

ACCUMULATEURS GAZ



MASTER SOLAIRE GAZ

Le Master Solaire Gaz regroupe en un seul appareil les caractéristiques d'une production E.C.S. solaire et d'un appoint gaz type Master Gaz.

- ▶ Réservoir vertical en Acier Thermo-Laqué (A.T.L.) ou Inox 316 L
- ▶ Température maxi : 85°C
- ▶ Anode magnésium (A.T.L.)
- ▶ Pression de service : 7 bar maxi
- ▶ Réchauffeur tubulaire démontable en inox en partie basse, raccordé aux panneaux solaires
Primaire : **80/60°C**
Eau glycolée à 30 %
Secondaire : 10/60°C
- ▶ Corps de chauffe en partie haute équipé d'un brûleur à air pulsé
- ▶ **Rendement 93 % sur P.C.I.** - Pouvoir Calorifique Inférieur
- ▶ Installation intérieur
- ▶ Pilotage et surveillance de l'appoint gaz par régulateur **Pack Control 3®**
- ▶ Pompe d'homogénéisation (fonction nuit)
- ▶ Jaquette calométal **M0**, ép. 100 mm, finition tôle Isoxal
- ▶ **Système cheminée ou ventouse** (max. 4 ml + terminal - option disponible pour puissance ≤ 69 kW)

CONCEPTION ANTI-LÉGIONELLE

- ▶ Intérieur lisse
- ▶ Arrivée eau froide directionnelle
- ▶ Orifice de vidange totale



CARACTÉRISTIQUES

Capacité L	Puissance solaire kW	Puissance gaz kW	Ø* mm	Hauteur mm	Poids* kg
1500	40	50	1000	2310	480
2000	60	69	1250	2055	585
2500	70	90	1250	2565	750
3000	80	120	1250	2785	850

*Dimensions et poids hors calorifuge

OPTIONS

- ▶ Kit solaire (p. 34)
- ▶ Accessoires E.C.S. (p. 144-146)
- ▶ Ventouse jusqu'à 69 kW
- ▶ Déchargement au sol (p. 12)

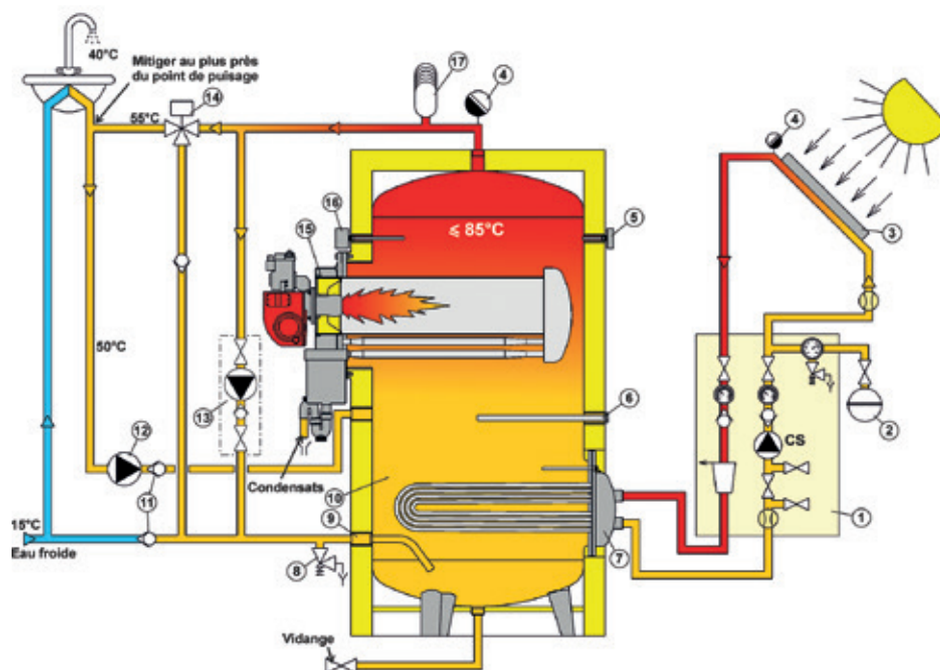


OPTIONS SOLAIRES

- ▶ Coffret régulation GAZ/SOLAIRE **Pack Control 4®**
Code **S23307**
- ▶ Interrupteur crépusculaire
Code **2192**

