

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention				
0	-	59 999	Bradford White Corporation	Bradford White	BLXHW050	50 000	95%	900 \$			
			Bryant	BW9	BW9AAN000050*	50 000	90%	900 \$			
			Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000050	50 000	95%	900 \$			
			Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000050AAAA	50 000	95%	900 \$			
			Carrier	BW9	BW9AAN000050*	50 000	90%	900 \$			
			CONSERVATOR 2	GWB9 Series	GWB9-050IH-*	50 000	90%	900 \$			
			ECR International	Olsen	OLSSC-050	50 000	95%	900 \$			
			ECR International	Olsen	OLSSV-050	50 000	95%	900 \$			
			ECR International	Utica Boilers	UBSSC-050	50 000	95%	900 \$			
			HTP Comfort Solutions	HTP	EFT-55	55 000	97%	900 \$			
			HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRNG055	55 000	96%	900 \$			
			IBC Technologies	IBC	HC13-50	51 000	95%	900 \$			
			Laars Heating Systems	Mascot LX	MLXHW050	50 000	95%	900 \$			
			Lennox	GWB9 Series	GWB9-050IH-*	50 000	90%	900 \$			
			Lennox	Lennox	GWM-050IE	50 000	95%	900 \$			
			Lochinvar	Lochinvar	KHB055N	55 000	95%	900 \$			
			Lochinvar	Lochinvar	WHB055N	55 000	95%	900 \$			
			Navien	Navien	NHB-055	55 000	95%	900 \$			
			NTI	NTI	TX51	46 000	94%	900 \$			
			PB Heat	Peerless	PBC-34	34 000	95%	900 \$			
			PB Heat	Peerless	PBC-40	40 000	95%	900 \$			
			PB Heat	Peerless	PBC-52	52 000	95%	900 \$			
			PB Heat	Peerless	PF-50	50 000	95%	900 \$			
			PEAK	PEAK	PEAK40	40 000	95%	900 \$			
			Rinnai America Corporation	Rinnai	E50C	50 000	96%	900 \$			
			Rinnai America Corporation	Rinnai	E50CR	50 000	96%	900 \$			
			Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC50S	50 000	95%	900 \$			
			Utica Boilers	UB90-100	UB90-50	50 000	90%	900 \$			
			60 000	-	79 999	Bosch Thermotechnology	Bosch	KBR21-3	79 000	95%	900 \$
						Bosch Thermotechnology	Bosch	ZBR21-3	79 000	95%	900 \$
Bryant	BW9	BW9AAN000075*				75 000	90%	900 \$			
Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000075				75 000	95%	900 \$			
Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000075AAAA				75 000	95%	900 \$			
Carrier	BW9	BW9AAN000075*				75 000	90%	900 \$			
CONSERVATOR 2	GWB9 Series	GWB9-075IH-*				75 000	90%	900 \$			
ECR International	Olsen	OLSSC-075				75 000	95%	900 \$			
ECR International	Olsen	OLSSV-075				75 000	95%	900 \$			
ECR International	Utica Boilers	UBSSC-075				75 000	95%	900 \$			
Lennox	GWB9 Series	GWB9-075IH-*				75 000	90%	900 \$			
Lennox	Lennox	GWM-075IE				75 000	95%	900 \$			
NTI	Trinity	TFT60				60 000	95%	900 \$			
Rinnai America Corporation	Rinnai	E60SR				60 000	96%	900 \$			
Rinnai America Corporation	Rinnai	E75C				75 000	96%	900 \$			
Rinnai America Corporation	Rinnai	E75CR				75 000	96%	900 \$			
Rinnai America Corporation	Rinnai	I60C				60 000	95%	900 \$			
Rinnai America Corporation	Rinnai	I60S				60 000	95%	900 \$			
Rinnai America Corporation	Rinnai	M060C				60 000	95%	900 \$			
Rinnai America Corporation	Rinnai	M060S				60 000	95%	900 \$			
Utica Boilers	UB90-100	UB90-75				75 000	90%	900 \$			
Viessmann	Viessmann	B2HB-68				68 000	95%	900 \$			
Weil-McLain	Weil-McLain	ECO70				70 000	95%	900 \$			
Weil-McLain	Weil-McLain	EVG70				70 000	95%	900 \$			
Weil-McLain	Weil-McLain	GV90+3				70 000	92%	900 \$			
Weil-McLain	Weil-McLain	WM97+70-CT				70 000	95%	900 \$			
80 000	-	99 999				Baxi SPA	Baxi	DUO-TEC COMPACT 30 GA	94 000	95%	900 \$
						Bosch Thermotechnology	Bosch	SINGULAR 4000	80 000	95%	900 \$
						Bosch Thermotechnology	Buderus	SSB85	85 000	96%	900 \$
						Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTHW080N	80 000	95%	900 \$
			Bradford White Corporation	Bradford White	BNTH080	80 000	95%	900 \$			
			Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0083	80 000	90%	900 \$			
			Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0081	80 000	90%	900 \$			
			Camus Hydronics	Valiant FT	VANH-0080	80 000	95%	900 \$			

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		Carrier	Bryant / Carrier	BWCAAG000120	85 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWHAAG000120	85 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	MAC-115	93 500	95%	900 \$
		Glow Technologies Inc	Glow Brand	B85	87 800	95%	900 \$
		Glow Technologies Inc	Glow Brand	C95	97 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	EFTU-85WBN	85 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	EFT-80	80 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	ELU-85WBN	85 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	EP-80	80 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFT-80*	80 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRE**080	80 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRNG080	80 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRU**080*	80 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	DC 15-95	95 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	HC 15-95	95 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SFB 99	99 000	96%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SFC 99	99 000	96%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	DC15-96	96 000	96%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	DC23-84	84 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	HC15-96	96 000	96%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	HC23-84	84 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SL10-85G3	85 000	96%	900 \$
