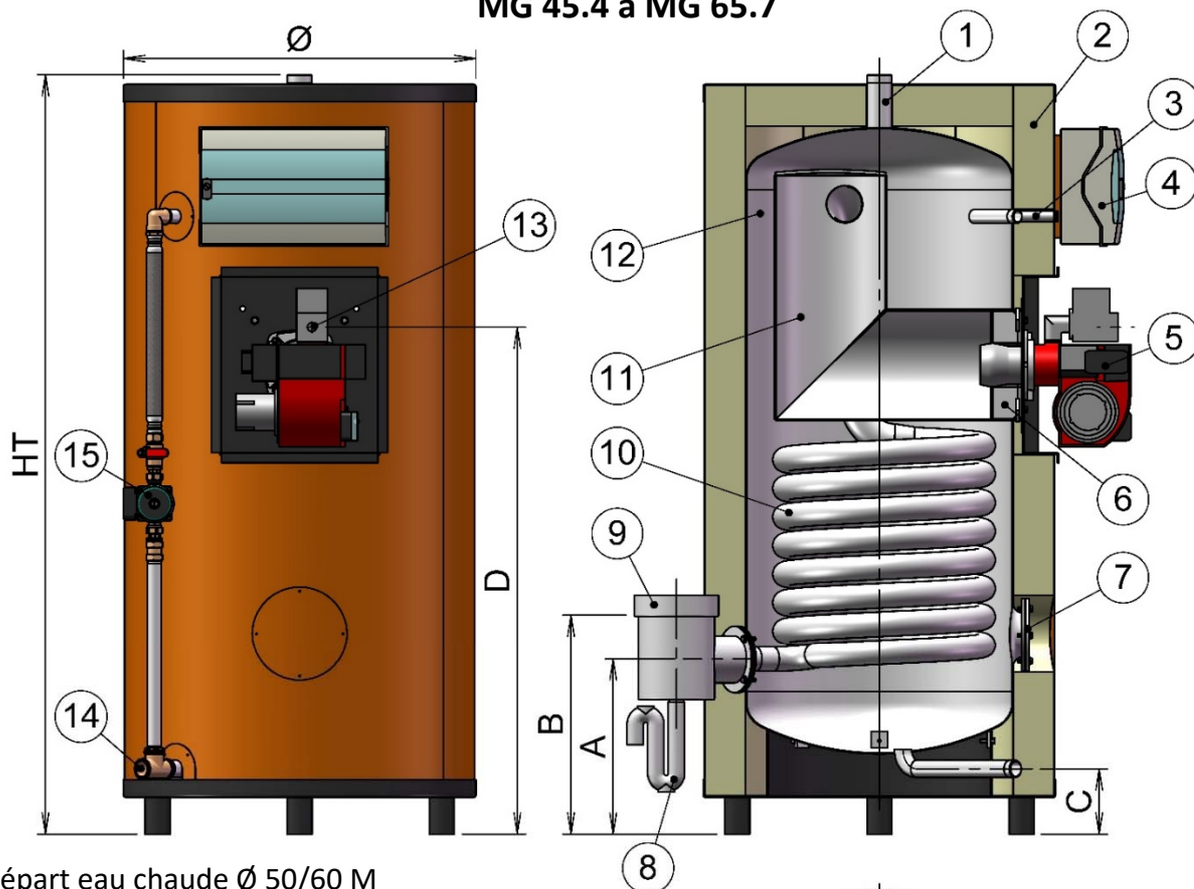


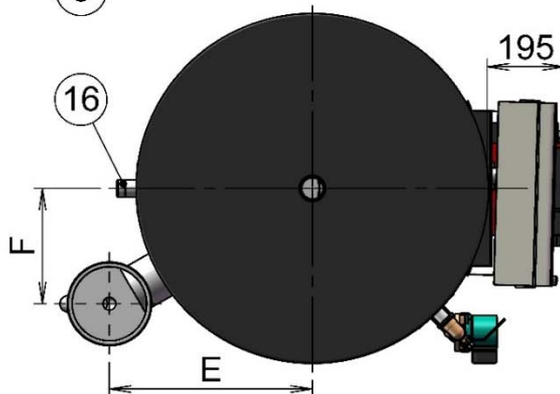
3, rue de l'industrie - Z.I. des Sablons - 89 101 Sens Cedex CS 50166  
 Tél : +33 3 86 64 73 73 - Fax : +33 3 86 95 21 83

