

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Peerless	PBC-34	34 000	95	900 \$
	Peerless	PBC-40	40 000	95	900 \$
	HTP	MC-50	50 000	93	900 \$
	Triangle Tube	CC50S	50 000	95	900 \$
	Olsen	OLSSC-050	50 000	95	900 \$
	Olsen	OLSSV-050	50 000	95	900 \$
	Utica Boilers	SSV-050	50 000	95	900 \$
	Utica Boilers	UBSSC-050	50 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXHW050	50 000	95	900 \$
	Dunkirk	DKVLT-050	50 000	95	900 \$
	Dunkirk	VX-050	50 000	95	900 \$
	Kenmore	DKVLT-050	50 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXHW050	50 000	95	900 \$
	Peerless	PF-50	50 000	95	900 \$
	Rinnai	E50C	50 000	96	900 \$
	Rinnai	E50CR	50 000	96	900 \$
	NTI	TX51	46 000	94	900 \$
	IBC Technologies	HC13-50	51 000	95	900 \$
	Peerless	PBC-52	52 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN056	55 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN055	55 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHB055N	55 000	95	900 \$
	Navien	NHB-055	55 000	95	900 \$
	HTP	EFT-55	55 000	97	900 \$
	Bosch	KBR16-3	57 000	95	900 \$
	Bosch	ZBR16-3	57 000	95	900 \$
	NTI	TFT60	60 000	95	900 \$
	Rinnai	E60SR	60 000	96	900 \$
	Rinnai	M060C	60 000	95	900 \$
	Rinnai	M060S	60 000	95	900 \$
	Viessmann	B2HA-19	67 000	93	900 \$
	Viessmann	B2TA-19	67 000	93	900 \$
	Viessmann	B2HB-19	68 000	95	900 \$
	Viessmann	B2HB-68	68 000	95	900 \$
	Crown Boiler	BWC070	70 000	91	900 \$
	Weil-McLain	GV90+3	70 000	92	900 \$
	Weil-McLain	ECO70	70 000	95	900 \$
	Weil-McLain	WM97+70-CT	70 000	95	900 \$
	Weil-McLain	EVG 70	70 000	95	900 \$
	ECR International	ECR97A-075	75 000	95	900 \$
	Olsen	OLSSC-075	75 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Olsen	OLSSV-075	75 000	95	900 \$
	Utica Boilers	SSV-075	75 000	95	900 \$
	Utica Boilers	UBSSC-075	75 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXHW075	75 000	95	900 \$
	Bryant / Carrier	BWMAAN000075AAAA	75 000	95	900 \$
	Dunkirk	DKVLT-075	75 000	95	900 \$
	Dunkirk	VX-075	75 000	95	900 \$
	Kenmore	DKVLT-075	75 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXHW075	75 000	95	900 \$
	Rinnai	E75C	75 000	96	900 \$
	Rinnai	E75CR	75 000	96	900 \$
	Bosch	KBR21-3	79 000	95	900 \$
	Bosch	ZBR21-3	79 000	95	900 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0083	80 000	90	900 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0081	80 000	90	900 \$
	NTI	TS80	80 000	93	900 \$
	HTP	MC-80	80 000	93	900 \$
	Crown Boiler	PHNTM080	80 000	94	900 \$
	Burnham by US Boiler	K2-080	80 000	94	900 \$
	Weil-McLain	ULTRA80-CT	80 000	94	900 \$
	Westinghouse	WBRU**080*	80 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C080B	80 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	PHNTM080B	80 000	95	900 \$
	Vesta	VRB-80	80 000	95	900 \$
	Vesta	VRC-80	80 000	95	900 \$
	Triangle Tube	Solo 80	80 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-080B	80 000	95	900 \$
	Crown Boiler	PHNTM080B	80 000	95	900 \$
	HTP	UFT-80*	80 000	95	900 \$
	Bradford White	BNTH080	80 000	95	900 \$
	Burnham by US Boiler	ALP080B	80 000	95	900 \$
	Laars	NTH080	80 000	95	900 \$
	Navien	NHB-080	80 000	95	900 \$
	Peerless	PF-80	80 000	95	900 \$
	HTP	EFT-80	80 000	96	900 \$
	HTP	EP-80	80 000	96	900 \$
	Westinghouse	WBRE**080	80 000	96	900 \$