		Laars Heating Systems	Laars	NTH080	80 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTHW080	80 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	EPB080N	80 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	KHB085N	85 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	NKB080N	80 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	WHB085N	85 000	95%	900 \$
		Navien	Navien	NHB-080	80 000	95%	900 \$
		NTI	FTVN	FTVN085	85 000	96%	900 \$
		NTI	NTI	TRX085	85 000	96%	900 \$
		NTI	NTI	TX81	82 000	94%	900 \$
		NTI	Trinity	TFT85	85 000	95%	900 \$
		PB Heat	Peerless	PF-80	80 000	95%	900 \$
		PNA	Pensotti	PCH18/B-H	80 000	91%	900 \$
		PNA	Pensotti	PCI18/8-H	80 000	91%	900 \$
		Raypak	Raypak	H7-088AR*	85 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	E85SR	85 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	I90C	90 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	I90S	90 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	M090C	90 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	M090S	90 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	Q85S	85 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	CHS-85	85 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-80-CH	80 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-90-CO	80 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC85S	84 000	94%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	Solo 80	80 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ALP080B	80 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-085	85 000	96%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2-080	80 000	94%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-085	85 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-080B	80 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	X-C080	80 000	94%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Shadow	SHADW080	80 000	94%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	PHNTM080B	80 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	RPTR085	85 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	RPTR085HB	85 000	96%	900 \$
		Vesta.DS	Vesta	VRB-80	80 000	95%	900 \$
		Vesta.DS	Vesta	VRC-80	80 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1HA-94	94 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1HE-85	85 000	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		Viessmann	Viessmann	B2HB-94	94 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2HE-85	85 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	CU3A-94	94 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	ECO Tec	ECO TEC 80	80 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	AB-80-*	80 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	ULTRA80-CT	80 000	94%	900 \$
		Williamson-Thermoflo	Williamson-Thermoflo	FS-80-*	80 000	95%	900 \$
100 000	- 119 999	Bosch Thermotechnology	Bosch	KBR28-3	100 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	KWB28-3	100 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	ZBR28-3	100 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	ZWB28-3	100 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTHW100N	100 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BNTH105	105 000	95%	900 \$
		Bryant	BW9	BW9AAN000100*	100 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0103	100 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0101	100 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Valiant FT	VANH-0110	110 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWCAAG000150	119 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWHAAG000150	119 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000100	100 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000100AAAA	100 000	95%	900 \$
		Carrier	BW9	BW9AAN000100*	100 000	90%	900 \$
		CONSERVATOR 2	GWB9 Series	GWB9-100IH-*	100 000	90%	900 \$
		DDR Americas Inc.	De Dietrich	MCA Pro 35	114 000	91%	900 \$
		ECR International	Olsen	OLSSC-100	100 000	95%	900 \$
		ECR International	Olsen	OLSSV-100	100 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	UBSSC-100	100 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	EFTU-110WBN	110 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	EFTU-110WCN	110 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	ELU-120WCN	114 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	EP-110	110 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFT-100*	100 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRE**110	110 000	97%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRU**100*	100 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	DC29-106	106 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	HC29-106	106 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SL14-115G3	115 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC Technologies	VX 110	110 000	95%	900 \$
		King Heating Products Inc.	Eco King Supreme	C100	105 000	94%	900 \$
		King Heating Products Inc.	Eco King Supreme	H100	105 000	94%	900 \$
		Kiturami	Kiturami	KCGB-100SR	100 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Laars	NTH105	105 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTHW100	100 000	95%	900 \$
