

## CORDIVARI Tampon ECS M0

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

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **289 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 210 mm en version trou d'homme
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- Constante de refroidissement de **0,176 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 550 mm
- Diamètre avec isolation de 750 mm
- Hauteur de 1599 mm
- Hauteur inclinée de 1766 mm

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

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **504 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 110 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 210 mm en version trou d'homme
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- Constante de refroidissement de **0,123 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 650 mm
- Diamètre avec isolation de 870 mm
- Hauteur de 1901 mm
- Hauteur inclinée de 1950 mm

### Descriptif d'un réservoir de 800 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **793 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 110 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 290 mm en version trou d'homme.
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- Constante de refroidissement de **0,082Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 750 mm
- Diamètre avec isolation de 970 mm
- Hauteur de 2188 mm
- Hauteur inclinée de 2250 mm

Descriptif d'un réservoir de 1000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **1022 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 110 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- Constante de refroidissement de **0,076 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 850 mm
- Diamètre avec isolation de 1070 mm
- Hauteur de 2188 mm
- Hauteur inclinée de 2250 mm

Descriptif d'un réservoir de 1500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **1427 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 130 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Anode de protection au magnésium avec testeur incluse
- Constante de refroidissement de **0,062 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 1000 mm
- Diamètre avec isolation de 1260 mm
- Hauteur de 2228 mm
- Hauteur inclinée de 2300 mm

Descriptif d'un réservoir de 2000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **2011 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 130 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Deux anodes de protection au magnésium avec testeur incluses
- Constante de refroidissement de **0,056 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 1250 mm
- Diamètre avec isolation de 1510 mm
- Hauteur de 2111 mm
- Hauteur inclinée de 2250 mm

Descriptif d'un réservoir de 2500 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **2308 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Deux anodes de protection au magnésium avec testeur incluses
- Constante de refroidissement de **0,052 Wh/24h/L/K**
- Diamètre sans isolation de 1250 mm
- Diamètre avec isolation de 1450 mm
- Hauteur de 2361 mm
- Hauteur inclinée de 2771 mm

Descriptif d'un réservoir de 3000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **2913 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Deux anodes de protection au magnésium avec testeur incluses
- Constante de refroidissement de **0,048 Wh/24h/L/K**
- Diamètre sans isolation de 1250 mm
- Diamètre avec isolation de 1450 mm
- Hauteur de 2861 mm
- Hauteur inclinée de 3207 mm

Descriptif d'un réservoir de 5000 l.

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **4975 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Deux anodes de protection au magnésium avec testeur incluses
- Constante de refroidissement de **0,039 Wh/24h/L/K**
- Diamètre sans isolation de 1600 mm
- Diamètre avec isolation de 1800 mm
- Hauteur de 2965 mm
- Hauteur inclinée de 3469 mm

Descriptif d'un réservoir de 2500 l (version taille basse).

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **2620 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium

- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Deux anodes de protection au magnésium avec testeur incluses
- Constante de refroidissement de **0,049 Wh/24h/L/K**
- Diamètre sans isolation de 1400 mm
- Diamètre avec isolation de 1600 mm
- Hauteur de 2175 mm
- Hauteur inclinée de 2700 mm

Descriptif d'un réservoir de 3000 l (version taille basse).

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **3021 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Deux anodes de protection au magnésium avec testeur incluses
- Constante de refroidissement de **0,029 Wh/24h/L/K**
- Diamètre sans isolation de 1500 mm
- Diamètre avec isolation de 1700 mm
- Hauteur de 2190 mm
- Hauteur inclinée de 2772 mm

Descriptif d'un réservoir de 4000 l (version taille basse).

Réservoir de stockage d'eau chaude sanitaire isolé – classe de résistance au feu M0

- Cuve de **3983 litres** en acier revêtu d'époxy alimentaire apte pour le stockage d'eau potable (certifications ACS) – **Pression maximale 7 bar** – **Température maximale 95°C**
- Isolation souple démontable en laine de verre de 100 mm d'épaisseur (0.035 W/mK)
- Revêtement externe en tôle d'aluminium
- Buse d'inspection d'un diamètre de 420 mm en version trou d'homme.
- Deux anodes de protection au magnésium avec testeur incluses
- Constante de refroidissement de **0,033 Wh/24h/L/K**
- Diamètre sans isolation de 1600 mm
- Diamètre avec isolation de 1800 mm
- Hauteur de 2465 mm
- Hauteur inclinée de 3052 mm