

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 m³ (bassin de plein air privé, climat tempéré, avec couverture isotherme, du 15 mai au 15 septembre).
- Pour les bassins plus important (plus de 150 m³).
- 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 |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| Volume maximum (m³) | 50 | 120 | 200 |
| Puissance avec primaire à 90°C (kW) | 20 | 40 | 70 |
| Puissance avec primaire à 60°C (kW) | 8.5 | 17 | 30 |
| Puissance avec primaire à 45°C (kW) | 4 | 8 | 14 |
| Pression maxi | 2 bar | 2 bar | 2 bar |
| Température maxi | 90°C | 90°C | 90°C |