

Chauffe-eau solaires résidentiels certifiés (modifié le 9 mai 2014)

Marque	Note en bas de page	Modèle	Cote du rendement annuel	Nombre et taille des capteurs	Type de capteur	Type d'installation / Volume du réservoir	Type d'Échangeur de Chaleur
Apricus Inc.	1	APSS_CLOSED_DWBPHE_AP40	7.13 GJ/an	2 x 2.74 m ²	Capteur à tubes sous vide AP-20	Pré-chauffage solaire 303 L	à double parois
Atis Group	1, 2	Solensis ST-0100	5.27 GJ/an	1 x 2.87 m ²	Capteur plan Solensis-TL-ST-01	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
	1	Solensis ST-0200	8.69 GJ/an	2 x 2.87 m ²	Capteur plan Solensis-TL-ST-01	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
Bosch Thermotechnology Corp.	1	FKT (3) OEM Electric S12	8.93 GJ/an	3 x 2.38 m ²	Capteur plan FKT-1S	Solaire avec appoint 454L	à double parois
Copperhill Alternate Energy Inc.	2	CETT-32-08-CP-06	3.09 GJ/an	1 x 3.43 m ²	Capteur à tubes sous vide CETT-32-08	Pré-chauffage solaire 155 L	à parois unique
		CETT-32-08-CP-06	6.35 GJ/an	2 x 3.43 m ²	Capteur à tubes sous vide CETT-32-08	Pré-chauffage solaire 155 L	à parois unique
Dimplex North America Ltd.		ESSW2	6.67 GJ/an	2 X 2.02 m ²	Capteur plan DSCA-2M	Pré-chauffage solaire 200 L	à parois unique
		ESDW2	6.00 GJ/an	2 X 2.02 m ²	Capteur plan DSCA-2M	Pré-chauffage solaire 200 L	à double parois
EnCom Alternative Energy Solutions Ltd.		EnCom 300	6.85 GJ/an	1 x 4.69 m ²	Capteur à tubes sous vide TZ58/1800-30R	Pré-chauffage solaire 300 L	à parois unique
Enerworks Inc.	1, 2	EWRA 1	5.27 GJ/an	1 x 2.87 m ²	Capteur plan COL-4x8-TL-SG1-SD10	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
	1	EWRA 2	8.69 GJ/an	2 x 2.87 m ²	Capteur plan COL-4x8-TL-SG1-SD10	Pré-chauffage solaire 272 L	à parois unique
	1, 2	EWRA2-DWHX	8.33 GJ/an	2 x 2.87 m ²	Capteur plan COL-4x8-TL-SG1-SD10	Pré-chauffage solaire 272 L	à double parois
Globe Solar Energy Inc.	3	IP-195	3.34 GJ/an	1 x 2.55 m ²	Capteur à tubes sous vide avec stockage intégré 24-tubes	Pré-chauffage solaire 155 L	à parois unique

Heliodyne Inc.	1, 2	50185	3.28 GJ/an	1 x 2.51 m ²	Capteur plan GOBI 406 001	Pré-chauffage solaire 227 L	à double parois
	1	50186	6.00 GJ/an	2 x 2.51 m ²	Capteur plan GOBI 406 001	Pré-chauffage solaire 303 L	à double parois
NY Thermal Inc.	2	SRT-Pk1	7.98 GJ/an	2 x 2.15 m ²	Capteur plan SRT-215	Pré-chauffage solaire 300 L	à parois unique
		SRT-Pk2	10.46 GJ/an	3 x 2.15 m ²	Capteur plan SRT-215	Pré-chauffage solaire 450 L	à parois unique
Solaris Manufacturing Inc.	4	DBPro-1m300dw5	3.08 GJ/an	1 X 2.03 m ²	Capteur plan BluTec-2M	Pré-chauffage solaire 300 L	à double parois
	2, 4	DBPro-2m300dw5	4.80 GJ/an	2 X 2.03 m ²	Capteur plan BluTec-2M	Pré-chauffage solaire 300 L	à double parois
	2, 4	DBPro-3m300dw5	6.12 GJ/an	3 X 2.03 m ²	Capteur plan BluTec-2M	Pré-chauffage solaire 300 L	à double parois
Solcan Ltd.	5	DBTT 64-40	7.58 GJ/an	2 x 2.89 m ²	Capteur plan 2101	Pré-chauffage solaire 136 L	à parois unique
Thermodynamics Ltd.	1, 2	SB32-9PV	6.00 GJ/an	1 x 2.98 m ²	Capteur plan S-32	Pré-chauffage solaire 270 L	à parois unique
	1	SB64-9PV	9.94 GJ/an	2 x 2.98 m ²	Capteur plan S-32	Pré-chauffage solaire 270 L	à parois unique
Viessmann Manufacturing Company Inc.	2	1-200F-200V	5.07 GJ/an	1 x 2.53 m ²	Capteur plan Vitosol 200-F	Pré-chauffage solaire 200 L	à parois unique
		2-200F-300V	8.51 GJ/an	2 x 2.53 m ²	Capteur plan Vitosol 200-F	Pré-chauffage solaire 300 L	à parois unique

Notes en bas de page:

1. Doit être utilisé avec réservoir d'eau approuvé par CSA pour le stockage de chaleur
2. Simulé
3. A opérer au-dessus de -10 C (exploitation saisonnière); non admissible pour écoÉNERGIE Rénovation – Maisons
4. Réservoir de stockage solaire à vidange vers l'intérieur
5. En plus, le système inclue une section additionnelle pour vidange autonome de 23 L