

# 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)

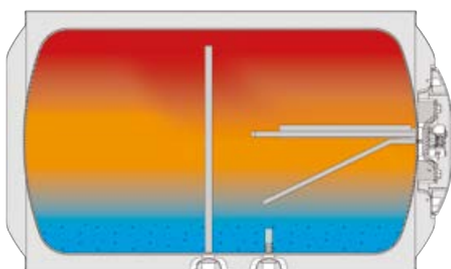
### VERSIONS :

**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.

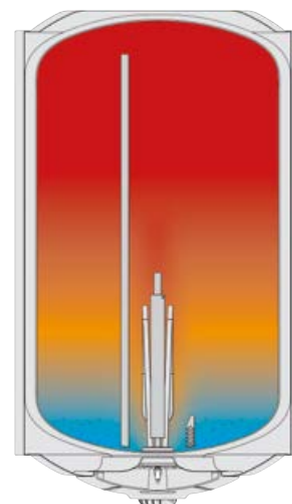


### HORIZONTAL

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      | $\Delta T$ 35 °C | minutes | 1 h 26'  | 2 h 18'  | 2 h 53'   | 3 h 28'   | 4 h 19'   |
|                         | $\Delta T$ 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      | $\Delta T$ 35 °C | minutes | 1 h 26' | 2 h 18' | 2 h 53' | 3 h 28' | 4 h 19' |
|                         | $\Delta T$ 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    |