

## CORDIVARI Bolly XL

### Descriptif d'un réservoir de 200 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé d'un échangeur tubulaire interne.

- Cuve de **189 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 10 bar** – **Température maximale 90°C**
- Echangeur de chaleur à haute performance d'une surface d'échange **2 m<sup>2</sup>**, revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – 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 1560 mm

### Descriptif d'un réservoir de 300 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé d'un échangeur tubulaire interne.

- Cuve de **291 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 10 bar** – **Température maximale 90°C**
- Echangeur de chaleur à haute performance d'une surface d'échange **3,4 m<sup>2</sup>**, revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – 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 **0,126 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **B**
- Diamètre avec isolation de 650 mm
- Hauteur de 1500 mm
- Hauteur inclinée de 1650 mm

### Descriptif d'un réservoir de 400 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé d'un échangeur tubulaire interne.

- Cuve de **422 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 10 bar** – **Température maximale 90°C**
- Echangeur de chaleur à haute performance d'une surface d'échange **4,4 m<sup>2</sup>**, revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – 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 **0,124 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre avec isolation de 700 mm
- Hauteur de 1766 mm
- Hauteur inclinée de 1910 mm

Descriptif d'un réservoir de 500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé d'un échangeur tubulaire interne.

- Cuve de **498 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 10 bar – Température maximale 90°C**
- Echangeur de chaleur à haute performance d'une surface d'échange **5,4 m<sup>2</sup>**, revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **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 **0,109Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre avec isolation de 750 mm
- Hauteur de 1800 mm
- Hauteur inclinée de 1960 mm

Descriptif d'un réservoir de 800 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé d'un échangeur tubulaire interne.

- Cuve de **789 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 10 bar – Température maximale 90°C**
- Echangeur de chaleur à haute performance d'une surface d'échange **6 m<sup>2</sup>**, revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **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
- Constante de refroidissement de **0,109Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 750 mm
- Diamètre avec isolation de 970 mm
- Hauteur de 2180 mm
- Hauteur inclinée de 2400 mm

Descriptif d'un réservoir de 1000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire équipé d'un échangeur tubulaire interne.

- Cuve de **1038 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 10 bar** – **Température maximale 90°C**
- Echangeur de chaleur à haute performance d'une surface d'échange **6,5 m<sup>2</sup>**, revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **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
- Constante de refroidissement de **0,109Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 850 mm
- Diamètre avec isolation de 1070 mm
- Hauteur de 2230 mm
- Hauteur inclinée de 2480 mm