

**List of Eligible Condensing Gas-Fired Storage Type (Tank) Water Heaters under the ecoENERGY Retrofit - Homes Program AS OF September 11, 2009**

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

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 11 septembre 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) (JW needs to confirm status change and why not listed on AHRI site)	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				
EF100T1503N2	99			NG/GN	100	150				
EF100T1503X2	99			Propane	100	150				
EF100T150E*N	99			NG/GN	100	150				
EF100T1503*X	99			Propane	100	150				
EF100T1993N2	99			NG/GN	100	200				
EF100T1993X2	99			Propane	100	200				
EF100T1993E*N	99			NG/GN	100	200				
EF100T199*X	99			Propane	100	200				
EF100T250E3N2	97			NG/GN	100	250				
EF100T2503X2	97			Propane	100	250				
EF100T250E*N	97			NG/GN	100	250				
EF100T250*X	97			Propane	100	250				
EFR160T120**N	95			NG/GN	60	120				
EFR160T120**X	95			Propane	60	120				
Hamilton Engineering (needs to confirm other models)	EVO Series			HCD100-200	98	NG/GN	100	200		
				HCD100-200	98	Propane	100	200		
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				
		SSV130-80	95	NG/GN	80	130				
		SSV160-80	95	NG/GN	80	160				
		SSV130-119	95	NG/GN	119	130				
		SSV160-119	95	NG/GN	119	160				
		SSV199-80	94	NG/GN	80	199				
		SSV199-119	94	NG/GN	119	199				
		SSVH199-80	94	NG/GN	80	199				
		SSV130-80	95	Propane	80	130				
		SSV160-80	95	Propane	80	160				
		SSV130-119	95	Propane	119	130				
	SSV160-119	95	Propane	119	160					
	SSV199-80	94	Propane	80	199					
	SSV199-119	94	Propane	119	199					
	SSVH199-80	94	Propane	80	199					
	Phoenix		PH199-55	96	NG/GN	55	199			
			PH130-55	95	NG/GN	55	130			
			PH100-55	96	NG/GN	55	100			
			PH199-80	95	NG/GN	80	199			
			PH130-80	95	NG/GN	80	130			

		PH100-80	96	NG/GN	80	100	
		PH199-119	96	NG/GN	119	199	
		PH130-119	96	NG/GN	119	130	
		PH100-119	96	NG/GN	119	100	
		PH199-80	95	Propane	80	199	
		PH130-80	95	Propane	80	130	
		PH100-80	96	Propane	80	100	
		PH199-119	96	Propane	119	199	
		PH130-119	96	Propane	119	130	
		PH100-119	96	Propane	119	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	
		TNA151-100	98	NG/GN	100	150	
		TNA201-100	98	NG/GN	100	199	
		TNA251-100	96	NG/GN	100	250	
		TNR150-100	98	NG/GN	100	150	
		TNR200-100	98	NG/GN	100	199	
		TNR250-100	96	NG/GN	100	250	
		TLA151-100	98	Propane	100	150	
		TLA201-100	98	Propane	100	200	
		TLA251-100	96	Propane	100	250	
		TLR150-100	98	Propane	100	150	
		TLR200-100	98	Propane	100	200	
		TLR250-100	96	Propane	100	250	
National Combustion Co.	Super-E	SE199-45	95	NG/GN	45	199	
		SE199-45	95	Propane	45	199	
		SE199-80	94	NG/GN	80	199	
		SE199-80	94	Propane	80	199	
		SE199-119	94	NG/GN	119	199	
		SE199-119	94	Propane	119	199	
Reliance Water Heater Company		RUF 100-199	95	NG/GN	100	200	
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	
		HE45-160	95	NG/GN	45	160	
		HE45-160	95	Propane	45	160	
		HE45-199	95	NG/GN	45	199	
		HE45-199	95	Propane	45	199	
		HE80-130	95	NG/GN	80	130	
		HE80-130	95	Propane	80	130	
		HE80-160	95	NG/GN	80	160	
		HE80-160	95	Propane	80	160	
		HE80-199	94	NG/GN	80	199	
		HE80-199	94	Propane	80	199	
		HE119-130	95	NG/GN	119	130	
		HE119-130	95	Propane	119	130	
		HE119-160	95	NG/GN	119	160	
		HE119-160	95	Propane	119	160	
		HE119-199	94	NG/GN	119	199	
		HE119-199	94	Propane	119	199	
A.O. Smith	Vertex A.O. Smith	BTH-120	94	NG/GN	60	120	
		BTH-120	94	Propane	60	120	
		BTH-150	95	NG/GN	100	150	
		BTH-150	95	Propane	100	150	
		BTH-199	95	NG/GN	100	200	
		BTH-199	95	Propane	100	200	
		BTH-250	95	NG/GN	100	250	
		BTH-199	95	Propane	100	250	
		BTX-100	96	NG/GN	50	100	
		BTX-100	96	Propane	50	100	
		GDHE-50	96	NG/GN	50	100	
		GDHE-50	96	Propane	50	100	
State Industries Inc	Premier State	SUF 60 120 NE*	94	NG/GN	60	120	* indicates additional numbers or letters may follow
		SUF 60 120 PE*	94	Propane	60	120	* indique que d'autres chiffres peuvent suivre
		GP6 50 HTPDT	96	NG/GN	50	100	
		GP6 50 YTPDT	96	NG/GN	50	100	
		SHE 50 100 NE	96	NG/GN	50	100	
		SHE 50 100 PE	96	NG/GN	50	100	
		SUF 100-150N	95	NG/GN	100	150	
		SUF 100-150P	95	Propane	100	150	
		SUF 100-199N	95	NG/GN	100	200	
		SUF 100-199P	95	Propane	100	200	
		SUF 100-250N	95	NG/GN	100	250	
		SUF 100-250N	95	Propane	100	250	