



Solaire-Bois.fr
énergies renouvelables combinées

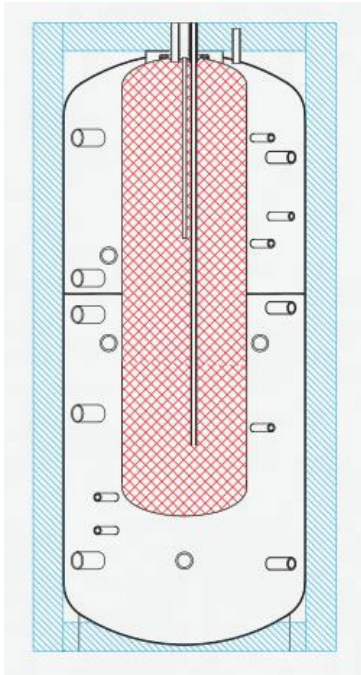
Ballon tampon combiné avec réservoir ECS immergé

REGULUS DUO P et DUO PR



- Accumulation d'eau de chauffage de 390 à 1700 litres
- **Ballon ECS émaillé immergé (bain-marie)**
- Serpentin solaire (modèle PR)
- **Isolation ultra-performante ECOIZOL 100 mm**
- Anode magnésium
- **Appoint électrique**
- Plaque de séparation pour une préparation ECS plus efficace

Ballon tampon DUO P avec réservoir ECS immergé



Type	Volume total (l)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Volume du ballon ECS (l)	Code
DUO 390/130 P	396	1910	550	123	14071
DUO 600/200 P	559	1935	650	190	14272
DUO 750/200 P	757	1980	750	190	14274
DUO 1000/200 P	903	2080	800	190	14266
DUO 1700/200 P	1700	2080	1100	190	14268

Ballon tampon

7 manchons avec filetage intérieur G 1" ou 1" 1/2 pour raccords au système de chauffage

4 manchons avec filetage intérieur G 1"1/2 pour thermoplongeur électrique

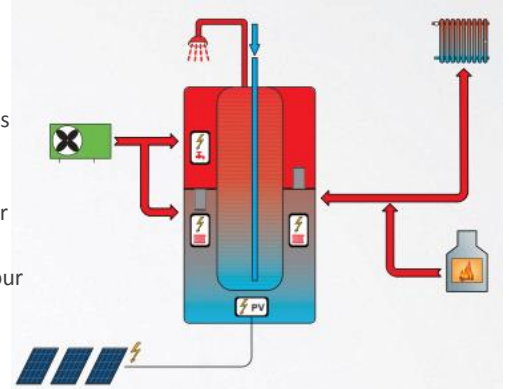
7 manchons avec filetage intérieur G 1/2" pour doigts de gant, sondes et thermomètres

Réservoir ECS immergé

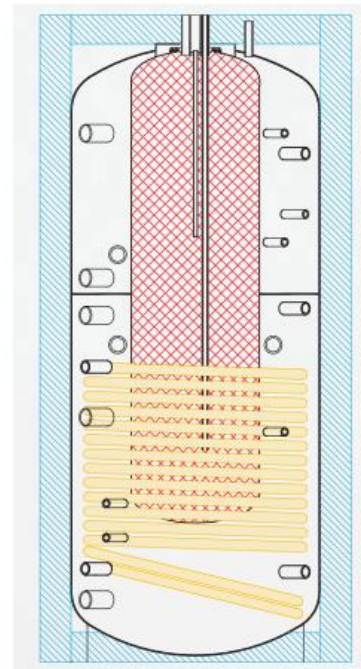
3 raccords supérieurs avec filetage intérieur G 3/4 pour entrée, sortie et circulation

1 raccord supérieur avec filetage intérieur G 1"1/2 pour doigt de gant

1 anode magnésium G 3/4"



Ballon tampon DUO PR avec réservoir ECS immergé et échangeur solaire



Type	Volume total (l)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Volume du ballon ECS (l)	Surface de l'échangeur (m ²)	Code
DUO 390/130 PR	396	1910	550	123	1,5	14072
DUO 600/200 PR	559	1935	650	190	2,4	14219
DUO 750/200 PR	757	1980	750	190	2,5	14222
DUO 1000/200 PR	903	2080	800	190	3,2	14125
DUO 1700/200 PR	1700	2080	1100	190	4,0	14228

Ballon tampon

7 manchons avec filetage intérieur G 1" ou 1" 1/2 pour raccords au système de chauffage

3 manchons avec filetage intérieur G 1"1/2 pour thermoplongeur électrique

7 manchons avec filetage intérieur G 1/2" pour doigts de gant, sondes et thermomètres

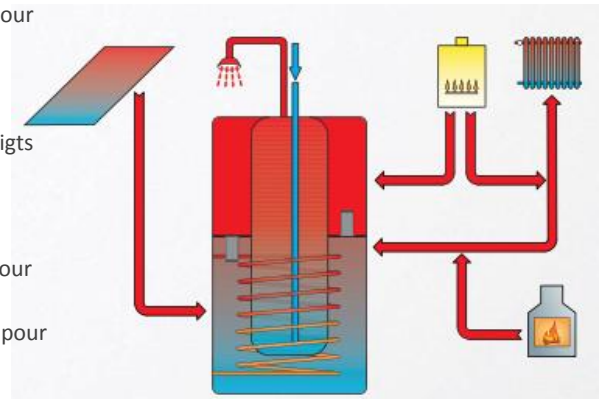
2 manchons G 1" pour échangeur thermique

Réservoir ECS immergé

3 raccords supérieurs avec filetage intérieur G 3/4 pour entrée, sortie et circulation

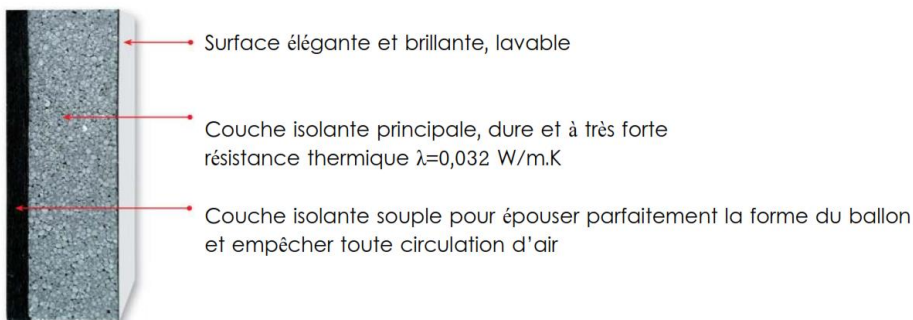
1 raccord supérieur avec filetage intérieur G 1"1/2 pour doigt de gant

1 anode magnésium G 3/4"



Tous ces ballons sont équipés d'une plaque de séparation dans le volume d'eau de chauffage pour favoriser une meilleure concentration de la chaleur dans la partie haute du ballon et ainsi améliorer l'efficacité de la préparation ECS.

Isolation ultra-performante ECOIZOL 100 mm



Distributeur agréé :
ORELIUM SARL
4 rue Robinson
26120 Montéliar, France
Tél. 09 70 44 92 42
Email : info@solaire-bois.fr
www.Solaire-Bois.fr