

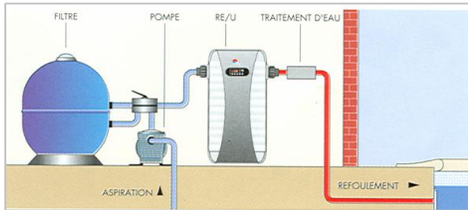
~ CHAUFFAGE PISCINE ~



RECHAUFFEUR ELECTRIQUE



PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Un réchauffeur électrique PSA est composé d'un corps en polyamide injecté dans lequel circule l'eau de la piscine, et de résistances électriques en titane qui réchauffent l'eau de la piscine lors de son passage. Le fonctionnement du réchauffeur est assuré par un thermostat de régulation qui assure automatiquement le système de filtration.

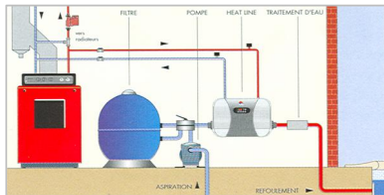


REFERENCE	DESIGNATION
REDLINE3	Réchauffeur Redline Plus Titane 3 KW MONO
REDLINE6	Réchauffeur Redline Plus Titane 6 KW MONO
REDLINE9	Réchauffeur Redline Plus Titane 9 KW MONO



ECHANGEUR DE CHALEUR

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



Un échangeur de chaleur est un appareil permettant de chauffer votre piscine à partir d'une chaudière gaz ou fioul, d'une pompe à chaleur ou d'un système à géothermie.
 Dans l'échangeur, 2 circuits hydrauliques circulent à contre-courant.
 Le circuit primaire : c'est l'eau chaude venant de la chaudière qui va fournir la chaleur à la piscine.
 Le circuit secondaire : c'est l'eau de la piscine qui va se réchauffer.



Heat line Echangeur de chaleur tubulaire complet TITANE

REFERENCE	DESIGNATION
HEATLINE20	Echangeur HEATLINE PLUS 20KW W49KT20
HEATLINE40	Echangeur HEATLINE PLUS 40KW W49KT40
HEATLINE70	Echangeur HEATLINE PLUS 70KW W49KT70



Uranus Echangeur à plaques pré-monté TITANE

REFERENCE	DESIGNATION
UP35+	Echangeur à plaques 35KW TITANE W49UP35TI
UP70+	Echangeur à plaques 70KW TITANE W49UP70TI
UP120+	Echangeur à plaques 120KW TITANE W49UP120TI



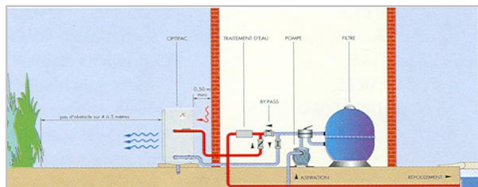
*Your complimentary
use period has ended.
Thank you for using
PDF Complete.*

[*Click Here to upgrade to
Unlimited Pages and Expanded Features*](#)

~ CHAUFFAGE PISCINE ~

POMPE A CHALEUR

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT



L'air extérieur riche en calories gratuites qui vont être captées par la pompe à chaleur et transférées dans votre piscine. Pour réaliser ce transfert, la pompe à chaleur a besoin de très peu d'énergie et nécessite une alimentation électrique monophasée ou triphasée suivant le modèle.



POMPE A CHALEUR PSA



ONEPAC

REFERENCE	PUISSANCE RESTITUEE	TENSION	VOLUME BASSIN MAXI
ONEPAC1M	6.6 kw	MONO	40 m3
ONEPAC2M	7.8 kw	MONO	50 m3

EDENPAC1M	8.5 kw	MONO	0 - 55 m3
EDENPAC2M	10 kw	MONO	45 - 70 m3
EDENPAC3M	12 kw	MONO	60 - 85 m3
EDENPAC4M	15 kw	MONO	75 - 110 m3
EDENPAC7M	24 kw	MONO	100 - 180 m3
EDENPAC3T	12 kw	TRI	60 - 85 m3
EDENPAC5T	16 kw	TRI	100 - 120 m3
EDENPAC6T	21 kw	TRI	110 - 160 m3
EDENPAC8T	28 kw	TRI	140 - 200 m3



EDENPAC

ACCESSOIRES

REFERENCE	DESIGNATION
HOUSEDEN	Housse de protection EDENPAC
MODEPORT	Module déporté de commande
PSANET	Kit produit de nettoyage Evaporateur



POMPE A CHALEUR CLIMEXEL

Echangeur de plaque en TITANE pour un rendement élevé

Compatible avec les échangeurs au sel

Pilotage automatique de la filtration en fonction de la température désirée

Sécurité manque d'eau

REFERENCE	PUISSANCE RESTITUEE	TENSION	GAMME
CLIMHH62M	7 kw	MONO	VENTILATION VERTICALE - DEGIVRAGE AUTO JUSQUA - 15°C
CLIMHH72M	9 kw	MONO	
CLIMHH92M	11 kw	MONO	
CLIMHH102M	14 kw	MONO	
CLIMHH122M	18 kw	MONO	

CLIMHH102T	14 kw	TRI	VENTILATION VERTICALE - DEGIVRAGE AUTO JUSQUA - 15°C
CLIMHH122T	18 kw	TRI	
CLIMHH152T	21 kw	TRI	
CLIMHH172T	23 kw	TRI	

