

• **Ballons E.C.S. avec réchauffeur**

Les ballons avec réchauffeur sont des préparateurs d'eau chaude sanitaire permettant de réaliser la préchauffe de l'eau depuis un stockage d'eau primaire via un réchauffeur / serpentin. Ils peuvent être équipés d'un thermoplongeur d'appoint. Ils sont particulièrement adaptés aux solutions Récup'CO2.

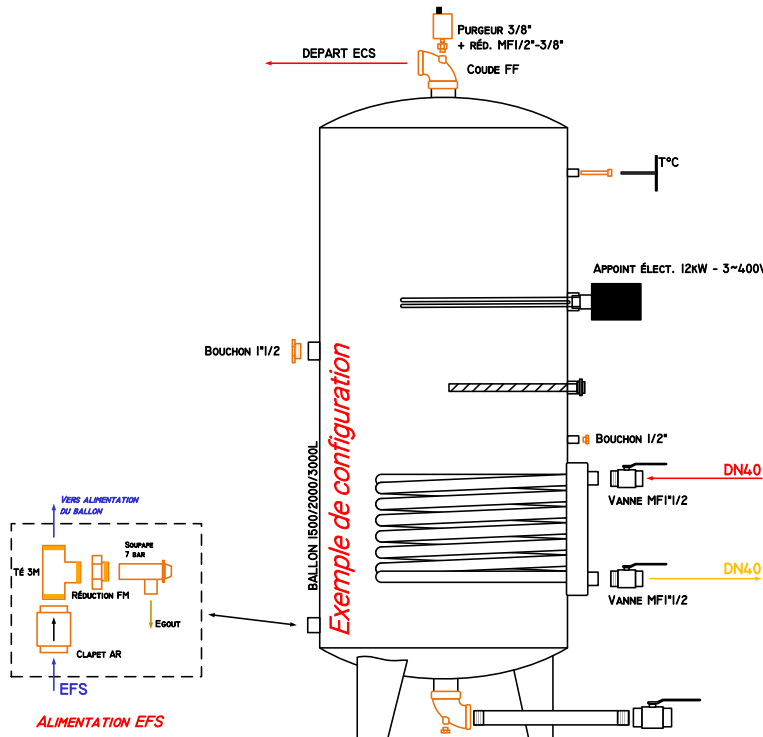
Modèle	Volume réel (L)	Alim. EFS	Sortie eau chaude	Réchauffeur Type / Puissance	Dimensions Cuve (mm)			Poids (kg) Avec jaquette M3-100mm	Code
					Sans isolation*		Avec isolation*		
					Ø	Hauteur	Ø (mm)		
300L	290	M3/4"	M3/4"	Serpentin / 19kW	550	1 570	650	67	810 900
500L	466	M3/4"	M3/4"	Serpentin / 19kW	650	1 810	850	94	810 901
750L	770	F1"1/4	M1"1/4	Serpentin / 32kW	800	1 945	1 000	127	810 902
1 000L	981	F1"1/4	M1"1/4	Serpentin / 40kW	800	2 375	1 000	155	810 903
1 500L	1 473	F1"1/2	F1"1/4	Sur bride DN400 / 69kW	1 000	2 310	1 200	303	810 915
2 000L	1 960	F1"1/2	F1"1/4	Sur bride DN400 / 103kW**	1 250	2 055	1 450	376	810 920
3 000L	2 837	F1"1/2	F2"	Sur bride DN400 / 138kW	1 250	2 785	1 450	477	810 930

\* Jaquette M3 – 50mm pour 500L, 100mm au-delà

\*\* 138kW disponible sur demande

Modèle	Description	Code
Kit hydraulique réchauffeur 300 - 500	Kits hydrauliques adaptés au projet : - Panoplie remplissage : disconnecteur, vannes, potence pré-équipée d'une soupape de sécurité et d'un manomètre	820 381
Kit hydraulique réchauffeur 750 - 1 000	- Vase d'expansion ***, pot à boues, ... - Kit complet raccordement E.C.S.	820 382
Kit hydraulique réchauffeur DN400	- Thermomètres - Vannes, purgeurs, ... - Autres raccords	820 370

\*\*\* Dimensionnement à confirmer pour chaque projet



Caractéristiques communes :

- Cuve acier thermo-laqué Epoxy garantie 5ans
- Résistance d'appoint en option
- Anode protection magnésium
- Pression de service 7 bar maxi
- Trou d'homme DN400 à partir de 1 500L
- Jaquette M3 en standard

Option cuve INOX 316L disponible  
Option jaquette M0 disponible