

CORDIVARI Bolly 2 ST Inox

Descriptif d'un réservoir de 150 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **150 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **0,6 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **0,4 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation non démontable en mousse de polyuréthane injecté rigide de 50 mm d'épaisseur (0.023 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Buse d'inspection d'un diamètre de 120 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Constante de refroidissement de **0,198 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **B**
- Diamètre avec isolation de 500 mm
- Hauteur de 1420 mm
- Hauteur inclinée de 1510 mm

Descriptif d'un réservoir de 200 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **192 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **0,7 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **0,5 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation non démontable en mousse de polyuréthane injecté rigide de 50 mm d'épaisseur (0.023 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Buse d'inspection d'un diamètre de 120 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Constante de refroidissement de **0,167 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **B**
- Diamètre avec isolation de 550 mm
- Hauteur de 1440 mm
- Hauteur inclinée de 1540 mm

Descriptif d'un réservoir de 300 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **293 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **1 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **0,7 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation non démontable en mousse de polyuréthane injecté rigide de 50 mm d'épaisseur (0.023 W/mK)

- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Buse d'inspection d'un diamètre de 120 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Constante de refroidissement de **0,127 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **B**
- Diamètre avec isolation de 650 mm
- Hauteur de 1495 mm
- Hauteur inclinée de 1630 mm

Descriptif d'un réservoir de 400 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **425 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **1,4 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,1 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation non démontable en mousse de polyuréthane injecté rigide de 50 mm d'épaisseur (0.023 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Buse d'inspection d'un diamètre de 120 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Constante de refroidissement de **0,125 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre avec isolation de 700 mm
- Hauteur de 1770 mm
- Hauteur inclinée de 1900 mm

Descriptif d'un réservoir de 500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **503 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **1,7 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,2 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation non démontable en mousse de polyuréthane injecté rigide de 50 mm d'épaisseur (0.023 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Buse d'inspection d'un diamètre de 120 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Constante de refroidissement de **0,109 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre avec isolation de 750 mm
- Hauteur de 1796 mm
- Hauteur inclinée de 1950 mm

Descriptif d'un réservoir de 800 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **759 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **2,4 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,6 m²** en acier inoxydable 316L – 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
- Buse d'inspection d'un diamètre de 120 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 790 mm
- Diamètre avec isolation de 990 mm
- Hauteur de 1943 mm
- Hauteur inclinée de 2185 mm

Descriptif d'un réservoir de 1000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **902 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **2,9 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **1,7 m²** en acier inoxydable 316L – 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
- Buse d'inspection d'un diamètre de 120 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 790 mm
- Diamètre avec isolation de 990 mm
- Hauteur de 2193 mm
- Hauteur inclinée de 2415 mm

Descriptif d'un réservoir de 1500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de **1398 litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **3,6 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **2,1 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Isolation démontable en fibre de polyester de 120 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en PVC de couleur gris
- Buse d'inspection d'un diamètre de 170 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse

- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 1000 mm
- Diamètre avec isolation de 1240 mm
- Hauteur de 2197 mm
- Hauteur inclinée de 2530 mm

Descriptif d'un réservoir de 2000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé de deux échangeurs tubulaires internes en acier inoxydable 316L.

- Cuve de 2018 **litres** en acier Inox 316L – **Pression maximale 6 bar** – **Température maximale 95°C**
- Echangeur de chaleur inférieur à haute performance d'une surface d'échange **3,8 m²** en acier inoxydable 316L – Pression maximale 12 bar – Température maximale 110°C
- Echangeur de chaleur supérieur à haute performance d'une surface d'échange **2,3 m²** en acier inoxydable 316L – 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
- Buse d'inspection d'un diamètre de 170 mm
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- 3 pieds d'appuis réglables permettant de le positionner sur des surfaces qui ne sont pas de niveau
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 1250 mm
- Diamètre avec isolation de 1470 mm
- Hauteur de 2070 mm
- Hauteur inclinée de 2555 mm