

Ballon tampon combiné avec réservoir ECS immergé

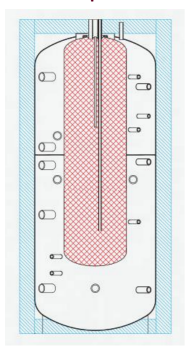
REGULUS DUO P et DUO PR





- 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



Туре	Volume total (I)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Volume du ballon ECS (I)	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

BBallon 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

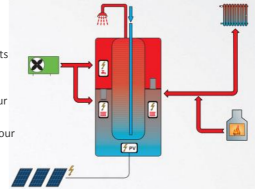
7 manchons avec filetage intérieur G 1/2" pour doigts de gant, sondes et thermomètres

Réservoir ECS immergé

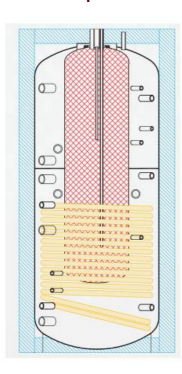
3 raccords supérieurs avec filetage intérieur G % pour entrée, sortie et circulation

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



Туре	Volume total (I)	Hauteur (mm)	Diamètre (mm)	Volume du ballon ECS (I)	Surface de l'échangeur (m²)	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

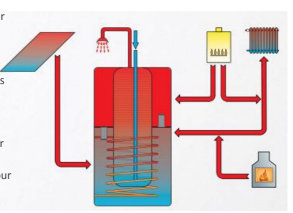
2 manchons G 1" pour echangeur thermique

Réservoir ECS immergé

3 raccords supérieurs avec filetage intérieur G ¾ pour entrée, sortie et circulation

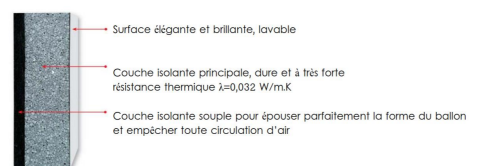
1 raccord supérieur avec filetage intérieur G 1"1/2 pour doigt de gant

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 Montélier, France Tél. 09 70 44 92 42

Email: <u>info@solaire-bois.fr</u> www.Solaire-Bois.fr