	Mascot FT	MFTHW080	80 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-080	80 000	94	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C080	80 000	94	900 \$
	Lochinvar	EPB080N	80 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Pensotti	PCH18/B-H	80 000	91	900 \$
	Pensotti	PCI18/8-H	80 000	91	900 \$
	Weil-McLain	AB-80-*	80 000	95	900 \$
	NTI	TX81	82 000	94	900 \$
	Triangle Tube	CC85S	84 000	94	900 \$
	IBC Technologies	DC23-84	84 000	94	900 \$
	IBC Technologies	HC23-84	84 000	94	900 \$
	Buderus	GB14224	84 000	95	900 \$
	NTI	TFT85	85 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN086	85 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHN085	85 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHB085N	85 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHB085N	85 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	RPTR085HB	85 000	96	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-085	85 000	96	900 \$
	Buderus	SSB85	85 000	96	900 \$
	Raypak	H7-088AR*	85 000	95	900 \$
	Rinnai	Q85S	85 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN085	85 000	95	900 \$
	Rinnai	E85SR	85 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-085	85 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	RPTR085	85 000	95	900 \$
	IBC Technologies	SL 10-85G3	85 000	96	900 \$
	RaypakInc	XPak85	87 000	90	900 \$
	Crown Boiler	BWC090	90 000	91	900 \$
	Slant / Fin	VSLII-90	90 000	92	900 \$
	Energy Kinetics	Accel CS EK1C 90	90 000	97	900 \$
	Rinnai	M090C	90 000	95	900 \$
	Rinnai	M090S	90 000	95	900 \$
	Viessmann	WB1B-26	91 000	94	900 \$
	NTI	TI100	93 000	94	900 \$
	Viessmann	B2HA-26	94 000	93	900 \$
	Viessmann	B2HB-26	94 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-26	94 000	95	900 \$
	Viessmann	B1HA-26	94 000	95	900 \$
	Viessmann	B1HA-94	94 000	95	900 \$
	Viessmann	B2HB-94	94 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-94	94 000	95	900 \$
	Baxi	DUO-TEC COMPACT 30 G.	94 000	95	900 \$
	IBC Technologies	DC 15-96	96 000	96	900 \$
	IBC Technologies	HC 15-96	96 000	96	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	HTP	MC-99	99 000	92	900 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0103	100 000	90	900 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0101	100 000	90	900 \$
	Crown Boiler	PHNTM100	100 000	93	900 \$
	Burnham by US Boiler	K2-100	100 000	93	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C100B	100 000	95	900 \$
	Vesta	VRC-100	100 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-100B	100 000	95	900 \$
	ECR International	ECR97A-100	100 000	95	900 \$
	Olsen	OLSSC-100	100 000	95	900 \$
	Olsen	OLSSV-100	100 000	95	900 \$
	Utica Boilers	SSV-100	100 000	95	900 \$
	Utica Boilers	UBSSC-100	100 000	95	900 \$
	HTP	UFT-100*	100 000	95	900 \$
	Bosch	KBR28-3	100 000	95	900 \$
	Bosch	KWB28-3	100 000	95	900 \$
	Bosch	ZBR28-3	100 000	95	900 \$
	Bosch	ZWB28-3	100 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXHW100	100 000	95	900 \$
	Bryant / Carrier	BWMAAN000100AAAA	100 000	95	900 \$
	Dunkirk	DKVLT-100	100 000	95	900 \$
	Dunkirk	VX-100	100 000	95	900 \$
	Kenmore	DKVLT-100	100 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXHW100	100 000	95	900 \$