		Lennox	GWB9 Series	GWB9-100IH-*	100 000	90%	900 \$
		Lennox	Lennox	GWM-100IE	100 000	95%	900 \$
		Lochinvar	A.O. Smith	ACB-110(S,H)-N	110 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	EPB110N	110 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	EPC110N	110 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	KHB110N	110 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	NKB110N	110 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	NKC110N	110 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	WHB110N	110 000	95%	900 \$
		Lochinvar	State	SCB-110(S,H)-N	110 000	95%	900 \$
		Navien	Navien	NHB-110	110 000	95%	900 \$
		NTI	FTVN	FTVN110	110 000	95%	900 \$
		NTI	FTVN	FTVN110C	110 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	FTV110	110 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	FTV110C	110 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	TRX110C	114 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	TX101	101 000	94%	900 \$
		NTI	NTI	VM110	110 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	VM110P	110 000	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		NTI	Trinity	TFT110	108 000	95%	900 \$
		PB Heat	Peerless	PF-110	110 000	95%	900 \$
		PNA	Pensotti	PCC34-H	116 000	91%	900 \$
		PNA	Pensotti	PCH34/B-H	116 000	91%	900 \$
		PNA	Pensotti	PCI34/20-H	116 000	91%	900 \$
		Raypak	Raypak	H7-108AR*	110 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	E110C	110 000	96%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	E110CR	110 000	96%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	E110SR	110 000	96%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	CHS-110	108 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-100-CH	100 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC105	106 000	94%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC105s	106 000	94%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	Excellence110	110 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	INSTINCT SOLO 110	110 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	Solo 110	110 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ALP105B	105 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-110	110 000	96%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2-100	100 000	93%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-110	110 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-100B	100 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	X-C100	100 000	93%	900 \$
		Utica Boilers	UB90-100	UB90-100	100 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Phantom	PHNTM100B	100 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Raptor	RPTR110	110 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Shadow	SHADW100	100 000	93%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	PHNTM100B	100 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	RPTR110HB	110 000	96%	900 \$
		Vesta.DS	Vesta	VRB-110	110 000	95%	900 \$
		Vesta.DS	Vesta	VRC-100	100 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	ECO Tec	ECO TEC 110	110 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Evergreen	EVG110	110 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	ECO110	110 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	GV90+4	105 000	91%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	ULTRA105-CT	105 000	94%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	WM97+110-CT	110 000	95%	900 \$
120 000	- 139 999	Allied Engineering	Super Hot	HSE-125-N	124 000	92%	900 \$
		Baxi SPA	Baxi	LUNA DUO-TEC 1.33 GA	125 908	90%	900 \$
		Baxi SPA	Baxi	LUNA DUO-TEC 40 GA	125 908	90%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	KBR35-3	131 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	KWB35-3	131 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	ZBR35-3	131 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	ZWB35-3	131 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Buderus	SSB120	120 000	96%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTHW120(N,P)****	120 000	95%	900 \$
		ECR International	ECR International	ECR-122	122 000	95%	900 \$
		ECR International	Green Mountain	GMHB125	125 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	MAH-125	125 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	MAHF-125	125 000	95%	900 \$
		Glow Technologies Inc	Glow Brand	B120	121 200	95%	900 \$
		Glow Technologies Inc	Glow Brand	C140	139 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	ELU-120WBN	120 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFT-120*	120 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRU**120*	120 000	96%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	DC20-125	125 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	DC33-124	124 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	HC20-125	125 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	HC33-124	124 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	SFC 125	SFC 125	125 000	95%	900 \$
		King Heating Products Inc.	Eco King Supreme	C140	135 000	94%	900 \$
		King Heating Products Inc.	Eco King Supreme	H140	135 000	94%	900 \$
