

## CORDIVARI Tampon Puffer 2

### Descriptif d'un réservoir de 500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **478 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **1,9 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,3 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation souple non démontable en polyuréthane injecté de 50 mm d'épaisseur (0.023 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre avec isolation de 750 mm
- Hauteur de 1620 mm
- Hauteur inclinée de 1790 mm

### Descriptif d'un réservoir de 600 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **560 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **2,1 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,3 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation souple non démontable en polyuréthane injecté de 50 mm d'épaisseur (0.023 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre avec isolation de 750 mm
- Hauteur de 1870 mm
- Hauteur inclinée de 2020 mm

### Descriptif d'un réservoir de 750 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **717 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **2,3 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,5 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 110 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 790 mm
- Diamètre avec isolation de 1010 mm
- Hauteur de 1658 mm
- Hauteur inclinée de 1915 mm

Descriptif d'un réservoir de 800 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **805 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **2,5 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,8 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 110 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 790 mm
- Diamètre avec isolation de 1010 mm
- Hauteur de 1840 mm
- Hauteur inclinée de 2075 mm

Descriptif d'un réservoir de 1000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **946 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **3,1 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **2,5 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 110 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 790 mm
- Diamètre avec isolation de 1010 mm
- Hauteur de 2130 mm
- Hauteur inclinée de 2340 mm

Descriptif d'un réservoir de 1500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **1435 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar – Température maximale 99°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **3,8 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **2,8 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 130 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 950 mm
- Diamètre avec isolation de 1210 mm
- Hauteur de 2250 mm
- Hauteur inclinée de 2510 mm

Descriptif d'un réservoir de 2000 l.

*Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage*

- Cuve de **1973 litres** en acier au carbone brut à l'intérieur et vernis à l'extérieur – **Pression maximale 3 bar** – **Température maximale 99°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **4,6 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **2,8 m<sup>2</sup>**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 130 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 1100 mm
- Diamètre avec isolation de 1360 mm
- Hauteur de 2320 mm
- Hauteur inclinée de 2665 mm