



énergiepac®



ACCUMULATEURS DE CHAUFFAGE AVEC SERPENTINS INOX



Une durée de vie illimitée !!

Une grande conductivité thermique
Une grande résistance à la corrosion

Produit 100% naturel et biodégradable

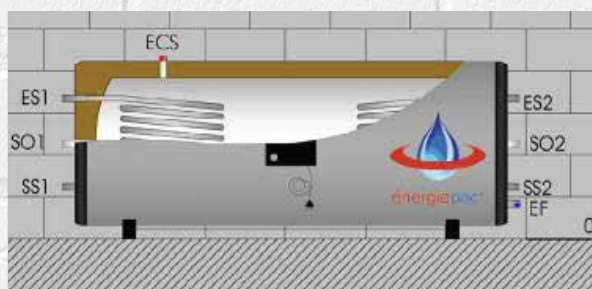
Une longévité illimitée !! - Très difficilement inflammable
Une grande résistance à la fois thermique et à la compression



www.energiepac.com

POSITIONS POSSIBLES

- Verticaux – Sol
- Verticaux – Muraux
- Horizontaux – Sol
- Horizontaux – Muraux



	Capacité (L)	75	100	150	200	300	400	500	
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES	Positions Installation	Verticaux Muraux			Verticaux Sol				
	(A) Hauteur (mm)	880	960	1 070	1 320	1 620	1 540	1 835	
	(B) Diamètre (mm)	390	490	590	590	590	755	755	
	(1) Cote Entrée Eau froide (mm)	-	-	215	215	215	235	235	
	(2) Cote Sortie Échangeur 1 (mm)	160	195	290	295	295	325	325	
	(3) Cote Sonde Échangeur 1 (mm)	365	370	465	510	545	625	695	
	(4) Cote Entrée Échangeur 1 (mm)	565	540	635	725	795	925	1 065	
	(5) Cote Résistance Électrique (mm)	-	-	675	850	1 050	995	1 195	
	(6) Cote Sortie Échangeur 2 (mm)	-	620	715	900	1 090	1 045	1 340	
	(7) Cote Sonde Échangeur 2 (mm)	-	695	790	1 000	1 190	1 195	1 445	
(8) Cote Entrée Échangeur 2 (mm)	-	770	865	1 100	1 290	1 345	1 600		
(9) Cote Sortie Eau chaude (mm)	-	-	1 095	1 345	1 645	1 565	1 860		
Type d'isolation	Mousse polyuréthane ou Liège brûlé granulé compressé ($\lambda=0,04W/m.^{\circ}C$)								
Épaisseur isolation (mm)	50	50	50	50	50	50	50	50	
Enveloppe Extérieur	Plaque laqué Blanche	Plaque laqué Gris métallisé							
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	Puissance Résistance Cuivre (W)				1 500		2 500		
	Puissance Résistance Acier Inox (W)				1 500		2 500		
	Puissance Résistance Acier carbone (W)				1 500		2 500		
	Tension et Fréquence Électrique	230V/50Hz Monophasé ou 400V/50Hz Triphasé							
	Protection (A)					16			
	Température Max. de service ($^{\circ}C$)					75			
	Température Max. de Sécurité ($^{\circ}C$)					95			
	Sécurité thermostatique de Sécurité ($^{\circ}C$)					Double			
	Thermomètre et Indicateur de température					Option			
	Groupe de sécurité					Option			
CARACTÉRISTIQUES HYDRAULIQUES	Pression de Service	6							
	Pression D'essai	10							
	Connexions hydrauliques	(Entrée/Sortie) $\frac{3}{4}$ " M					(Entrée/Sortie) 1" M		
	Type Emballage	Caisse carton sur palette							
CONDITIONNEMENT EMBALLAGES	Longueur	930	1 050	700	700	700	850	850	
	Largeur	400	500	700	700	700	850	850	
	Hauteur	430	500	1 270	1 520	1 820	1 740	2 035	

NOTE: Les renseignements techniques, les schémas et côtes d'encombrements portés sur ce guide sont donnés à titre indicatif et valables à un instant donné. Le FABRICANT se réserve le droit d'apporter toutes modifications de présentation, de forme, de dimension, de conception ou matière à ses produits.