

# Echangeurs à plaques équipés de 24 à 80 kW



Le groupe TRANSFERT assure l'échange calorifique entre la chaudière existante et le circuit piscine en utilisant la technologie de l'échangeur à plaques.

Il se raccorde au circuit chauffage comme un radiateur. Il contrôle la température de l'eau du bassin grâce à son régulateur à affichage digital.

## Chauffez votre piscine avec votre chaudière de chauffage central !

Si la température de confort n'est pas atteinte, il donne l'ordre de chauffe à la chaudière. Dès que la température souhaitée est atteinte, il interrompt le fonctionnement de la chaudière et la circulation d'eau chaude dans l'échangeur.

### Equipement :

- Echangeur à plaques INOX 316L ou TITANE (traitement au sel)
- Fiche mâle étanche pour prise 230V + terre
- Contact auxiliaire de commande brûleur chaudière
- Contact auxiliaire d'asservissement à la filtration

### Primaire

- Circulateur
- Clapet Anti-Retour
- Robinet de vidange

### Secondaire

- Régulateur à affichage digital avec sonde

<i>nbre plaques</i>	<i>DN primaire</i>	<i>DN secondaire</i>	<i>Poids</i>
9 - 35	1" F	1"1/4 F	23-27

<i>nbre plaques</i>	<i>Dimensions (hxlxP)</i>
9 - 35	660 x 440 x 400

### Détermination puissance :

La puissance de l'échangeur doit correspondre à la puissance de la chaudière existante, pour un fonctionnement à 70° départ chaudière. Pour un fonctionnement à t° plus basse (PAC, solaire,...), opter pour le modèle supérieur.

<i>REF.</i>	<i>Puissance maxi chaudière</i>
TRANS 9/ TRANSTI 9	24 kW
TRANS 15/ TRANSTI 15	36 kW
TRANS 25/ TRANSTI 25	60 kW
TRANS 35/ TRANSTI 35	80 kW