GARANTIES

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



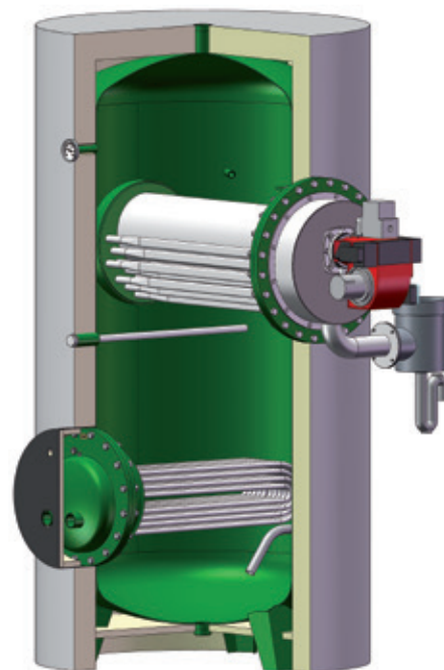
1. Station solaire.
2. Vase d'expansion.
3. Panneau solaire.
4. Purgeur d'air.
5. Thermomètre.
6. Anode magnésium (version ATL).
7. Réchauffeur solaire.
8. Soupape de sécurité.
9. Arrivée E.F anti-dépôt.
10. Ballon E.C.S.
11. Clapet anti-retour.
12. Pompe de bouclage.
13. Kit pompe d'homogénéisation.
14. Vanne 3 voies ECS.
15. Échangeur gaz.
16. Thermostat double.
17. Anti-bélier.

▶ MASTER SOLAIRE 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 pré réglage de l'appareil.
Ventouse standard : modèle horizontal Lg 800**

Capacité L	Puissance solaire kW	Puissance gaz kW	Code
1500	40	50	4401
	40	69	4411
2000	60	69	4412
	70	90	4422
2500	70	90	4423
	80	120	4433
3000	80	120	4434
	80	150	4444

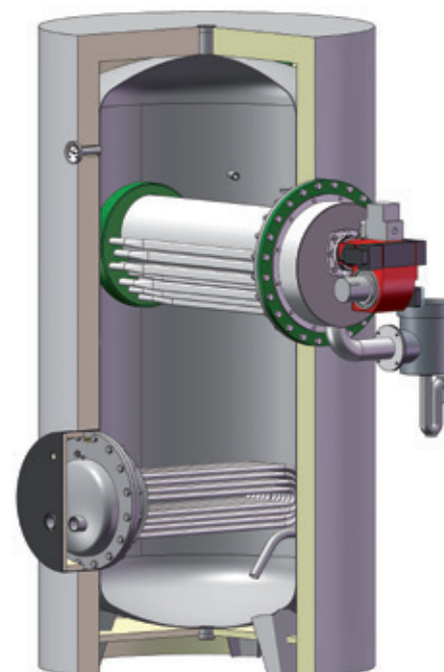


▶ MASTER SOLAIRE GAZ INOX

- ▶ 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)

