

Ballon tampon chauffage EC Power

Descriptif d'un réservoir de 500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **525 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation rigide démontable en polyuréthane de 70 mm d'épaisseur
- Deux raccords hydrauliques uniques (2")
Afin de limiter les pertes thermiques et maximiser le fonctionnement de la cogénération le réservoir tampon ne sera pourvu **que de deux raccords hydrauliques**, l'un en partie basse et l'autre en partie haute
- 4 encoches équidistantes soudées à la cuve permettant la mise en place des sondes du module de gestion de stockage
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Constante de refroidissement de **2,408 kWh/24h**
- Diamètre avec isolation de **810 mm**
- Hauteur avec isolation de **1850 mm**
- Diamètre sans isolation de **650 mm**
- Hauteur sans isolation de **1785 mm**
- Hauteur inclinée de **1815 mm** (hors isolation)

Descriptif d'un réservoir de 800 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **796 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation rigide démontable en polyuréthane de 95 mm d'épaisseur
- Deux raccords hydrauliques uniques (2")
Afin de limiter les pertes thermiques et maximiser le fonctionnement de la cogénération le réservoir tampon ne sera pourvu **que de deux raccords hydrauliques**, l'un en partie basse et l'autre en partie haute
- 4 encoches équidistantes soudées à la cuve permettant la mise en place des sondes du module de gestion de stockage
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Constante de refroidissement de **2,772 kWh/24h**
- Diamètre avec isolation de **990 mm**
- Hauteur avec isolation de **1910 mm**
- Diamètre sans isolation de **790 mm**
- Hauteur sans isolation de **1825 mm**
- Hauteur inclinée de **1875 mm** (hors isolation)

Descriptif d'un réservoir de 1000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **957 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation rigide démontable en polyuréthane de 95 mm d'épaisseur
- Deux raccords hydrauliques uniques (3")
Afin de limiter les pertes thermiques et maximiser le fonctionnement de la cogénération le réservoir tampon ne sera pourvu **que de deux raccords hydrauliques**, l'un en partie basse et l'autre en partie haute
- 4 encoches équidistantes soudées à la cuve permettant la mise en place des sondes du module de gestion de stockage
- Classe énergétique selon ERP : **C**

- *Constante de refroidissement de **3,271 kWh/24h***
- *Diamètre avec isolation de **990 mm***
- *Hauteur avec isolation de **2240 mm***
- *Diamètre sans isolation de **790 mm***
- *Hauteur sans isolation de **2155 mm***
- *Hauteur inclinée de **2195 mm** (hors isolation)*