## MAX'O GAZ version cheminée

MG 45.4 à MG 65.7

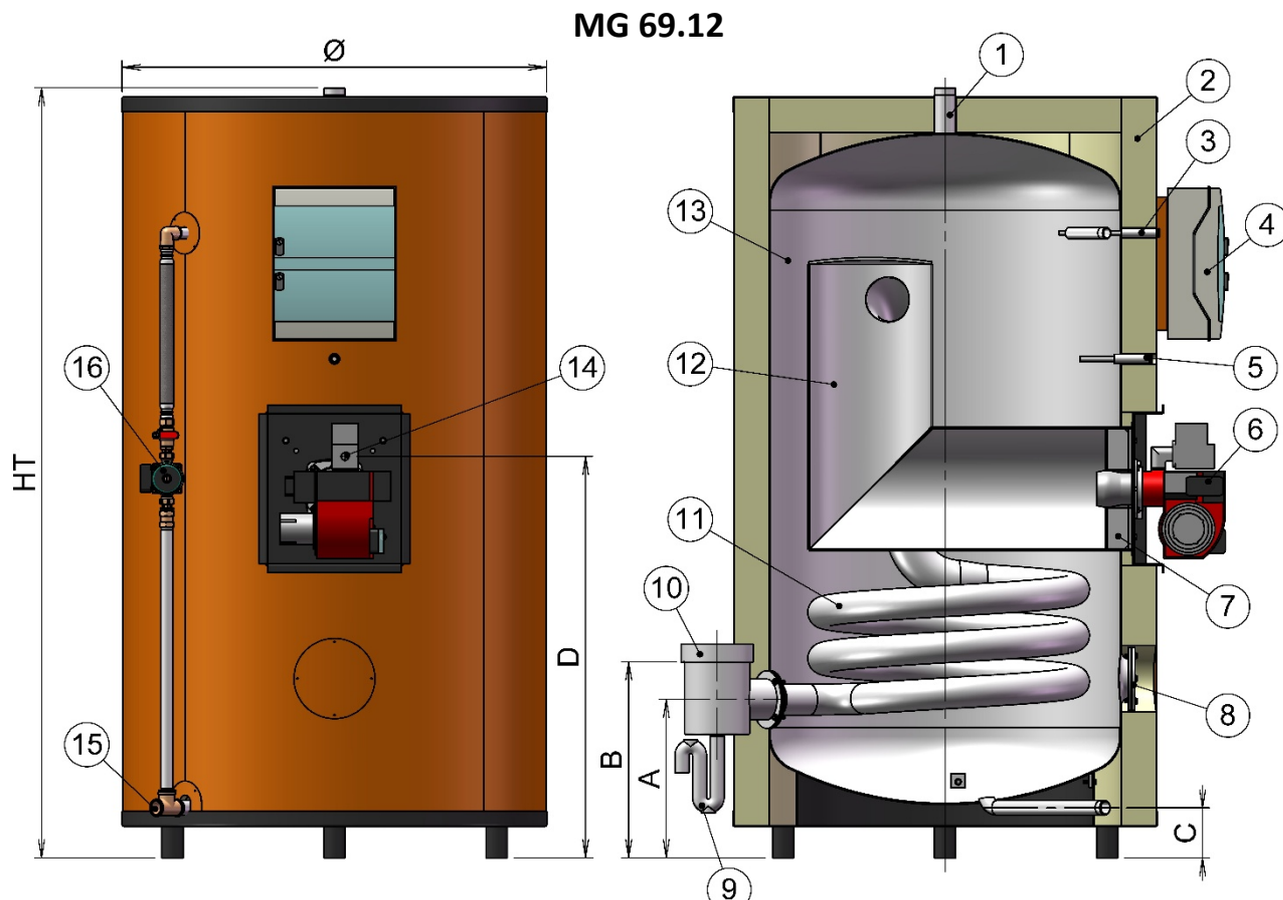


- 1 - Départ eau chaude Ø 50/60 M
- 2 - Isolation laine de roche 100 mm
- 3 - Thermostat sécurité 90°C  
Thermostat de régulation 55°C
- 4 - Coffret électrique
- 5 - Brûleur
- 6 - Isolant foyer
- 7 - Buse de visite DN 100
- 8 - Sortie condensats
- 9 - Départ fumées Ø200 mm intérieur
- 10 - Tubes de fumées
- 11 - Foyer
- 12 - Cuve
- 13 - Arrivée gaz Ø 20/27 F
- 14 - Vidange totale Ø 33/42 M
- 15 - Kit pompe d'homogénéisation