	Mascot FT	MFTHW100	100 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-100	100 000	93	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C100	100 000	93	900 \$
	HTP	PHR100-55	100 000	94	900 \$
	NTI	TX101	101 000	94	900 \$
	Energy Kinetics	Resolute EK1R	104 000	90	900 \$
	Weil-McLain	GV90+4	105 000	91	900 \$
	Eco King Supreme	C100	105 000	92	900 \$
	Eco King Supreme	H100	105 000	92	900 \$
	Weil-McLain	ULTRA105-CT	105 000	94	900 \$
	Bradford White	BNTH105	105 000	95	900 \$
	Burnham by US Boiler	ALP105B	105 000	95	900 \$
	Laars	NTH105	105 000	95	900 \$
	Triangle Tube	CC105	106 000	94	900 \$
	Triangle Tube	CC105s	106 000	94	900 \$
	IBC Technologies	DC29-106	106 000	94	900 \$
	IBC Technologies	HC29-106	106 000	94	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Buderus	GB14230	106 000	95	900 \$
	NTI	TFT110	108 000	95	900 \$
	Sime	MurelleEVHE30	110 000	90	900 \$
	Sime	PlanetDewy3050BF	110 000	90	900 \$
	Sime	PlanetDewy30BFT	110 000	90	900 \$
	Hybritherm	SOL r3.3 MG	110 000	91	900 \$
	NTI	VM110	110 000	95	900 \$
	NTI	VM110P	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN111	110 000	95	900 \$
	Vesta	VRB-110	110 000	95	900 \$
	HTP	EP-110	110 000	95	900 \$
	Raypak	H7-108AR*	110 000	95	900 \$
	Triangle Tube	Excellence110	110 000	95	900 \$
	Triangle Tube	Solo110	110 000	95	900 \$
	Weil-McLain	ECO110	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN110	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHN110	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHB110N	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHB110N	110 000	95	900 \$
	Navien	NHB-110	110 000	95	900 \$
	Peerless	PF-110	110 000	95	900 \$
	Weil-McLain	WM97+110-CT	110 000	95	900 \$
	Evergreen	EVG 110	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	NKC110N	110 000	95	900 \$
	NTI	FTV110	110 000	95	900 \$
	NTI	FTV110C	110 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	RPTR110HB	110 000	96	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-110	110 000	96	900 \$
	HTP	EFT-110	110 000	96	900 \$
	Rinnai	E110C	110 000	96	900 \$
	Westinghouse	WBRE**110	110 000	97	900 \$
	Rinnai	E110CR	110 000	96	900 \$
	Rinnai	E110SR	110 000	96	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-110	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	EPB110N	110 000	95	900 \$
	Lochinvar	EPC110N	110 000	95	900 \$
	Baxi	LunaHT1100	113 000	90	900 \$
	IBC Technologies	SL14-115G3	115 000	95	900 \$
	IBC Technologies	SL20-115G2	115 000	95	900 \$
	Pensotti	PCC34-H	116 000	91	900 \$
	Pensotti	PCH34/B-H	116 000	91	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Pensotti	PCI34/20-H	116 000	91	900 \$
	Viessmann	WB1B-35	118 000	94	900 \$
	Navien	NCB-150E	120 000	95	900 \$
	RaypakInc	XPak120	120 000	91	900 \$
	HTP	MC-120	120 000	92	900 \$
	Crown Boiler	BWC120	120 000	93	900 \$
	Slant / Fin	LX-120	120 000	93	900 \$
	Slant / Fin	LX-120CB	120 000	93	900 \$
	Crown Boiler	PHNTM120	120 000	94	900 \$
	Burnham by US Boiler	K2-120	120 000	94	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C120B	120 000	95	900 \$
	Vesta	VRC-120	120 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-120B	120 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRU**120*	120 000	96	900 \$
	HTP	UFT-120*	120 000	96	900 \$
	Buderus	SSB120	120 000	96	900 \$
