

CORDIVARI Tampon Puffer 1

Descriptif d'un réservoir de 300 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **279 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 à haute performance d'une surface d'échange **1 m²**, 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 650 mm
- Hauteur de 1340 mm
- Hauteur inclinée de 1495 mm

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 à haute performance d'une surface d'échange **1,9 m²**, 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 à haute performance d'une surface d'échange **2,1 m²**, 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 à haute performance d'une surface d'échange **2,3 m²**, 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 à haute performance d'une surface d'échange **2,5 m²**, 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 à haute performance d'une surface d'échange **3,1 m²**, 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 **1454 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 à haute performance d'une surface d'échange **3,8 m²**, 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 à haute performance d'une surface d'échange **4,6 m²**, 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

Descriptif d'un réservoir de 3000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **2915 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 à haute performance d'une surface d'échange **6,2 m²**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Diamètre sans isolation de 1250 mm
- Diamètre avec isolation de 1450 mm
- Hauteur de 2814 mm
- Hauteur inclinée de 3170 mm

Descriptif d'un réservoir de 5000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude de chauffage

- Cuve de **4985 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 à haute performance d'une surface d'échange **7,5 m²**, en acier au carbone – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Diamètre sans isolation de 1600 mm
- Diamètre avec isolation de 1800 mm
- Hauteur de 2929 mm
- Hauteur inclinée de 3445 mm