ACCUMULATEURS GAZ



MASTER GAZ

Le MASTER GAZ est un accumulateur à gaz recommandé pour des besoins d'eau chaude sanitaire ou industriels importants et ponctuels tels que process, hôtellerie, camping, ...

- Réservoir vertical en Acier Thermo-Laqué (A.T.L.) ou Inox 316 L
- Température maxi : 85°C
- Pression de service : 7 bar maxi
- Anode magnésium (A.T.L.)
- Brûleur air pulsé
- Corps de chauffe démontable
- ► Régulateur Pack Control 3®
- Raccordement cheminée ou ventouse (max. 4 ml + terminal option disponible pour puissance ≤ 69 kW)

- Conception anti-légionelle
- Jaquette calométal **M0**, ép. 100 mm, finition tôle Isoxal
- Pompe d'homogénéisation
- Rendement 93 % sur P.C.I. -Pouvoir Calorifique Inférieur





CARACTÉRISTIQUES BALLONS

Capacité L	Ø* mm	Hauteur mm	Poids* kg
1500	1000	2310	270
2000	1250	2055	390
2500	1250	2565	465
3000	1250	2765	555
4000	1500	2745	685
5000	1500	3365	825
6000	1500	3855	935
8000	1900	3435	1220
10000	1900	4125	1410
15000	1900	6075	2135

^{*}Dimensions et poids hors calorifuge

CARACTÉRISTIQUES CORPS DE CHAUFFE

Puissance kW	Poids kg	Débit calorifique kW	Gaz de lacq 18 mbar G20 m³/h	Gaz de groningue 25 mbar G25 m³/h	Gaz propane G31 kg/h	Débit d'eau continu ∆ t 50°C L/h
50	118	54,3	5,75	6,70	4,17	860
69	110	75	7,95	9,23	5,77	1200
90	191	97,5	10,3	12	7,50	1545
120	191	130,4	13,8	16	10	2060
150	150 256		17,25	20	12,54	2580
300	425	328	34,7	40,2	25,2	5185

OPTIONS

- kit ventouse horizontale standard comprenant :
 - 1 tubulure P.V.C. air neuf DN80
 - 1 tubulure INOX Fumées DN80
 - 1 terminal concentrique DN160
 - 1 passage de mur 400mm max. Code **VM**
- ➤ Ventouse spéciale horizontale ou verticale (limité à 69kW) : Jusqu'à 4m de conduits séparés AIR NEUF et FUMÉES + 1 terminal concentrique Code **VSM**
- ▶ 1 à 4 sondes supplémentaires pour Pack Control 3® (p. 141)
- Kit accessoires (2 soupapes 7 bar, clapet anti-retour, 3 vannes, purgeur) Code 4262
- Accessoires (p. 144-146)
- ► Déchargement au sol (p. 12)



SUR DEMANDE

- Autres volumes
- Autres puissances

GARANTIES

Réservoir et corps de chauffe : 3 ans Matériel électrique - Circulateur

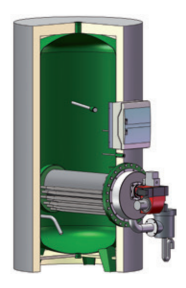
Brûleur : 1 an

ACCUMULATEURS GAZ

MASTER GAZ A.T.L.

- Réservoir vertical en Acier Thermo-Laqué (A.T.L.)
- Foyer et faisceaux de tubes en Inox, plaque de fond et bride en A.T.L.
- > Anode magnésium

Nature (G20, G25 ou G31) et pression gaz à préciser à la commande pour préréglage de l'appareil. Ventouse standard : modèle horizontal Lg 800

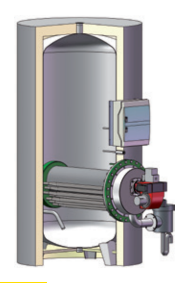


Capacité	Puissance 50 kW	Puissance 69 kW	Puissance 90 kW	Puissance 120 kW	Puissance 150 kW
ÎL.	Code	Code	Code	Code	Code
1500	4301	4311	-	-	-
2000	4302	4312	4322	4332	4342
2500	4303	4313	4323	4333	4343
3000	4304	4314	4324	4334	4344
4000	-	4315	4325	4335	4345
5000	-	4316	4326	4336	4346
6000	-	4317	4327	4337	4347

MASTER GAZ INOX

- Réservoir vertical en acier Inox 316 L
- Foyer et faisceaux de tubes en Inox, plaque de fond et bride en A.T.L. (option tout INOX sur demande)