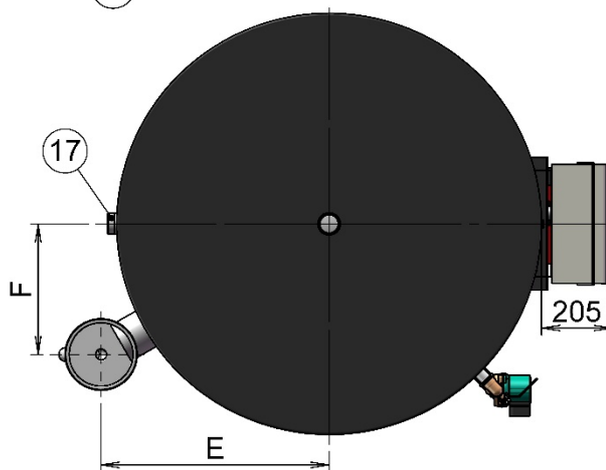


- 16 - Entrée eau froide  
Ø 33/42 M (MG 45.4)  
Ø 50/60 M (MG 55.7 et MG 65.7)

3, rue de l'industrie - Z.I. des Sablons - 89 101 Sens Cedex CS 50166  
 Tél : +33 3 86 64 73 73 - Fax : +33 3 86 95 21 83



- 1 - Départ eau chaude Ø 50/60 M
- 2 - Isolation laine de roche 100 mm
- 3 - Thermostat sécurité 90°C
- 4 - Coffret électrique
- 5 - Thermostat de régulation 55°C
- 6 - Brûleur
- 7 - Isolant foyer
- 8 - Buse de visite DN 100
- 9 - Sortie condensats
- 10 - Départ fumées Ø200 mm intérieur
- 11 - Tubes de fumées
- 12 - Foyer
- 13 - Cuve
- 14 - Arrivée gaz Ø 20/27 F
- 15 - Vidange totale Ø 33/42 M
- 16 - Kit pompe d'homogénéisation
- 17 - Entrée eau froide Ø 50/60 M



# Fiche Produit selon règlements 812/2013 et 814/2013

3, rue de l'industrie - Z.I. des Sablons - 89 101 Sens Cedex CS 50166

Tél : +33 3 86 64 73 73 - Fax : +33 3 86 95 21 83

Générateur Max'o gaz cheminée jaquette tôle M0 Ep100						
Nom du chauffe-eau		Unités	MG 45.4	MG 55.7	M G65.7	MG 69.12
Dimensions	∅ Ballon	mm	650	800		1000
	HT		1865	2205		2210
	∅		860	1010		1210
	A		430	495		455
	B		540	600		565
	C		160	195		145
	D		1245	1440		1150
	E		495	555		650
	F		285	325		375
Volume total ballon		L	390	720		1190
Données ERP selon règlements 812/2013 et 814/2013						
Marque commerciale		-	CHAROT SA			
Référence du modèle		-	24501	24511	24512	14521
Profil de soutirage déclaré *		-	XXL			
Classe d'efficacité énergétique en jaquette classée M0		-	B	A		B
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en jaquette classée M0	ηWh	%	79	88		62
Consommation annuelle d'électricité en jaquette M0	AEC	kWh/an	135	82		124
Consommation annuelle de combustible en jaquette M0	AFC	GJ GCV	24	22		31
Autre profil de soutirage **		-	3XL			
Autre efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau en jaquette classée M0	ηWh	%	76			
Autre consommation annuelle d'électricité en jaquette M0	AEC	kWh/an	163			
Autre consommation annuelle de combustible en jaquette M0	AFC	GJ GCV	48			
Réglage du thermostat du chauffe-eau		°C	60			
Niveau de puissance acoustique intérieur (Lwa)		dB	65			
Capacité à ne fonctionner qu'en heures creuses		-	Non			
Précautions à prendre pendant le montage, l'installation ou l'entretien		-	Voir notice technique			

\* : selon règlement délégué (UE) N°812/2013 de la commission

\*\* : selon règlement délégué (UE) N°814/2013 de la commission