

List of Eligible Condensing Gas-Fired Storage Type (Tank) Water Heaters under the ecoENERGY Retrofit - Homes Program AS OF March 30, 2009

NOTE: Eligibility criteria is condensing gas-fired technology, a minimal thermal efficiency of 94% and a maximum input capacity of 250,000 Btu/hr

Natural Resources Canada does not endorse the services of any contractor, nor any specific product, and accepts no liability in the selection of materials, products, contractors or performance of workmanship.

Liste de chauffe-eau domestique à condensation alimentés au gaz, de type réservoir, admissibles au programme écoÉNERGIE Rénovation - Maisons À PARTIR du 30 mars 2009

NOTER : Afin d'être admissibles, les chauffe-eau doivent être à condensation et avoir une efficacité thermique minimale de 94 % et un débit calorifique d'entrée maximal de 250 000 Btu/heure.

Ressources naturelles Canada ne recommande pas les services d'entrepreneurs et des produits particuliers, et décline toute responsabilité à l'égard de la sélection des matériaux, des produits, des entrepreneurs ou de la qualité des travaux.

Manufacturer Fabricant	Brand Name(s) Nom de la marque	Model Number Numéro de modèle	Thermal Efficiency Efficacité thermique (%)	Fuel Type Type de combustible (NG: Natural Gas) (GN: Gaz naturel)	Volume (Gal) Volume (gal) (Gal/gal)	Input Débit calorifique d'entrée (MBTU/h)	Notes Remarques
John Wood Water Heaters (formerly American)	Polaris	PR100-34-2NV	96	NG/GN	34	100	
		PR130-34-2NV	96	NG/GN	34	130	
		PR150-34-2NV	95	NG/GN	34	150	
		PR130-50-2NV	95	NG/GN	50	130	
		PC175-50-3NV	96	NG/GN	50	175	
		PC199-50-3NV	96	NG/GN	50	199	
		PR100-34-2PV	96	Propane	34	100	
		PR130-34-2PV	96	Propane	34	130	
		PR150-34-2PV	95	Propane	34	150	
		PR130-50-2PV	95	Propane	50	130	
		PR150-50-2PV	95	Propane	50	150	
		PC175-50-3PV	96	Propane	50	175	
		PC199-50-3PV	96	Propane	50	199	
Bradford White Corp	EF Series	EF60T125E*N*2	96	NG/GN	60	125	* indicates a letter A to Z or a number 0 to 9 * indique une lettre de A à Z ou un chiffre de 0 à 9
		EF60T125E*X*2	96	Propane	60	125	
Heat Transfer Products	Voyager	SSV90-45	98	NG/GN	45	90	
		SSVH-90-45	98	NG/GN	45	90	
		SSV100-45	96	NG/GN	45	100	

		SSV130-45	95	NG/GN	45	130	
		SSVH130-45	95	NG/GN	45	130	
		SSV160-45	95	NG/GN	45	160	
		SSV199-45	95	NG/GN	45	199	
		SSV90-45	98	Propane	45	90	
		SSVH-90-45	98	Propane	45	90	
		SSV100-45	96	Propane	45	100	
		SSV130-45	95	Propane	45	130	
		SSVH130-45	95	Propane	45	130	
		SSV160-45	95	Propane	45	160	
		SSV199-45	95	Propane	45	199	
	Phoenix	PH199-55	96	NG/GN	55	199	
		PH130-55	95	NG/GN	55	130	
		PH100-55	96	NG/GN	55	100	
Lochinvar Corp	TurboCharger	TNA126-060	95	NG/GN	60	125	
		TNR125-060	95	NG/GN	60	125	
		TLA126-060	95	Propane	60	125	
		TLR125-060	95	Propane	60	125	
Rheem Mfg. Co.	Advantage Plus	HE45-100	96	NG/GN	45	100	
		HE45-130	95	NG/GN	45	130	
		HE45-100	96	Propane	45	100	
		HE45-130	95	Propane	45	130	
A.O. Smith	Vertex	BTH-120	95	NG/GN	60	125	
	A.O. Smith	BTH-120	95	Propane	60	120	
State Industries Inc	Premier	SUF 60 120 NE*	95	NG/GN	60	125	* indicates additional numbers or letters may follow
	State	SUF 60 120 PE*	95	Propane	60	120	* indique que d'autres chiffres peuvent suivre

Revised March 30, 2009
Révisé le 30 mars 2009