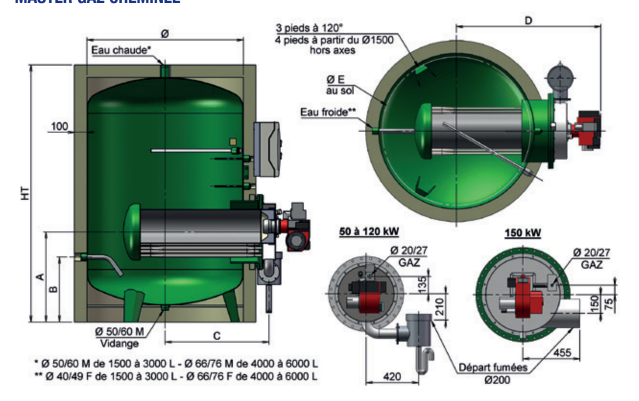
Nature (G20, G25 ou G31) et pression gaz à préciser à la commande pour préréglage de l'appareil.
Ventouse standard : modèle horizontal Lg 800



Capacité	Puissance 50 kW	Puissance 69 kW	Puissance 90 kW	Puissance 120 kW	Puissance 150 kW	
, r	Code	Code	Code	Code	Code	
1500	4351	4361	-	-	-	
2000	4352	4362	4372	4382	4392	
2500	4353	4363	4373	4383	4393	
3000	4354	4364	4374	4384	4394	
4000	-					
5000	-	sur devis	sur devis	sur devis	sur devis	
6000	-	uovis	uovis	ucvis	ucvis	

ACCUMULATEURS GAZ

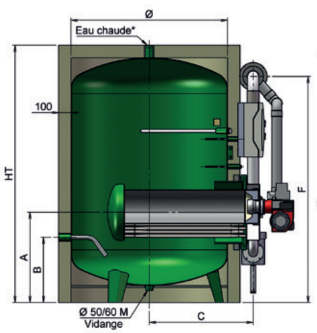
MASTER GAZ CHEMINÉE



Dimensions en mm																				
Volume					ı	4				3			()				D		
L	Ø	ØE	НТ	50 kW	69 kW	90 120 kW	150 kW	50 kW	69 kW	90 120 kW	150 kW	50 kW	69 kW	90 120 kW	150 kW	50 kW	69 kW	90 kW	120 kW	150 kW
1500	1000	925	2310	73	30	-	-	460		-	-	7:	20	-	-	10	30	-	-	-
2000			2055																	
2500	1250	1186	2565	72	20	800	845	845 520				815 8	835	835 975	1155			1575		
3000			2765																	
4000			2745																	
5000	1500	1250	3365	-	780	860	925	-		580		- 940	940	960	1100	- 128		80	17	00
6000			3855																	

Volume	Poids net sans jaquette kg									
L	50 69 kW kW		90 kW	120 kW	150 kW					
1500	37	70	-	-	-					
2000	49	90	535	545	585					
2500	56	35	610	620	660					
3000	65	55	700	710	750					
4000	-	785	830	840	880					
5000	-	925	970	980	1020					
6000	-	1035	1080	1090	1130					

MASTER GAZ VENTOUSE



* Ø 50/60 M de 1500 à 3000 L - Ø 66/76 M de 4000 à 6000 L ** Ø 40/49 F de 1500 à 3000 L - Ø 66/76 F de 4000 à 6000 L

D ØE au sol Eau froide 3 pieds à 120° 4 pieds à partir du Ø1500 hors axe

ACCUMULATEURS GAZ

Dimensions en mm **Volume** L Ø E 50 kW 50 kW 69 kW 69 kW 1500 1000 925 2310 1810 2000 2055 1300 1800 2500 1250 1186 2565 3000 2765 2745 4000

1860

1300

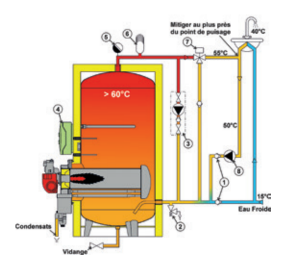
OPTIONS

- ► Ventouse spéciale verticale ou horizontale adaptée à la configuration des locaux.
- ▶ 1 à 4 sondes supplémentaires pour Pack Control 3®

SUR DEMANDE

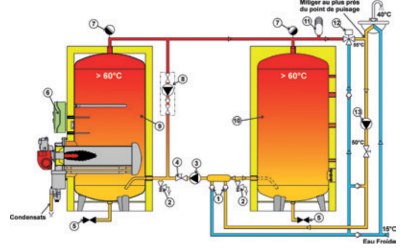
Version extérieure

INSTALLATION MASTER GAZ SEUL



- 1. Clapet anti-retour.
- 2. Soupape de sécurité.
- 3. Kit pompe d'homogénéisation.
- 4. Coffret électrique
- 5. Purgeur.
- 6. Anti-bélier.
- 7. Vanne 3 voies ECS.
- 8. Pompe de bouclage.

INSTALLATION MASTER GAZ AVEC BALLON TAMPON



- 1. Clapet anti-retour.
- 2. Soupape de sécurité.

5000

6000

1500

1250

3365

3855

- 3. Pompe de charge.
- 4. Vanne de réglage de débit.
- 5. Vidange totale.
- 6. Coffret électrique.
- 7. Purgeur.
- 8. Kit pompe d'homogénéisation.
- 9. Master gaz.
- 10. Réservoir tampon.
- 11. Anti-bélier.
- 12. Vanne 3 voies ECS.
- 13. Pompe de bouclage.