		Kiturami	Kiturami	KCGB-120	120 000	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		Kiturami	Kiturami	KCGB-120SR	120 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTHW120	120 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot LX	MLXHW125	125 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	TRX120	120 000	95%	900 \$
		Riello Canada	Riello	RESIDENCE PRO 32 IS	120 000	95%	900 \$
		Riello Canada	Riello	RESIDENCE PRO 32 KIS	120 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	I120C	120 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	I120S	120 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	M120C	120 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	M120S	120 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-120-CH	120 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-150-CO	120 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC125	124 000	94%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC125H	124 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC125Hs	124 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC125s	124 000	94%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2-120	120 000	94%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-120B	120 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	X-C120	120 000	94%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Phantom	PHNTM120B	120 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Shadow	SHADW120	120 000	94%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	PHNTM120B	120 000	95%	900 \$
		Vesta.DS	Vesta	VRB-130	130 000	95%	900 \$
		Vesta.DS	Vesta	VRC-120	120 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1HA-125	125 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1HE-120	120 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1KA-125	125 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1KE-120	120 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2HB-125	125 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2HE-120	120 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2TB-125	125 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	CU3A-125	125 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	AB-120-*	120 000	95%	900 \$
		Williamson-Thermoflo	Williamson-Thermoflo	FS-120-*	120 000	95%	900 \$
140 000	- 159 999	Allied Engineering	Super Hot	HSE-145-N	145 000	92%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	SINGULAR 5200	140 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	KBR42-3	151 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	KWB42-3	151 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	ZBR42-3	151 000	95%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Bosch	ZWB42-3	151 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BLXCW150	150 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTC(F,W)140	140 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTHW140	140 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BNTH150	150 000	95%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0153	150 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0151	150 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Valiant FT	VANH-0155	155 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000150	150 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000150AAAA	150 000	95%	900 \$
		DDR Americas Inc.	De Dietrich	MCA Pro 45	156 000	91%	900 \$
		ECR International	Baxi	LUNA DUO-TEC 1.48 GA	153 000	95%	900 \$
		ECR International	ECR International	ECR-147	147 000	95%	900 \$
		ECR International	Olsen	OLSSC-150	150 000	95%	900 \$
		ECR International	Olsen	OLSSV-150	150 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	MAC-150	150 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	MACF-150	150 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	UBSSC-150	150 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	EFTU-150WBN	150 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	EFTU-150WCN	150 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	ELU-150WBN	150 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	EFT-155	155 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	ELU-150WCN	150 000	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFT-140*	140 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFTC-140*	140 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRCNG140W	140 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRU**140*	140 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRUC**140*	140 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC Technologies	VX 150	150 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Laars	NTH150	150 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTC(F,W)140	140 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTHW140	140 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot LX	MLXCW150	150 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot LX	MLXHW150	150 000	95%	900 \$
		Lennox	GCWB95F150	GCWB95F150	150 000	95%	900 \$
		Lennox	GCWB95W150	GCWB95W150	150 000	95%	900 \$
		Lennox	Lennox	GWM-150IE	150 000	95%	900 \$