	Mascot FT	MFTCW120	120 000	95	900 \$
	Mascot FT	MFTHW120	120 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-120	120 000	94	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C120	120 000	94	900 \$
	Energy Kinetics	Accel CS EK1C 120	120 000	96	900 \$
	Weil-McLain	AB-120-*	120 000	95	900 \$
	Rinnai	M120C	120 000	95	900 \$
	Rinnai	M120S	120 000	95	900 \$
	ECR International	ECR-122	122 000	95	900 \$
	Super Hot	HSE-125-N	124 000	92	900 \$
	Triangle Tube	CC125	124 000	94	900 \$
	Triangle Tube	CC125s	124 000	94	900 \$
	IBC Technologies	DC33-124	124 000	94	900 \$
	IBC Technologies	HC33-124	124 000	94	900 \$
	Triangle Tube	CC125H	124 000	95	900 \$
	Triangle Tube	CC125Hs	124 000	95	900 \$
	IBC Technologies	DC20-125	125 000	95	900 \$
	IBC Technologies	HC20-125	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B2HA-35	125 000	93	900 \$
	Viessmann	B2TA-35	125 000	93	900 \$
	Bradford White	BLMC125	125 000	95	900 \$
	Bradford White	BLMH125	125 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXCW125	125 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXHW125	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B1HA-125	125 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Viessmann	B1KA-125	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B2HB-125	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B2TB-125	125 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-125	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B2HB-35	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B2TB-35	125 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-35	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B1HA-35	125 000	95	900 \$
	Viessmann	B1KA-35	125 000	95	900 \$
	Laars	LMC125	125 000	95	900 \$
	Laars	LMH125	125 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXCW125	125 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXHW125	125 000	95	900 \$
	Dunkirk	DCB-125	125 000	95	900 \$
	Utica Boilers	MAH-125	125 000	95	900 \$
	BIASI	M210.32CM	125 000	93	900 \$
	Baxi	LunaDuo-tec1330	125 908	90	900 \$
	Baxi	LunaDuo-tec40	125 908	90	900 \$
	Baxi	LunaHT380	126 249	90	900 \$
	Baxi	LunaHT1330	126 376	90	900 \$
	Vesta	VRB-130	130 000	95	900 \$
	Rinnai	Q130S	130 000	95	900 \$
	HTP	PHR130-55	130 000	93	900 \$
	Bosch	KBR35-3	131 000	95	900 \$
	Bosch	KWB35-3	131 000	95	900 \$
	Bosch	ZBR35-3	131 000	95	900 \$
	Bosch	ZWB35-3	131 000	95	900 \$
	Eco King Supreme	C140	135 000	92	900 \$
	Eco King Supreme	H140	135 000	92	900 \$
	New Yorker	GHE135CB	135 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	PHNTM135CB	135 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WTC-135B	135 000	95	900 \$
	Weil-McLain	GV90+5	140 000	91	900 \$
	HTP	UFTC-140*	140 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRU**140*	140 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRUC**140*	140 000	95	900 \$
	Vesta	VRC-140	140 000	95	900 \$
	HTP	UFT-140*	140 000	95	900 \$
	Bradford White	BMFTC(F,W)140	140 000	95	900 \$
	Bradford White	BMFTHW140	140 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRU**140W	140 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Mascot FT	MFTC(F,W)140	140 000	95	900 \$
	Mascot FT	MFTHW140	140 000	95	900 \$
