

CALYPSO

ERP



CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE À CAPACITÉ MOYENNE

- **Bride à cinq boulons** de grand diamètre, pour garantir la robustesse et faciliter l'entretien périodique
- Divers modèles d'une capacité de 50 à 150 litres, verticaux et horizontaux
- Résistance avec bride à cinq boulons
- Contrôle de la température par thermostat mécanique avec sonde
- Anode au magnésium pour protéger le réservoir
- Indicateur du niveau de température
- Voyant lumineux on/off
- Soupape de décharge étalonnée à 8 bars
- **Réglage de la température** manuel à l'extérieur (sur le modèle vertical)

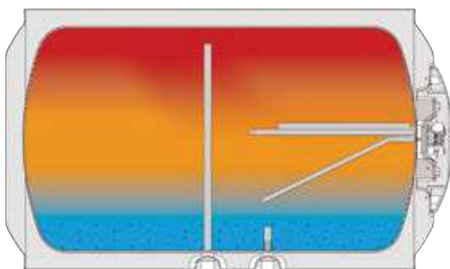
VERSIONS :

VE - verticale, **HO** - horizontale

CÂBLE / CONNECTEUR en option

Éléments : 0,8 - 4 kW - cuivre/acier inoxydable

Pour tous les modèles, des versions personnalisées peuvent être disponibles sur demande, sous réserve d'une quantité de commande minimum ; veuillez consulter votre vendeur de référence.

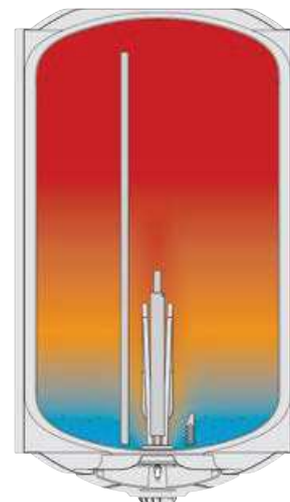


HORIZONTAL

Conseillé dans les espaces confinés tels que les faux plafonds

VERTICAL

Stratification maximale. Prélèvement d'eau chaude au point le plus chaud du réservoir



| VERSION VERTICALE | | | 50 VE/RE | 80 VE/RE | 100 VE/RE | 120 VE/RE | 150 VE/RE |
|-------------------------|------------------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Profil de puisage d'ECS | | | M | L | L | L | L |
| Classe ERP | (Classe G - A) | | C | C | C | C | C |
| Capacité | | litres | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| Puissance | | W | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Durée de chauffage | ΔT 35 °C | minutes | 1 h 26' | 2 h 18' | 2 h 53' | 3 h 28' | 4 h 19' |
| | ΔT 45 °C | minutes | 1 h 51' | 2 h 58' | 3 h 42' | 4 h 27' | 5 h 34' |
| Poids | | Kg | 16 | 20,5 | 25 | 28,5 | 29,5 |

| VERSION HORIZONTALE | | | 50 HO | 80 HO | 100 HO | 120 HO | 150 HO |
|-------------------------|------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Profil de puisage d'ECS | | | M | M | L | L | L |
| Classe ERP | (Classe G - A) | | C | C | C | C | C |
| Capacité | | litres | 50 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| Puissance | | W | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 |
| Durée de chauffage | ΔT 35 °C | minutes | 1 h 26' | 2 h 18' | 2 h 53' | 3 h 28' | 4 h 19' |
| | ΔT 45 °C | minutes | 1 h 51' | 2 h 58' | 3 h 42' | 4 h 27' | 5 h 34' |
| Poids | | Kg | 16 | 20,5 | 25 | 28,5 | 29,5 |