

NGT Générateur ECS gaz résidentiel

NGT - 115/155



Générateur d'eau chaude à faible consommation d'énergie entièrement isolé avec allumage piézo-électrique • Rendement amélioré (91%) • Thermostat de sécurité • Sortie murale ou en toiture possible • L'emplacement et la structure de la chambre de combustion évitent le dépôt de calcaire et garantissent un transfert calorifique optimal • Faibles pertes à l'arrêt • Anode en magnésium interchangeable • Pour gaz naturel

Données techniques

		rv.	LO.
		-	- 12
		NGT 115	NGT 155
Données gaz naturel 2E+	(G20)		_
Puissance nominale *	kW	6,8	7,5
Puissance utile	kW	5,8	6,8
Pression d'entrée	mbar	20	20
Consommation de gaz **	m³/h	0,7	0,8
Température maximum des fumées	°C	285	225
<u> </u>		203	225
Données gaz naturel 2E+	(G25)		
Puissance nominale *	kW	6,3	7,0
Puissance utile	kW	5,4	6,4
Pression d'entrée	mbar	25	25
Consommation de gaz **	m³/h	0,8	0,9
Température maximum des fumées	°C	285	225
Général			
Poids à vide	kg	55	62
Poids maximum	kg	165	207
Capacité de stockage	ı	110	145
Température maximum de consigne	°C	71	71
Pression de service maximum	kPa (bar)	8	00 (8)
Capacité utile ***			
30 min. ΔT=28°C	1	249	315
60 min. ∆T=28°C	i	338	420
90 min. ΔT=28°C	i	428	525
120 min. ΔT=28°C	1	518	630
Continu à ∆T=28°C	l/h	180	210
Temps de réchauffage à ∆T=28°C	min.	37	42
30 min. ΔT=50°C	I	139	177
60 min. ∆T=50°C	I	189	235
90 min. ΔT=50°C	1	240	294
120 min. ΔT=50°C	I I	290	353
Continu à ∆T=50°C	l/h	101	117
Temps de réchauffage à ∆T=50°C	min.	66	74
Données pour le transpoi	t		
Poids avec emballage	kg	61	69
Largeur de l'emballage	mm	540	540
Hauteur de l'emballage	mm	1220	1490
Profondeur de l'emballage	mm	650	650

^{*} Données gaz sur P.C.I

NGT

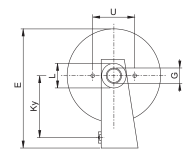
l'Étiquetage Énergétique

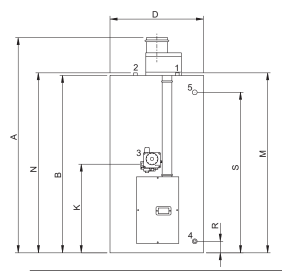
		NGT 115	NGT 155
Profil de Soutirage	-	L	XL
l'Étiquetage Énergétique	-	В	В
l'Efficacité	%	64	71
Consommation Annuelle d'Électricité (AEC)	kWh	0	0
Consommation Journalière d'Électricité	kWh	0.000	0.000
Consommation Annuelle de Combustible (AFC)	GJ GCV	14	21
Consommation Journalière de Combustible	kWh GCV	20.215	29.353
Émissions d'Oxydes d'Azote (NO2)	mg/kWh GCV	117	105
Eau Mitigée à 40°C (selon V40)	ltr.	175	236
Niveau de Puissance Acoustiques	dB	55	55

^{**} Consommation gaz à 15°C et 1013.25 mbar

^{***} La capacité utile est basée sur la température max. de consigne et 10°C d'eau froide

Dimensions

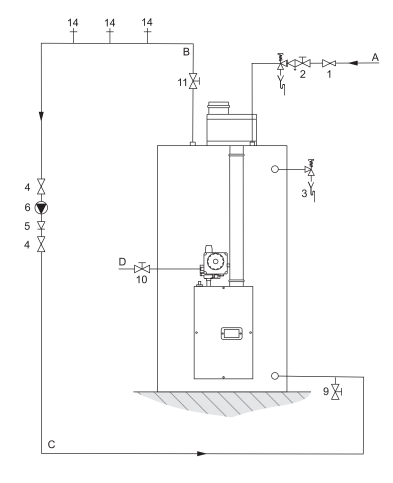




	NGT 115	NGT 155	
A	1195	1460	
В	1005	1270	
D	465	465	
E	605	605	
G	80	80	
Ну	120	120	
K	470	470	
Ку	280	280	
L	125	125	
M	1045	1320	
N	1045	1320	
R	80	80	
S	835	1105	
U	205	205	
1 Eau froide	³ /4 - 14 N	PT	
2 Eau chaude	³ /4 - 14 N	PT	
3 Vanne gaz	Rp ¹ / ₂		
4 Robinet de vidange	³ /4 - 14 N	PT	
5 Soupape thermique T&P	³ /4 - 14 N	PT	

NGT

Schéma d'installation



- 1 Réducteur de pression
- 2 Groupe de sécurité
- 3 Soupape thermique T&P (option)
- 4 Vanne d'isolement
- 5 Clapet anti-retour
- 6 Pompe de circulation
- 9 Vanne de vidange
- 10 Vanne de gaz
- 11 Vanne d'isolement
- 14 Point de puisage
- A Alimentation eau froide
- B Sortie eau chaude
- C Circuit retour
- D Alimentation gaz

Le circuit de bouclage (pompe 6) peut être remplacé par un système de traçage électrique réchauffant.

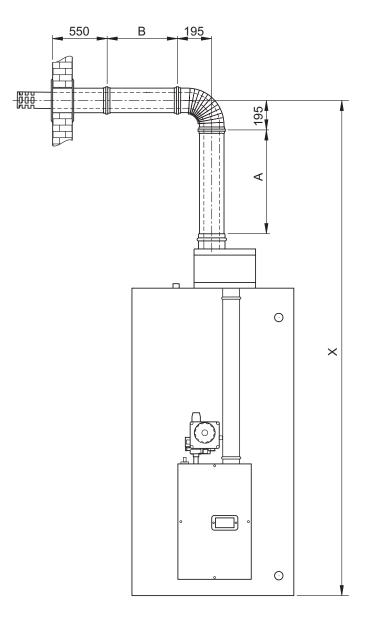
Un vase d'expansion anti legionellose ECS peut être ajouté pour sécuriser au mieux le système.

Dans le manuel d'instructions, vous trouverez l'information nécessaire concernant la connexion, l'installation et l'entretien du produit, incluant l'information pour la connexion électronique.

L'information relative au recyclage et à la fin de vie du produit s'y trouve également. Ce manuel est remis avec l'appareil et peut être téléchargé

de notre site web: www.aosmith.fr.

Conduits de fumées



Un NGT doit être installé selon la catégorie C11.

	Terminal mural			
Dimension	Α	В		
Min.	500	0		
Max.	500	500		

Attention: Un tuyau horizontal doit être monté en présentant une inclinaison de 5 mm par mètre (vers l'appareil).

Pour plus d'information sur les matériaux d'évacuation de gaz de fumées, voir le manuel d'installation.