	Peerless	PF-140	140 000	95	900 \$
	HTP	EFTC-140F	140 000	93	900 \$
	HTP	EFTC-140W	140 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRCNG140F	140 000	93	900 \$
	Super Hot	HSE-145-N	145 000	92	900 \$
	Triangle Tube	CC150s	145 000	92	900 \$
	ECR International	ECR-147	147 000	95	900 \$
	NTI	TI150	150 000	94	900 \$
	NTI	VM153	150 000	95	900 \$
	NTI	VM153P	150 000	95	900 \$
	Navien	NCB-180E	150 000	95	900 \$
	Crown Boiler	BWC150	150 000	91	900 \$
	Crown Boiler	BWC151	150 000	91	900 \$
	Slant / Fin	VSLII-150	150 000	92	900 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0153	150 000	90	900 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0151	150 000	90	900 \$
	Slant / Fin	LX-150	150 000	93	900 \$
	Slant / Fin	LX-150CB	150 000	93	900 \$
	NTI	LX150	150 000	94	900 \$
	New Yorker	GHE150CB	150 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C150B	150 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	PHNTM150CB	150 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-150B	150 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WTC-150B	150 000	95	900 \$
	Olsen	OLSSC-150	150 000	95	900 \$
	Olsen	OLSSV-150	150 000	95	900 \$
	Utica Boilers	SSV-150	150 000	95	900 \$
	Utica Boilers	UBSSC-150	150 000	95	900 \$
	HTP	EP-150	150 000	95	900 \$
	Bradford White	BNTH150	150 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXCW150	150 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXHW150	150 000	95	900 \$
	Bryant / Carrier	BWMAAN000150AAAA	150 000	95	900 \$
	Crown Boiler	PHNTM150	150 000	95	900 \$
	Dunkirk	DKVLT-150	150 000	95	900 \$
	Dunkirk	VX-150	150 000	95	900 \$
	Burnham by US Boiler	ALP150B	150 000	95	900 \$
	Burnham by US Boiler	K2-150	150 000	95	900 \$
	IBC Technologies	VFC15-150	150 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Kenmore	DKVLT-150	150 000	95	900 \$
	Laars	NTH150	150 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXCW150	150 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXHW150	150 000	95	900 \$
	Navien	NHB-150	150 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRE**150	150 000	95	900 \$
	Dunkirk	DCC-150	150 000	95	900 \$
	Utica Boilers	MAC-150	150 000	95	900 \$
	NTI	FTV150	150 000	95	900 \$
	NTI	FTV150C	150 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-150	150 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C150	150 000	95	900 \$
	Lochinvar	NKC150N	150 000	95	900 \$
	Energy Kinetics	Accel CS EK2C 150	150 000	95	900 \$
	Lochinvar	EPB150N	150 000	95	900 \$
	Lochinvar	EPC150N	150 000	95	900 \$
	NTI	TX151	151 000	94	900 \$
	NTI	TX151C	151 000	94	900 \$
	Bosch	KBR42-3	151 000	95	900 \$
	Bosch	KWB42-3	151 000	95	900 \$
	Bosch	ZBR42-3	151 000	95	900 \$
	Bosch	ZWB42-3	151 000	95	900 \$
	NTI	TFT154	150 000	95	900 \$
	Weil-McLain	ULTRA155-CT	155 000	94	900 \$
	Williamson / Thermoflo	FS-150-N	155 000	94	900 \$
	FreeStyle	FS-155-N*	155 000	94	900 \$
	NTI	TFT155	155 000	95	900 \$
	Triangle Tube	Solo 155	155 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN156	155 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHN155	155 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHB155N	155 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHB155N	155 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	RPTR155HB	155 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-155	155 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	ASPNC-155	155 000	95	900 \$