		Lochinvar	A.O. Smith	ACB-150(S,H)-N	150 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	EPB150N	150 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	EPC150N	150 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	KHB155N	155 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	NKB150N	150 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	NKC150N	150 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	WHB155N	155 000	95%	900 \$
		Lochinvar	State	SCB-150(S,H)-N	150 000	95%	900 \$
		Navien	Navien	NHB-150	150 000	95%	900 \$
		NTI	FTVN	FTVN150	150 000	95%	900 \$
		NTI	FTVN	FTVN150C	150 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	FTV150	150 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	FTV150C	150 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	TRX150C	150 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	TX151	151 000	94%	900 \$
		NTI	NTI	TX151C	151 000	94%	900 \$
		NTI	NTI	VM153	150 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	VM153P	150 000	95%	900 \$
		NTI	Trinity	LX150	150 000	94%	900 \$
		NTI	Trinity	TFT154	150 000	95%	900 \$
		NTI	TRITONEX	TRX150	150 000	95%	900 \$
		PB Heat	Peerless	PF-140	140 000	95%	900 \$
		Riello Canada	Riello	FAMILY PRO 42 IS	151 000	95%	900 \$
		Riello Canada	Riello	FAMILY PRO 42 KIS	151 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	I150S	150 000	96%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	CHS	CHS-154	154 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-150-CH	150 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	CC150s	145 000	92%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	INSTINCT COMBI 155	155 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	INSTINCT SOLO 155	155 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	Solo 155	155 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ALP150B	150 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-155	155 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ASPNC-155	155 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2-150	150 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-155	155 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2FTC-155	155 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-150B	150 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	X-C150	150 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Phantom	PHNTM150B	150 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Raptor	RPTR155	155 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Raptor	RPTR155C	155 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Raptor	RPTR155CB	155 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Shadow	SHADW150	150 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	PHNTM150B	150 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	RPTR155HB	155 000	95%	900 \$
		Vesta.DS	Vesta	VRC-140	140 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1HE-150	150 000	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		Viessmann	Viessmann	B2HE-150	150 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	ECO Tec	ECO TEC 150	150 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Evergreen	EVG155	155 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	AB-155-*	155 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	ECO155	155 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	GV90+5	140 000	91%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	ULTRA155-CT	155 000	94%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	WM97+155-CT	155 000	95%	900 \$
		Williamson-Thermoflo	FreeStyle	FS-155-N-*	155 000	94%	900 \$
160 000	- 179 999	Bosch Thermotechnology	Buderus	SSB160	160 000	96%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BLXCW175	175 000	95%	900 \$
		ECR International	ECR International	ECR-160	160 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	MAH-165	165 000	95%	900 \$
		Glow Technologies Inc	Glow Brand	B160	162 500	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFT-175*	175 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRU**175*	175 000	96%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	DC33-160	160 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	HC33-160	160 000	94%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SL20-160G3	160 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot LX	MLXCW175	175 000	95%	900 \$
		Navien	Navien	NFB-175H	175 000	95%	900 \$
		Navien	Navien	NFC-175	175 000	95%	900 \$
		PNA	Pensotti	PCH50/B-H	171 000	91%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	M160C	160 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	M160S	160 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	Q175S	175 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	Solo 175	170 000	95%	900 \$
		Utica Boilers	MAHF-165	MAHF-165	165 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2HB-160	160 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	CU3A-160	160 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	GV90+6	175 000	91%	900 \$
180 000	- 199 999	Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTCF199N	199 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTCW199N	199 000	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BMFTHW199N	199 000	95%	900 \$
