

## Fiche technique

### Pour quelles piscines ?

- Piscines extérieures, intérieures et sous abri.
- Piscines enterrées, semi enterrées, hors sol, Piscines privées, publiques.
- Volume d'eau à partir de 50 à 200 m<sup>3</sup> (bassin de plein air privé, climat tempéré, avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre).
- Pour les bassins plus important (plus de 150 m<sup>3</sup>).
- Robustesse maximale.
- Résistances : ce réchauffeur est modulaire car il est équipé de 2 résistances. L'avantage est de pouvoir utiliser qu'une seule résistance lorsque la température extérieure est relativement élevée (été). Votre consommation électrique est donc moins importante qu'en hiver.
- Fabrication européenne.

### Equipement :

- Enveloppe en Noryl/Polyamide injecté
- Tubes en TITANE
- Circulateur (sur modèles plus)
- Clapet anti retour
- Interrupteur de débit (sur modèles sans circulateur et plus)
- Coffret électrique précâblé avec prise de courant 230 V (sur modèles sans circulateur et plus)
- Thermostat de régulation digital (sur modèles sans circulateur et plus)



	Heat Line 20	Heat Line 40	Heat Line 70
<b>Volume maximum (m<sup>3</sup>)</b>	50	120	200
<b>Puissance avec primaire à 90°C (kW)</b>	20	40	70
<b>Puissance avec primaire à 60°C (kW)</b>	8.5	17	30
<b>Puissance avec primaire à 45°C (kW)</b>	4	8	14
<b>Pression maxi</b>	2 bar	2 bar	2 bar
<b>Température maxi</b>	90°C	90°C	90°C