

## LES RÉCHAUFFEURS

### Principe de fonctionnement

Réchauffent l'eau du bassin par résistance électrique.

- 8 puissances disponibles ELC 2 kW, ELC 3 kW, ELC 4,5 kW, ELC 6 kW, ELC 9 kW, ELC 12 kW, ELC 15 kW et ELC 18 kW,
- Éléments chauffants titane ou acier inoxydable,
- Contrôleur de flux démontable et réversible,
- Régulation électronique ou mécanique,
- Disponible en tri 380 V à partir de 6 kW.
- Puissance électrique ELC mécanique et digital : de 2 à 18 KW.

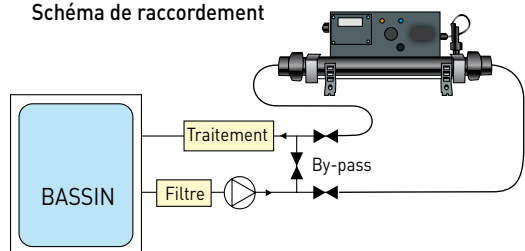


Réchauffeur Digital+ in line Titane



Réchauffeur Titane manuel

### Schéma de raccordement



Échangeur  
Titane

Référence (mécanique)	ELC2	ELC3	ELC4	ELC6	ELC9	ELC12	ELC15	ELC18TRI
Référence (digital)	ELC2D	ELC3D	ELC4D	ELC6D	ELC9D	ELC12D	ELC15D	ELC18D
Puissance électrique en kw	2KW	3KW	4,5KW	6KW	9KW	12KW	15KW	18KW
Alimentation électrique en Volt	220	220	220	220/400	220/400	220/400	220/400	400
Raccord hydraulique	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm	Ø50mm