

CORDIVARI Tampon ECS Inox M0

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 Inox 316L – **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 **0,082 Wh/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 **1112 litres** en acier Inox 316L – **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 Inox 316L – **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 **2017 litres** en acier Inox 316L – **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 **0,056 Wh/24h/L/K**
- Classe énergétique selon ERP : **C**
- Diamètre sans isolation de 1250 mm
- Diamètre avec isolation de 1450 mm
- Hauteur de 2099 mm
- Hauteur inclinée de 2443 mm

Descriptif d'un réservoir de 2500 l.

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

- Cuve de **2319 litres** en acier Inox 316L – **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 2349 mm
- Hauteur inclinée de 2661 mm

Descriptif d'un réservoir de 3000 l.

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

- Cuve de **2925 litres** en acier Inox 316L – **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 2849 mm
- Hauteur inclinée de 3111 mm

Descriptif d'un réservoir de 5000 l.

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

- Cuve de **4995 litres** en acier Inox 316L – **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 2959 mm
- Hauteur inclinée de 3634 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 **2635 litres** en acier Inox 316L – **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 2172 mm
- Hauteur inclinée de 2584 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 **3039 litres** en acier Inox 316L – **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 2181 mm
- Hauteur inclinée de 2647 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 **4002 litres** en acier Inox 316L – **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 2459 mm
- Hauteur inclinée de 2934 mm