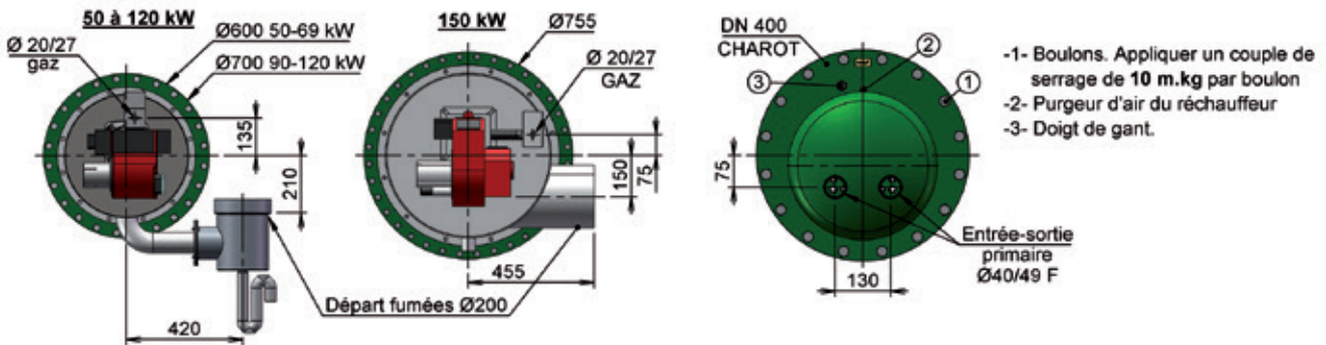
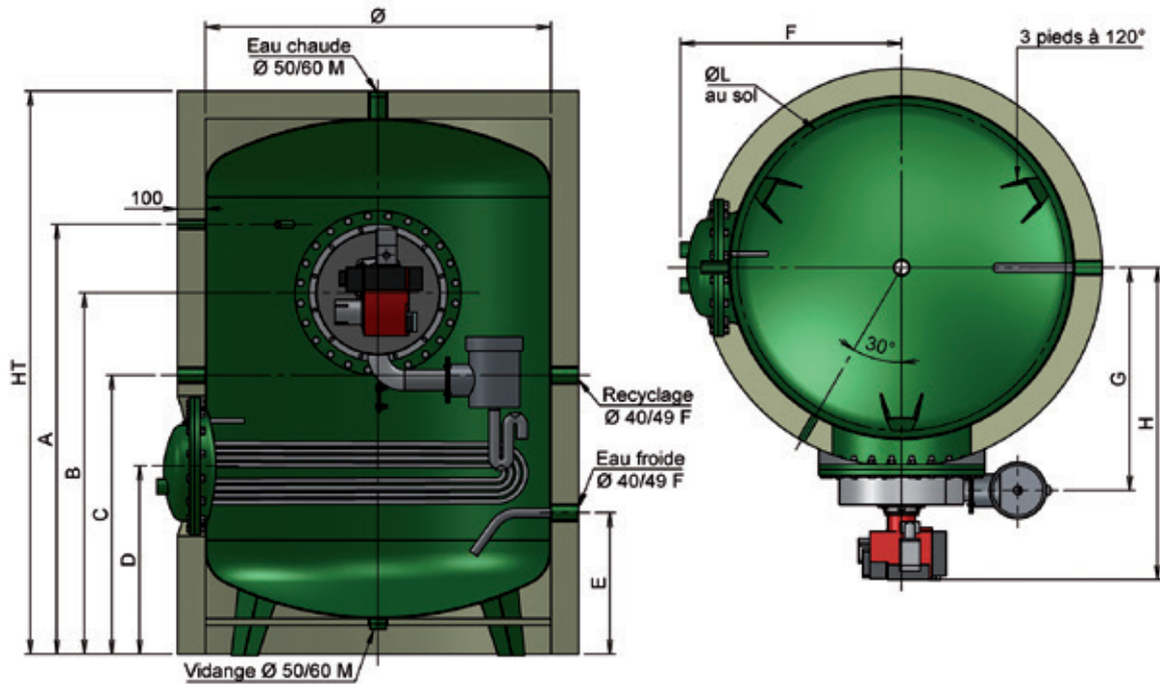
**Nature (G20, G25 ou G31) et pression gaz à préciser à la commande pour pré réglage de l'appareil.
Ventouse standard : modèle horizontal Lg 800**

Capacité L	Puissance solaire kW	Puissance gaz kW	Code
1500	40	50	14401
	40	69	14411
2000	60	69	14412
	70	90	14422
2500	70	90	14423
	80	120	14433
3000	80	120	14434
	80	150	14444



ACCUMULATEURS GAZ

MASTER SOLAIRE GAZ



Capacité L	Puissance gaz kW	Puissance solaire kW	Dimensions mm										
			H.T.	H.T. Basculement	Ø	A	B	C	D	E	F	G	H
1500	50	40	2310	2330	1000	1890	1500	1200	630	460	675	685	1010
	69	40											
2000	69	60	2055	2085	1250	1570	1320	1020	690	520	800	810	1135
	90	70					1290					830	1170
2500	90	70	2565	2590	1250	2080	1690	1390	690	520	800	830	1170
	120	80											1380
3000	120	80	2785	2810	1250	2300	1910	1610	690	520	800	830	1380
	150	80											910