	Evergreen	EVG 155	155 000	95	900 \$
	Weil-McLain	ECO155	155 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN155	155 000	95	900 \$
	Weil-McLain	WM97+155-CT	155 000	95	900 \$
	HTP	EFT-155	155 000	96	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-155	155 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2FTC-155	155 000	95	900 \$
	Weil-McLain	AB-155-*	155 000	95	900 \$
	Embassy	OX-160-B	160 000	91	900 \$
	Embassy	OX-160C	160 000	91	900 \$
	Smith Cast Iron Boilers	GC-160-B	160 000	91	900 \$
	Smith Cast Iron Boilers	GC-160C	160 000	91	900 \$
	Spacepak	SS-160C	160 000	91	900 \$
	Peerless	PC-160C	160 000	91	900 \$
	Slant / Fin	VSL-160B	160 000	92	900 \$
	Slant / Fin	VSL-160C	160 000	92	900 \$
	Viessmann	B2HA-45	160 000	92	900 \$
	IBC Technologies	DC33-160	160 000	94	900 \$
	IBC Technologies	HC33-160	160 000	94	900 \$
	Viessmann	B2HB-160	160 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-160	160 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-45	160 000	95	900 \$
	IBC Technologies	SL20-160G3	160 000	95	900 \$
	IBC Technologies	SL28-160	160 000	95	900 \$
	Buderus	SSB160	160 000	96	900 \$
	HTP	PHR160-55	160 000	94	900 \$
	ECR International	ECR-160	160 000	95	900 \$
	Rinnai	M160C	160 000	95	900 \$
	Rinnai	M160S	160 000	95	900 \$
	Buderus	GB14245	161 000	95	900 \$
	Utica Boilers	MAH-165	165 000	95	900 \$
	Dunkirk Boilers	DCB-165	165 000	95	900 \$
	Baxi	LunaHT1450	167 262	90	900 \$
	Triangle Tube	Solo175	170 000	95	900 \$
	Pensotti	PCH50/B-H	171 000	91	900 \$
	Weil-McLain	GV90+6	175 000	91	900 \$
	NTI	TFT175	175 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXCW175	175 000	95	900 \$
	Bradford White	BLXHW175	175 000	95	900 \$
	Rinnai	Q175C	175 000	95	900 \$
	Rinnai	Q175S	175 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXCW175	175 000	95	900 \$
	Mascot LX	MLXHW175	175 000	95	900 \$
	Navien	NFB-175	175 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRU**175*	175 000	96	900 \$
	HTP	UFT-175*	175 000	96	900 \$
	Navien	NCB-210E	180 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Crown Boiler	PHNTM180	180 000	94	900 \$
	Burnham by US Boiler	K2-180	180 000	94	900 \$
	Noritz	CB180-DV	180 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-180	180 000	94	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C180	180 000	94	900 \$
	Noritz	NRCB180DV	180 000	95	900 \$
	New Yorker	GHE180B	180 000	95	900 \$
	New Yorker	GHE180M	180 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C180B	180 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	X-C180M	180 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	PHNTM180CB	180 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	PHNTM180M	180 000	95	900 \$
	Velocity Boiler Works	SHADW180M	180 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-180B	180 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WT-180M	180 000	95	900 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2WTC-180B	180 000	95	900 \$
	Eco King Supreme	C200	185 000	92	900 \$
	Eco King Supreme	H200	185 000	92	900 \$
