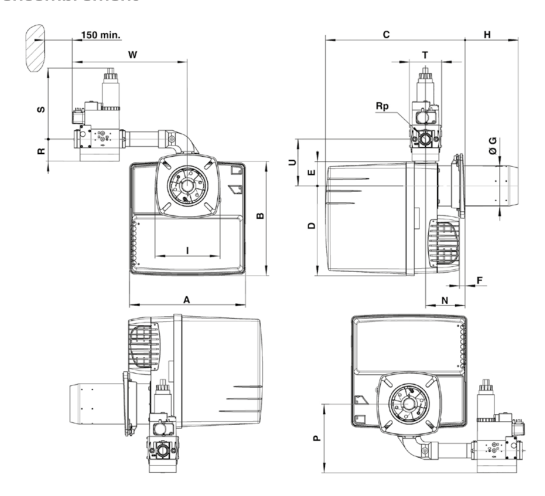








Plan d'encombrement

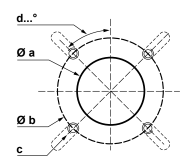


Modèle	Domno goz	А	В	(C	D	E	F min	ØG	ŀ	Н		N	P	Rp	R	s	т	U	w
iviouele	Rampe gaz	^		T1	T2				טש	T1	T2		min		пþ	n	3	•	U	VV
NC14 GX E 1	d3/4"-Rp3/4"	331	325	398518	398638	256	69	15	115	30150	30270	185	113	179	3/4"	70	140	120	133	345
NICO4 OV F 4	d3/4"-Rp3/4"	331	201 205	398518	398638	256	0	69 15	125	30150	30270	405	113	179	3/4"	70	140	120	133	345
NC21 GX E 1	d1"1/4-Rp1"1/4	331 325	323				69					185	113	188	1"1/4	80	160	145	133	380
NC12 GX E 2/5/9	d3/4"-Rp3/4"	331	325	398518	398638	256	69	15	115	30150	30270	185	113	179	3/4"	46	210	120	133	330
NC16 GX E 2/5/9	d3/4"-Rp3/4"	331	325	398518	398638	256	69	15	115	30150	30270	185	113	179	3/4"	46	210	120	133	330
NC21 GX E 2/5/8/9	d3/4"-Rp3/4"	331	204 205	000 E40	000,000	398638 256		4.5	125	30150	30270	185	113	179	3/4"	46	210	120	133	330
	d1"1/4-Rp1"1/4	331	325	398518 398	350038		69	15						188	1"1/4	55	260	145	133	360

Bride de raccordement coulissante :

Øa	b	С	d
120-135	150-184	M8	45°





Caractéristiques techniques

Présentation de la gamme Fioul & Biofioul

	Division	Type de fonctionnement							
Modèle brûleur	Plage de puissance (kW)	H1 1 allure	H2 2 allures						
NC 12 BIO	60 120		•						
NC 14 BIO	80 140	•							
NC 16 BIO	80160		•						
NC 20 BIO	130 200	•							
NC 21 BIO	100 210		•						

Courbes de performance

NC 14 / 20 H1 BIO ErP Certifie



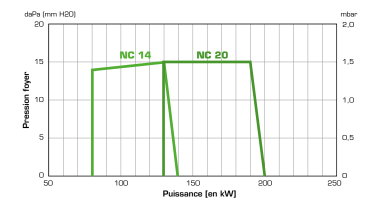












NC 12 / 16 / 21 H2 BIO ErP Certifie





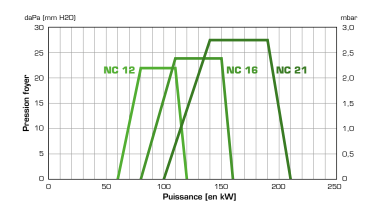






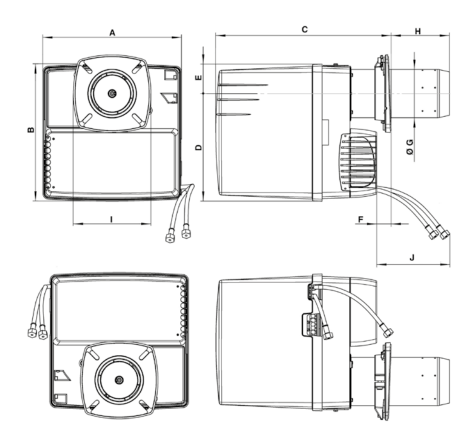








Plan d'encombrement

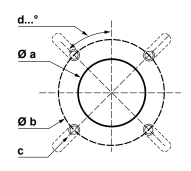


Modèle		_	С		D	E	F	ØG	ŀ	-1		J
iviodele	Α	В	T1	T2	U	E	min	min	T1	T2	Į.	
NC 12	331	325	398518	398638	256	69	15	115	30150	30270	185	700
NC 14	331	325	398518	398638	256	69	15	110	30150	30270	185	1200
NC 16	331	325	398518	398638	256	69	15	115	30150	30270	185	700
NC 20	331	325	398518	398638	256	69	15	115	30150	30270	185	1200
NC 21	331	325	398518	398638	256	69	15	115	30150	30270	185	700

Bride de raccordement coulissante :

Øa	b	С	d
120-135	150-184	M8	45°





ORGANISATION NATIONALE



Inscrivez-vous sur notre site **www.cuenod-pro.fr** Site dédié à nos partenaires professionnels.

Vous y trouverez vos contacts personnels, toute la documentation commerciale, les notices, les données techniques, les vues éclatées de nos produits, nos formations, ainsi que de nombreux autres éléments.

PARIS MASSY

14, rue du Saule Trapu Parc d'activités du Moulin 91300 MASSY Tél. 01.60.13.64.64 Fax 01.60.13.64.65 E-mail: massy@cuenod.com

MARSEILLE

1 Bis, rue Guy de Maupassant ZA de l'Agavon 13170 LES PENNES-MIRABEAU Tél. 04.42.90.03.34 Fax 04.42.90.00.38 E-mail: marseille@cuenod.com

VIEUX-THANN

2, rue Josué Heilmann 68800 VIEUX-THANN Tél. 03.69.15.50.50 Fax 03.69.21.87.04 E-mail: thann@cuenod.com

BORDEAUX

11, rue Pablo Neruda 33140 VILLENAVE D'ORNON Tél. 05.56.87.31.21 Fax 05.56.42.53.37 E-mail: bordeaux@cuenod.com

LYON-CHASSIEU

60, avenue du Progrès 69680 CHASSIEU Tél. 04.78.54.77.09 Fax 04.78.53.09.52 E-mail: lyon@cuenod.com

LILLE

86, avenue de la République 59113 - SECLIN Tél. 03.20.32.92.92 Fax 03.20.32.59.99 E-mail: lille@cuenod.com

Pour joindre nos différents services pour la France :

Service technique **01 55 84 97 90**

Administration des Ventes

01 55 84 97 91

Service Commercial www.cuenod-pro.fr

Pour obtenir vos contacts personnels

CACHET REVENDEUR



Crédits : CUENOD

Sous réserve de toutes modifications nécessitées

par l'évolution de notre matériel.

ZUCB000006 - Version 1.1 - 31/07/2025