

Échangeurs Réchauffeurs

Gamme [Piscine]

LES ÉCHANGEURS

Principe de fonctionnement

Raccordé à une chaudière, l'échangeur apporte toute la chaleur nécessaire à la piscine, pour un coût de fonctionnement très faible.

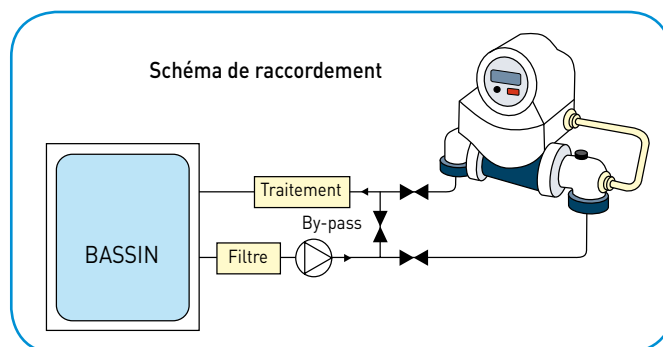
- Serpentin titane (pour électrolyse) à surface étendue.
- Mesure de température dans le corps : pas de prise en charge à faire sur la tuyauterie.
- Modèle équipé : très polyvalent et compact avec son coffret électrique et son réglage de thermostat digital facilement accessible.
- Puissance communiquée pour une température du circuit primaire à 80 °C.



Régulation électrique

- Échangeur tubulaire pour le chauffage de l'eau.
- Notre gamme d'échangeurs tubulaires se compose de 4 appareils de puissance 25 kW à 90 kW en titane.

Schéma de raccordement



Échangeur Titane

Modèles ET-CA	25 kW	40 kW	60 kW	90 kW
Puissance nominale (kW)	25	40	60	90
Raccordement Primaire Chauffage	Ø 3/4 "	Ø 3/4 "	Ø 3/4 "	Ø 3/4 "
	taraudé	taraudé	taraudé	taraudé
Raccordement Secondaire Piscine PVC	Ø 50 ou 63 à	Ø 50 ou 63 à	Ø 50 ou 63 à	Ø 50 ou 63 à
	coller	coller	coller	coller
Débit Primaire Chauffage (m3/h)	0,72	1,2	1,74	2,12
Débit minimum Secondaire Piscine (m3/h)	2,7	4,32	6,36	9,1
Poids (kg)	6	6,5	7	7,5