	NTI	FTV190	190 000	95	900 \$
	NTI	FTV190C	190 000	95	900 \$
	NTI	LX200	199 000	94	900 \$
	NTI	TI200	199 000	94	900 \$
	Navien	NCB-240E	199 000	95	900 \$
	Advanced Thermal Hydronics	KN-2	199 000	90	900 \$
	Hydrotherm	KN-2	199 000	90	900 \$
	Peerless	Cast92-2	199 000	90	900 \$
	Peerless	PF-199-NAT	199 000	93	900 \$
	NTI	TX200	199 000	94	900 \$
	NTI	TX200C	199 000	94	900 \$
	HTP	UFTC-199*	199 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN200	199 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHN199	199 000	95	900 \$
	Lochinvar	KHB199N	199 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHB199N	199 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRUC**199*	199 000	95	900 \$
	IBC Technologies	SL 30-199G3	199 000	95	900 \$
	Noritz	NRCB199DV	199 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRCNG199W	199 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRU**199*	199 000	96	900 \$
	HTP	UFT-199*	199 000	96	900 \$
	Raypak	H7-198AR*	199 000	95	900 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Viessmann	B2HB-199	199 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-199	199 000	95	900 \$
	Viessmann	CU3A-57	199 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBR**199W	199 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRE**199F	199 000	96	900 \$
	Westinghouse	WBRE**199W	199 000	95	900 \$
	IBC Technologies	SL35-199	199 000	95	900 \$
	Peerless	PF-200-NAT	199 000	95	900 \$
	Peerless	PFW-200-NAT	199 000	95	900 \$
	Noritz	CB199-DV	199 000	96	900 \$
	Mascot FT	MFTCW199	199 000	95	900 \$
	Mascot FT	MFTHW199	199 000	95	900 \$
	Mascot FT	MFTCF199N****	199 000	95	900 \$
	HTP	EFT-199	199 000	95	900 \$
	HTP	EFTC-199F	199 000	95	900 \$
	HTP	EFTC-199W	199 000	95	900 \$
	HTP	PHR199-55	199 000	93	900 \$
	Westinghouse	WBRCNG199F	199 000	95	900 \$
	Westinghouse	WBRNG199	199 000	95	900 \$
	Lochinvar	WHN199	199 999	95	900 \$
	Lochinvar	NKC199N	199 999	95	900 \$
	Lochinvar	EPB199N	199 999	95	900 \$
	Lochinvar	EPC199N	199 999	95	900 \$
	Slant / Fin	VSLII-200	200 000	92	1 300 \$
	RBI	IB199	200 000	92	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0203	200 000	90	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0213	200 000	90	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0201	200 000	90	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0211	200 000	90	1 300 \$
	NTI	TFT200	200 000	95	1 300 \$
	Navien	NFB-200	200 000	95	1 300 \$
	Olsen	OLSSC-200	200 000	95	1 300 \$
	Olsen	OLSSV-200	200 000	95	1 300 \$
	Utica Boilers	SSV-200	200 000	95	1 300 \$
	Utica Boilers	UBSSC-200	200 000	95	1 300 \$
	Bryant / Carrier	BWMAAN000200AAAA	200 000	95	1 300 \$
	Dunkirk	DKVLT-200	200 000	95	1 300 \$
	Dunkirk	VX-200	200 000	95	1 300 \$
	Kenmore	DKVLT-200	200 000	95	1 300 \$
	Energy Kinetics	Accel CS EK2C 200	200 000	95	1 300 \$
	ECR International	ECR-200	200 000	95	1 300 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Velocity Boiler Works	RPTR205HB	205 000	95	1 300 \$
	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-205	205 000	95	1 300 \$
	Utica Boilers	MAC-205	205 000	95	1 300 \$
	Dunkirk Boilers	DCC-205	205 000	95	1 300 \$
	Rinnai	Q205S	205 000	95	1 300 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-205	205 000	95	1 300 \$
