

EAU CHAUDE SANITAIRE

Nous vous proposons les solutions de notre partenaire AZwatt spécialisé dans la conception, le développement et la production d'équipements thermiques pour réseaux de chaleur et de froid.



PRÉPARATEUR ECS modèle PREPAWATT

Applications :

Production d'eau chaude sanitaire en instantané ou semi-instantané, pour différents régimes de température primaire et secondaire.



Puissances de 40 à 1 000 kW
Echangeur à plaques et joints

PRÉPARATEUR ECS modèle PREPAECO

Applications :

Production d'eau chaude sanitaire en instantané ou semi-instantané, pour différents régimes de température primaire et secondaire.



Puissances de 40 à 240 kW
Echangeur à plaques brasées

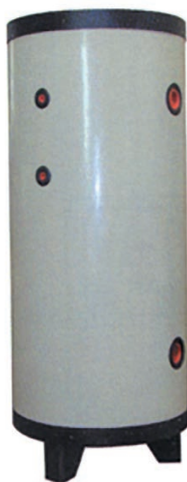
BALLON DE STOCKAGE D'EAU CHAUDE DE CHAUFFAGE OU D'EAU FROIDE

Applications :

Stockage des calories ou frigorifiques avec absorption des surpuissances réseaux.

Construction :

Acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur.
Isolation en fibre polyester ou polyuréthane expansé rigide.
Jaquette en PVC ou tôle galvanisée.



Capacités de 200 à 8 000 l
Températures : de -10 à +99°C
Pression : 3 ou 4 bar

BALLONS DE STOCKAGE D'EAU CHAUDE SANITAIRE

Construction :

Revêtement intérieur polywarm ou inox 316L.
Trou de main / Trou d'homme.
Isolation en laine de verre.
Jaquette souple ou en tôle isoxal.

Capacité de 300 à 5 000 l
Température maxi : 95°C
Pression maxi : 7 bar

