



NOV'O GAZ

Le NOV'O GAZ est un accumulateur à gaz à condensation de petit volume pour une production semi-instantanée s'adaptant aux besoins modérés en E.C.S. des bâtiments tertiaires.

- ▶ Réservoir vertical en Acier émaillé
- ▶ Température maxi : 80°C
- ▶ Pression de service : 7 bar maxi
- ▶ 2 anodes magnésium
- ▶ Jaquette Laine de verre épaisseur 80 mm finition tôle, classement au feu MO
- ▶ Brûleur modulant à pré-mélange air / gaz
- ▶ Cheminée ou ventouse
- ▶ B23, B23P, C13 et C33
- ▶ Rendement jusqu'à 108 % sur P.C.I.
- ▶ Gaz type G20/G31
- ▶ Régulation électronique avec afficheur rétro-éclairé
- ▶ Vidange partie basse
- ▶ Buse de visite Ø100

CE 1312



NATURE DU GAZ À PRÉCISER À LA COMMANDE
POUR PRÉRÉGLAGE DE L'APPAREIL

Capacité L	Ø mm	Hauteur totale mm	Puissance calorifique kW	RT2012 Rendement sur PCI**	RT2012 Pertes à l'arrêt W***	Poids kg	Cycle puisage /Etiquette	Gaz Type	Code
213	796	1367	18	103 %	55	169	XXL/A	G20	4270
								G31	4240
269	796	1682	36	104 %	70	244	XXL/A	G20	4271
								G31	4241
380	796	2042	60	108 %	93	280	XXL/A	G20	4272
								G31	4242

**Selon norme essai EN 89 (exigée calcul RT2012)

***Calculées conformément à la "Fiche explicative pour la saisie des équipements du génie climatique dans le RT2012" des "Accumulateur à combustibles gazeux" uniclima/CETIAT

OPTIONS

- ▶ Kit accessoires (soupape 7 bar, 2 tés, purgeur et raccords diélectriques EF et EC)
Code : **4254**
- ▶ Kit ventouse concentrique diamètre 100/150 horizontale standard Nov'o gaz comprenant :
1 élément droit lg 1000 et 1 de 450
1 Terminal horizontal réglable
1 coude 90°
Code : **4480**
- ▶ Kit ventouse concentrique diamètre 100/150 verticale standard Nov'o gaz (3 m) comprenant :
2 éléments droit lg 1000/unit.
1 Terminal vertical
Code : **4482**
- ▶ Configuration ventouse concentrique diamètre 100/150 spéciale jusque 25 ml
- ▶ Kit d'adaptation pour évacuation type cheminée (max. 25m tubés en DN100) Nov'o Gaz
Code : **4484**
- ▶ Solin
- ▶ Détendeur gaz naturel - 300/20 mbar
Code : **4255**
- ▶ Détendeur propane 5kg/h 0.50-1.75bar/37mbar
Code **4256**
- ▶ Transformateur d'isolement non monté
Code : **585023**
- ▶ Déchargement au sol

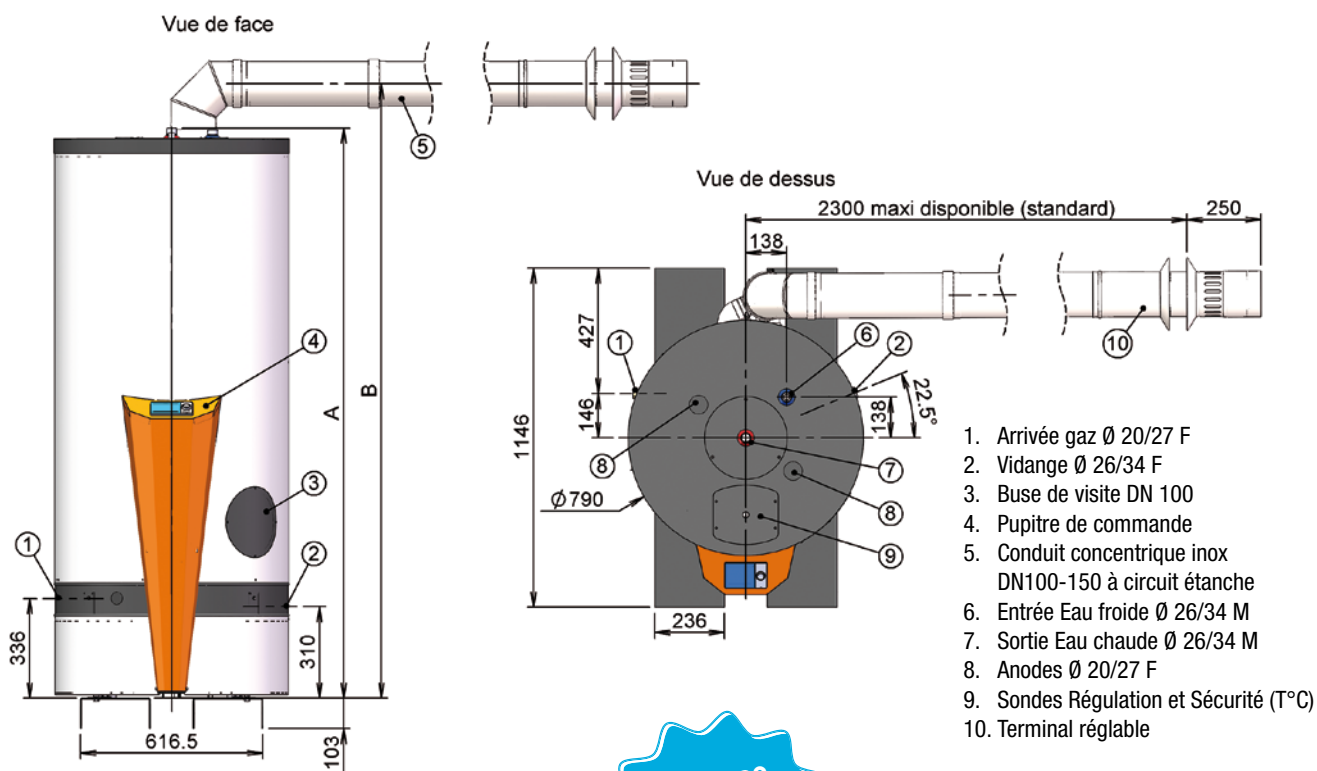
CARACTÉRISTIQUES BRULEUR ATMOSPHERIQUE

Puissance calorifique kW	Puissance utile kW	Gaz Naturel G20 20 mbar m³/h	Gaz Propane G31 37 mbar m³/h
18	19,4	1,9	0,8
36	38,8	3,72	1,5
60	64,8	6,2	2,44

PERFORMANCES PRODUCTION E.C.S.

Capacité L	Puissance kW	Temps de chauffe Δt 45°C min	Débit d'eau en continu Δt 45°C L/h	Quantité d'eau en 10 min Δt 45°C L
213	18	39	330	268
269	36	21	690	383
380	60	22	1170	571

INSTALLATION KIT VENTOUSE HORIZONTALE STANDARD



Ventouse sur mesure jusqu'à 25 ml

Puissance calorifique kW	Dimensions en mm	
	A	B
18	1245	1400
36	1560	1715
60	1920	2075

GARANTIES

Réservoir et corps de chauffe : **3 ans**
 Matériel électrique – Brûleur : **1 an**