	Bradford White	BNTH210	210 000	95	1 300 \$
	Crown Boiler	PHNTM210	210 000	95	1 300 \$
	Burnham by US Boiler	ALP210B	210 000	95	1 300 \$
	Laars	NTH210	210 000	95	1 300 \$
	Peerless	PF-210-NAT	210 000	95	1 300 \$
	Peerless	PFW-210-NAT	210 000	95	1 300 \$
	Viessmann	B2HA-60	212 000	92	1 300 \$
	Buderus	GB14260	215 000	95	1 300 \$
	Baxi	LUNA DUO-TEC 1.70	216 330	95	1 300 \$
	Sime	PlanetDewy60BFR	217 000	90	1 300 \$
	HTP	EP-220	220 000	95	1 300 \$
	Bradford White	BLXHW220	220 000	95	1 300 \$
	Weil-McLain	EVG220	220 000	95	1 300 \$
	Mascot LX	MLXHW220	220 000	95	1 300 \$
	Westinghouse	WBRE**220	220 000	95	1 300 \$
	Crown Boiler	BWC225	225 000	91	1 300 \$
	IBC Technologies	VFC45-225	225 000	95	1 300 \$
	ECR International	ECR-227	227 000	95	1 300 \$
	Weil-McLain	ULTRA230-CT	230 000	94	1 300 \$
	Dunkirk	DMG-240	240 000	95	1 300 \$
	Utica Boilers	UCS-240	240 000	95	1 300 \$
	Baxi	LunaHT1650	241 600	90	1 300 \$
	Triangle Tube	Solo250	245 000	95	1 300 \$
	NTI	TFT250	250 000	95	1 300 \$
	Slant / Fin	VSLII-250	250 000	92	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0253	250 000	90	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0263	250 000	90	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0251	250 000	90	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0261	250 000	90	1 300 \$
	Bosch	SSB255	255 000	96	1 300 \$
	IBC Technologies	SL26-260G3	260 000	95	1 300 \$
	IBC Technologies	SL45-260	260 000	95	1 300 \$
	Burnham by U.S. Boiler	ASPN-270	270 000	95	1 300 \$
	Burnham by U.S. Boiler	K2FT-270	270 000	95	1 300 \$
	NTI	LX300	275 000	94	1 300 \$

Liste des équipements

Chaudières à condensation < 300 000Btu/hr

IMPORTANT : Pour profiter de cette aide financière, vous devez signer un contrat avec votre représentant ventes ou votre Partenaire certifié Gaz Métro 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.

90% +	Marque	Modèle	Btu/hr	AFUE %	Subvention \$
	Raypak	H7-278AR*	275 000	95	1 300 \$
	Viessmann	B2HA-80	285 000	92	1 300 \$
	Viessmann	B2HA-285	285 000	92	1 300 \$
	Lochinvar	WHN286	285 000	95	1 300 \$
	Lochinvar	KHN285	285 000	95	1 300 \$
	Lochinvar	KHB285N	285 000	95	1 300 \$
	Lochinvar	WHB285N	285 000	95	1 300 \$
	NTI	TFT285	285 000	95	1 300 \$
	HTP	EFT-285	285 000	95	1 300 \$
	Bradford White	BNTH285	285 000	95	1 300 \$
	Crown Boiler	PHNTM285	285 000	95	1 300 \$
	Burnham by US Boiler	ALP285B	285 000	95	1 300 \$
	Laars	NTH285	285 000	95	1 300 \$
	Lochinvar	WHN285	285 000	95	1 300 \$
	Buderus	GB162-80	290 000	92	1 300 \$
	King Heating Products Inc.	EK 299-CHB	295 000	92	1 300 \$
	NTI	TFT300	299 000	94	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNC0293	299 000	90	1 300 \$
	Camus/DynaMax	DMNH0291	299 000	90	1 300 \$
	Weil-McLain	ULTRA299-CT	299 000	93	1 300 \$
	HTP	EL-299	299 000	94	1 300 \$
	HTP	EP-299	299 000	95	1 300 \$
	Olsen	OLSSC-299	299 000	95	1 300 \$
	Utica Boilers	UBSSC-299	299 000	95	1 300 \$
	Bryant / Carrier	BWMAAN000299	299 000	95	1 300 \$
	Dunkirk	DKVLT-299	299 000	95	1 300 \$
	Weil-McLain	EVG299	299 000	95	1 300 \$
	Westinghouse	WBE**299	299 000	95	1 300 \$
	Kenmore	DKVLT-299	299 000	95	1 300 \$
	Triangle Tube	Solo 299	299 000	95	1 300 \$
	Westinghouse	WBRE**299	299 000	95	1 300 \$