

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUE

**PETITES CAPACITÉS VISIO**



PETITE CAPACITÉ VISIO COMPACT

**Les + produits**

- De 15 à 50 litres
- Protection Anti-Corrosion
- Concept Visio
- Chauffe rapide



Molette à voyant permettant le réglage de la température

**CARACTÉRISTIQUES**

**Caractéristiques série étroite**

- Témoin lumineux de fonctionnement.
- Résistance blindée avec résistance ohmique de protection.
- Réglage de température facilement accessible.
- Petite hauteur.
- Raccord diélectrique fourni.

**Caractéristiques série compacte**

- Réglage de la température par une molette à voyant, facilement accessible.
- Résistance blindée avec résistance ohmique de protection.
- Faible diamètre.
- Raccord diélectrique fourni.

**EXEMPLES D'UTILISATION**

| Capacité  |  |  |  |  |  |
|-----------|---|---|---|--|---|
| 15 litres | 7 à 8 personnes successives   |   |   |  | 1 vaisselle 2 personnes   |
| 30 litres | 15 à 16 personnes successives   | 1 douche standard   |   |  | 1 vaisselle 4 personnes   |
| 50 litres | 25 personnes successives  | 1 douche confort  | 1 douche + 1 vaisselle 3 personnes  |  | 1 vaisselle 7 à 8 personnes   |

**LES MODÈLES**

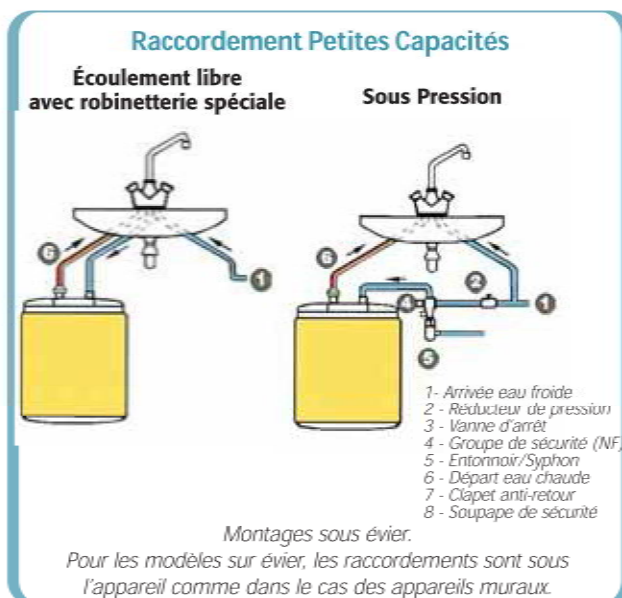
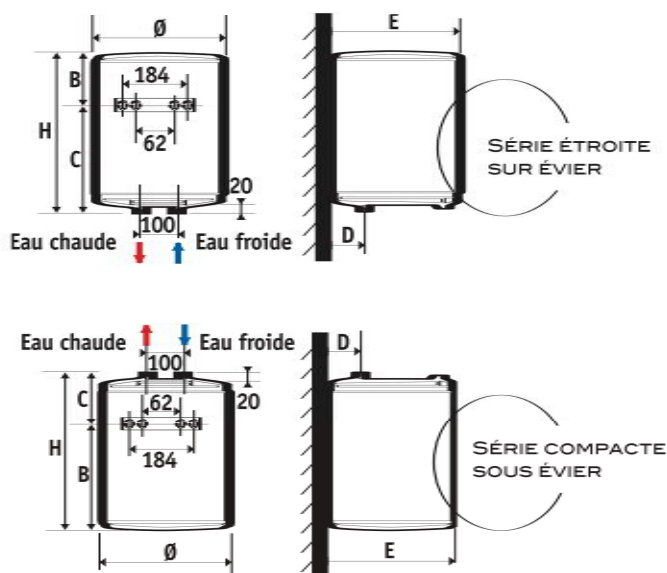


**FONCTIONNEMENT**

**LEURS PERFORMANCES TECHNIQUES N'ONT RIEN SACRIFIÉ À LA TAILLE**

- Des temps de chauffe très rapides (ex. : 15 L d'eau sont chauffés en 14 minutes pour un passage de 15 ° à 40 °C et 28 minutes pour atteindre 65 °C avec une résistance de 2 000 W).
- Des réglages de température accessibles.
- Une résistance ohmique qui optimise la protection anti-corrosion et prolonge la durée de vie de l'anode (process spécifique Atlantic).
- Une grande interchangeabilité avec les autres petites capacités du marché.
- Des solutions d'accrochage plus pratiques, même en angle.
- Les plus Visio (indicateur lumineux de chauffe, esthétique différenciée, Service Express Pièces Détachées Visio réservé aux installateurs...)

**SCHEMA D'INSTALLATION**



**DIMENSIONS ET COTES D'INSTALLATION**

**Petite Capacité - PC série étroite sur évier**

| Capacité litre | Dimensions (mm) |     |     |     |    |     | Poids à vide (kg) | Tension volt | Puissance watt | Temps de chauffe (1) | Constantes de refroidissement | Consommation d'entretien kWh/24 (2) | Code   |
|----------------|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|-------------------|--------------|----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|
|                | H               | Ø   | B   | C   | D  | E   |                   |              |                |                      |                               |                                     |        |
| 15 R           | 496             | 287 | 169 | 237 | 70 | 294 | 9,5               | 230 mono     | 2 000          | 0 h 26               | 0,75                          | 0,53                                | 325116 |
| 30             | 623             | 338 | 160 | 463 | 81 | 345 | 13                | 230 mono     | 2 000          | 0 h 57               | 0,53                          | 0,76                                | 321104 |
| 50             | 918             | 338 | 168 | 750 | 81 | 345 | 18                | 230 mono     | 2 000          | 1 h 36               | 0,48                          | 1,13                                | 327106 |

Ø de raccordement hydraulique : 1/2" (15/21)

**Petite Capacité - PC série compacte sur et sous évier**

| Capacité litre | Dimensions (mm) |     |     |     |    |     | Poids à vide (kg) | Tension volt | Puissance watt | Temps de chauffe (1) | Constantes de refroidissement | Consommation d'entretien kWh/24 (2) | Code   |
|----------------|-----------------|-----|-----|-----|----|-----|-------------------|--------------|----------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|--------|
|                | H               | Ø   | B   | C   | D  | E   |                   |              |                |                      |                               |                                     |        |
| RB 15*         | 399             | 338 | 163 | 236 | 81 | 345 | 9,5               | 230 mono     | 1 600          | 0 h 32               | 0,82                          | 0,58                                | 325216 |
| SB 15**        | 399             | 338 | 235 | 164 | 81 | 345 | 9,5               | 230 mono     | 2 000          | 0 h 23               | 0,93                          | 0,66                                | 326216 |

Ø de raccordement hydraulique : 15 et 30 litres 1/2" (15/21)

RB : sur évier – SB : sous évier

(1) Temps de chauffe de 15 à 65°C.  
 (2) Pour un appareil réglé à 65°C et une ambiance à 20°C.  
 (3) Quantité d'eau chaude mitigée à 40°C fournie par l'appareil réglé à 65°C.  
 \* RB 15 L sur évier : sorties eau chaude/eau froide en dessous.  
 \*\* SB 15 L sous évier : sorties eau chaude/eau froide sur le dessus.

Sous évier : IP 24 CE      Sur évier : IP 25 CE

