









Caractéristiques techniques (suite)

Modèle	Nectra Top 2.23 CF		Nectra Top 2.28 CF	
Tension électrique	230 volts mono - 50 Hz		230 volts mono - 50 Hz	
Puissance électrique absorbée	90 W		90 W	
Protection électrique	IP 44		IP 44	
Débit nominal de gaz (15°C-1013 mbar).....	Débit maxi.	Débit mini.	Débit maxi.	Débit mini.
G 20 (GN H - Lacq).....35,9 MJ/m ³ sous 20 mbar	2,76 m ³ /h	1,00 m ³ /h	3,09 m ³ /h	1,00 m ³ /h
G 25 (GN L - Groningue) ...30,9 MJ/m ³ sous 25 mbar	2,93 m ³ /h	1,06 m ³ /h	3,28 m ³ /h	1,06 m ³ /h
G 30 (butane)45,6 MJ/kg sous 28 mbar	2,06 kg/h	0,74 kg/h	2,30 kg/h	0,74 kg/h
G 31 (propane)46,4 MJ/kg sous 37 mbar	2,02 kg/h	0,72 kg/h	2,27 kg/h	0,72 kg/h

Modèle	Nectra Top 2.23 CF		Nectra Top 2.28 CF	
	Nat	Prop	Nat	Prop
Repérage nourrice	G20-G25	G30-G31	G20-G25	G30-G31
Marquage	1010030 NAT	1010175 PRO	1010030 NAT	1011617 PRO
Injecteurs en 1/100 de mm	118	70	118	72
Nb d'injecteurs	16	16	16	16
Diaphragme				
Diamètre/repérage.....	6,7	6,7	sans	sans
Ensemble électrovanne				
Repérage	GAZ NAT	BUT/PROP	GAZ NAT	BUT/PROP
Couleur du siège de clapet	noir	jaune	noir	jaune

18 - Incidents de fonctionnement

Incidents	Causes	Solutions
La chaudière ne se met pas en marche	Absence de gaz Absence d'eau Absence d'électricité	Faites les vérifications qui s'imposent (arrivée de gaz, présence d'eau, disjoncteurs, fusibles...)
	Présence d'air dans le circuit gaz	Peut survenir après un arrêt prolongé. Recommencez les opérations de mise en service, voir § 8.1. p. 15.
	Coupure par le thermostat d'ambiance	Réglez le thermostat d'ambiance.
Dès que la chaudière détecte une anomalie, elle se met en position "sécurité" voyant rouge "25" allumé ; en cas de persistance de mise en "sécurité", faites intervenir un professionnel qualifié		Attendre quelques minutes, Appuyez sur le bouton de réarmement "26" (fig. 3 p. 5) : le voyant rouge s'éteint, le cycle d'allumage recommence.
Bruits dans l'installation de chauffage	Présence d'air ou pression insuffisante	Purgez l'installation de chauffage ou rétablissez la pression, voir § 8.1. page 15.
Réchauffage des radiateurs en fonctionnement ÉTÉ	Phénomène de thermosiphon au départ du circuit chauffage	En été, fermer le robinet départ chauffage «31»(fig. 8 p. 11), ne pas oublier de le rouvrir en début de saison.
Si toutefois ces solutions restaient sans résultat, faites appel à un professionnel qualifié.		