

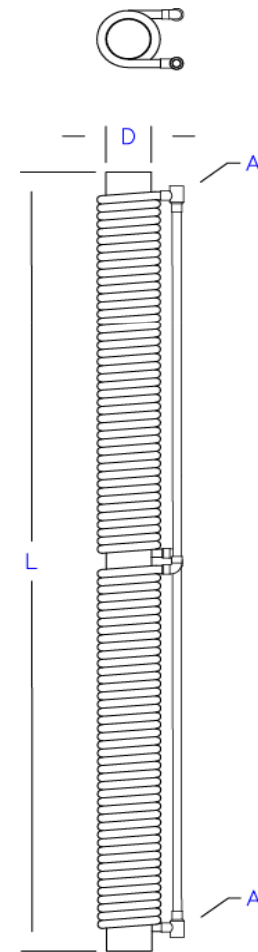


Guide de sélection des modèles résidentiels

Eco-GFX^{MC}

Récupérateur de chaleur des eaux de drainage

Dimension du raccord d'eau potable (A)						
G = 1/2 pouce (12 mm)						
S = 3/4 pouce (20 mm)						
R = 1 pouce (25 mm)						
Diamètre du drain (D)						
Dimensions standards: 3 ou 4 pouces (75 ou 100 mm)						
Longueur de l'unité (L)						
Disponibles de 30 à 100 pouces (760 mm à 2540 mm),						
S 3 - 40		← Exemple de numéro de modèle				
A	D	L	Efficacité	Puissance	Perte de charge	Masse
			%	kW	kPa (PSI)	kG (lbs)
**	G	3 - 30	41	8,1	31 (4,5)	11 (24)
**	G	3 - 40	51	10,1	45 (6,5)	14,5 (32)
	G	3 - 60	60	11,9	67 (9,7)	22,9 (49)
**	G	4 - 30	48	9,5	34,5 (5)	14 (31)
**	G	4 - 40	56	11,1	48 (7)	18,2 (40)
	G	4 - 60	67	13,3	76 (11)	29 (64)
	S	3 - 30	39	7,7	14 (2)	11 (24)
**	S	3 - 40	47	9,3	17 (2,5)	14,5 (32)
**	S	3 - 60	57	11,3	23,5 (3,4)	22,3 (49)
	S	4 - 30	43	8,5		14 (31)
**	S	4 - 40	50	9,9	22 (3,2)	18,2 (40)
**	S	4 - 60	60	11,9	33 (4,8)	29 (64)
	R	3 - 60	53	10,5	14 (2)	22,7 (50)
	R	3 - 80	56	11,1	14,5 (2,1)	29,5 (65)
	R	4 - 60	54	10,7	14,5 (2,1)	29 (64)
	R	4 - 80	61	12,1	16 (2,3)	26,4 (90)



*Mode débits égaux à 9,5 Lpm (2,5 Gpm) et un ΔT de 30 °C
 **Modèles les plus populaires pour utilisation résidentielle

Notes :

- 1- Des modèles faits sur mesure sont disponibles;
- 2- Des modèles ayant un drain de 2 pouces sont disponibles en commande spéciale.