		Camus Hydronics	Valiant FT	VANH-0199	199 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	EFTU-199WBN	199 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	EFTU-199WCN	199 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	ELU-199WBN	199 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	ELITE ULTRA	ELU-199WCN	199 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFT-199*	199 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	UFTC-199*	199 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRCNG199W	199 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRU**199*	199 000	96%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRUC**199*	199 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SFC 199	199 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SL30-199G3	199 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC Technologies	VX 199	199 000	95%	900 \$
		King Heating Products Inc.	Eco King Supreme	C200	185 000	94%	900 \$
		King Heating Products Inc.	Eco King Supreme	H200	185 000	94%	900 \$
		Laars Heating Systems	Bradford White	BFTCF199N	199 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Bradford White	BFTHF199N	199 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Laars	LFTCF199N	199 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Laars	LFTHF199N	199 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTCF199N****	199 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTCW199	199 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot FT	MFTHW199	199 000	95%	900 \$
		Lochinvar	A.O. Smith	ACB-199(S,H)-N	199 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	EPB199N	199 999	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	EPC199N	199 999	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	KHB199N	199 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	NKB199(N,L)	199 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	NKC199N	199 999	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		Lochinvar	Lochinvar	WHB199N	199 000	95%	900 \$
		Lochinvar	State	SCB-199(S,H)-N	199 000	95%	900 \$
		Mestek	Advanced Thermal Hydronics	KN-2	199 000	90%	900 \$
		Mestek	Hydrotherm	KN-2	199 000	90%	900 \$
		Navien	Navien	NFB-200H	199 000	95%	900 \$
		Navien	NCB-190/60H	NCB-190/060H	190 000	95%	900 \$
		Navien	NCB-190/80H	NCB-190/080H	190 000	95%	900 \$
		Noritz America Corporation	Noritz	CB180-DV	180 000	95%	900 \$
		Noritz America Corporation	Noritz	CB199-DV	199 000	96%	900 \$
		Noritz America Corporation	Noritz	NRCB180DV	180 000	95%	900 \$
		Noritz America Corporation	Noritz	NRCB199DV	199 000	95%	900 \$
		NTI	FTVN	FTVN199	199 000	95%	900 \$
		NTI	FTVN	FTVN199C	199 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	FTV190	190 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	FTV190C	190 000	95%	900 \$
		NTI	NTI	TX200	199 000	94%	900 \$
		NTI	NTI	TX200C	199 000	94%	900 \$
		NTI	Trinity	LX200	199 000	94%	900 \$
		NTI	TRITONEX	TRX199	199 000	95%	900 \$
		NTI	TRITONEX	TRX199C	199 000	95%	900 \$
		PAVILION	PV199DV (GHQ-C3201WX-FF	PV199DV (GHQ-C3201WX-FF	199 000	95%	900 \$
		PB Heat	Peerless	PF-200-NAT	199 000	95%	900 \$
		PB Heat	Peerless	PFW-200-NAT	199 000	95%	900 \$
		Raypak	Raypak	H7-198AR*	199 000	95%	900 \$
		Rheem	Rheem	CRCBH199DVLN	199 000	95%	900 \$
		Rheem	Rheem	RCBH180DVLN	180 000	95%	900 \$
		Rheem	Rheem	RCBH199DVLN	199 000	95%	900 \$
		Rheem	Ruud	RUCBH180DVLN	180 000	95%	900 \$
		Rheem	Ruud	RUCBH199DVLN	199 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-180-CH	180 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-200-CO	180 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	INSTINCT COMBI 199	199 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	INSTINCT SOLO 199	199 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2-180	180 000	94%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-180B	180 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	X-C180	180 000	94%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Phantom	PHNTM180B	180 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Shadow	SHADW180	180 000	94%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	PHNTM180B	180 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1HE-199	199 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B1KE-199	199 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2HB-199	199 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2HE-199	199 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	CU3A-199	199 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	ECO Tec	ECO TEC 199	199 000	95%	900 \$
200 000	- 249 999	Baxi SPA	Baxi	LUNA DUO-TEC 1.70	216 330	95%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BNTH210	210 000	95%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0203	200 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0213	200 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0201	200 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0211	200 000	90%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000200	200 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000200AAAA	200 000	95%	900 \$
		Crown Boiler Company	Crown Boiler	PHNTM210	210 000	95%	900 \$
		DDR Americas Inc.	De Dietrich	MCA Pro 65	235 000	91%	900 \$
		ECR International	Baxi	LUNA DUO-TEC 60 GA	205 000	95%	900 \$
		ECR International	ECR International	ECR-200	200 000	95%	900 \$
