

CHAUFFE-EAU ÉLECTRIQUES ÉCONÉRGIQUES OR

Un chauffe-eau électrique doit satisfaire aux exigences suivantes pour être admissible à la désignation ÉCONÉRGIQUE OR.

Volume du réservoir (litres)	150	180	225	270	300	
Perte maximale en mode de veille (watts)	62	66	72	78	88	
Facteur énergétique (minimum)	0,90	0,90	0,89	0,88	0,87	
Conversions	litres	150	180	225	270	300
	gallons US	40	48	59	71	79
	gallons impériaux	32	38	48	58	64

Bon nombre de fabricants offrent plus d'un modèle qui correspond aux exigences ci-dessus. Nous incluons un échantillon de fabricants et des exemples de modèles acceptables. La liste n'est pas complète et ne signifie pas une approbation ou une recommandation des produits mentionnés. L'inclusion dans cette liste partielle est fondée uniquement sur les renseignements des fabricants au sujet du rendement énergétique de leurs produits.

Fabricant	Modèle de 180 L	Modèle de 270 L
Bradford White	Série M2	
General Electric (Rheem/Ruud)	SmartWater (9 et 12 ans)	SmartWater (12 ans)
GSW/John Wood	6G50SDE	s.o.
Marathon (Rheem/Ruud)	Tous les modèles	
Rheem/Ruud	Série Pro et série Energy Miser (n ^{os} de modèle commençant par 83 VR)	
State	Séries Premier et Select High Efficiency	

Remarque: Le volume réel du réservoir peut varier un peu selon les fabricants.