		ECR International	ECR International	ECR-227	227 000	95%	900 \$
		ECR International	Olsen	OLSSC-200	200 000	95%	900 \$
		ECR International	Olsen	OLSSV-200	200 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	MAC-205	205 000	95%	900 \$
		ECR International	Utica Boilers	UBSSC-200	200 000	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		ECR International	Utica Boilers	UCS-240	240 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	EP-220	220 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRE**220	220 000	95%	900 \$
		Kenmore	Kenmore	DKVLT-200	200 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Laars	NTH210	210 000	95%	900 \$
		Laars Heating Systems	Mascot LX	MLXHW220	220 000	95%	900 \$
		Lennox	GCWB95W205	GCWB95W205	205 000	95%	900 \$
		Lennox	Lennox	GWM-200IE	200 000	95%	900 \$
		Mestek	RBI	IB199	200 000	92%	900 \$
		Navien	Navien	NFC-200	200 000	95%	900 \$
		Navien	Navien	NFC-250/175H	210 000	95%	900 \$
		Navien	Navien	NFC-250/200H	210 000	95%	900 \$
		Navien	NCB-240/110H	NCB-240/110H	240 000	95%	900 \$
		Navien	NCB-240/130H	NCB-240/130H	240 000	95%	900 \$
		NTI	Trinity	TFT201	200 000	95%	900 \$
		PB Heat	Peerless	PF-210-NAT	210 000	95%	900 \$
		PB Heat	Peerless	PFW-210-NAT	210 000	95%	900 \$
		Rinnai America Corporation	Rinnai	Q205S	205 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	CHS	CHS-201	200 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	Solo 250	245 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ALP210B	210 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-205	205 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-205	205 000	95%	900 \$
		Utica Boilers	MACF-205	MACF-205	205 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Raptor	RPTR205	205 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Velocity Boiler Works	RPTR205HB	205 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	EVG220	220 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	ULTRA230-CT	230 000	94%	900 \$
250 000	- 299 999	Bosch Thermotechnology	Bosch	SSB255	255 000	96%	900 \$
		Bosch Thermotechnology	Buderus	GB162-80	290 000	92%	900 \$
		Bradford White Corporation	Bradford White	BNTH285	285 000	95%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0253	250 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0263	250 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNC0293	299 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0251	250 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0261	250 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Camus/DynaMax	DMNH0291	299 000	90%	900 \$
		Camus Hydronics	Valiant FT	VANH-0250	250 000	95%	900 \$
		Camus Hydronics	Valiant FT	VANH-0299	299 000	95%	900 \$
		Carrier	Bryant / Carrier	BWMAAN000299	299 000	95%	900 \$
		ECR International	Olsen	OLSSC-299	299 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	EFT-285	285 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	HTP	EP-299	299 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRE**299	299 000	95%	900 \$
		HTP Comfort Solutions	Westinghouse	WBRNG285	285 000	95%	900 \$
		IBC Technologies	IBC	SL26-260G3	260 000	95%	900 \$
		King Heating Products Inc.	Eco King Ultimate	EK 299-CHB	295 000	92%	900 \$
		Laars Heating Systems	Laars	NTH285	285 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	KHB285N	285 000	95%	900 \$
		Lochinvar	Lochinvar	WHB285N	285 000	95%	900 \$
		Navien	NCB-250/150H	NCB-250/150H	250 000	95%	900 \$
		NTI	Trinity	LX300	275 000	94%	900 \$
		NTI	Trinity	TFT285	285 000	95%	900 \$
		Raypak	Raypak	H7-278AR*	275 000	95%	900 \$
		Riello Canada	Riello	CONDEXA PRO NA 75 P	256 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	CHS	CHS-285	285 000	95%	900 \$
		Slant/Fin Corporation	Slant/Fin	VGH-299-CH	274 000	95%	900 \$
		Triangle Tube/Phase III Co.	Triangle Tube	Solo 299	299 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ALP285B	285 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-270	270 000	95%	900 \$
		U.S. Boiler Company	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-270	270 000	95%	900 \$
		Velocity Boiler Works	Raptor	RPTR270	270 000	95%	900 \$

Liste des équipements

Chaudières résidentielles efficaces (90%+) < 300 000 Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Énergir préalablement à l'installation des équipements. Le montant des aides financières ne doit pas excéder les dépenses admissibles. D'autres conditions peuvent s'appliquer. Les conditions du programme et les montants d'aides financières sont sujets à modifications sans préavis.

Pour bénéficier du haut rendement dû à la condensation, la chaudière doit être installée sur un système de chauffage permettant une température d'eau de retour à la chaudière de 55°C (131 °F) ou moins. La mise en service du contrôle de la température via une sonde extérieure permet également d'optimiser le fonctionnement de la chaudière pour les applications de chauffage de l'espace.

Catégorie	(Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE (%)	Subvention
		Velocity Boiler Works	Raptor	RPTR270HB	270 000	95%	900 \$
		Viessmann	Viessmann	B2HA-285	285 000	92%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	EVG299	299 000	95%	900 \$
		Weil-McLain	Weil-McLain	ULTRA299-CT	299 000	93%	900 \$