

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
< 100 000	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-20-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-20-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-30-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-40-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL30-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL40-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL40-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL50-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL50-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS40-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS50-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS50-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT30-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT40-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT40-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT50-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT50-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX40-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX50-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX50-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR30-NFS-2	30 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR30-NMV	30 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR45-NFS-2	45 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR45-NMV	45 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR50-NFS-2	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR50-NMV	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR60-NFS-2	60 000	200 \$
Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR60-NMV	60 000	200 \$	
Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR75-NFS-2	75 000	200 \$	
Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR75-NMV	75 000	200 \$	

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR80-NFS-2	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR80-NMV	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR90-NFS-2	90 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR90-NMV	90 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX20-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-20-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-20-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-20-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-30-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-20-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-30-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-40-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-20-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-30-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-40-65N	65 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-40	40 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-50	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-60	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-75	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-80	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-90	90 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LD10-40N	40 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LD15-40N	40 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LD15-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LD20-40N	40 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LD20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LD30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS10-25N	25 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS10-30N	30 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS10-40N	40 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS15-25N	25 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS15-30N	30 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS15-40N	40 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS15-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS20-40N	40 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	LS30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP25-80N	85 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP30-80N	85 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP40-80N	85 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	QTD60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	QTD80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	QTS40N	40 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	QTS60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	QTS80N	80 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE20-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-20-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-30-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST40-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV20-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV20-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV20-75N	75 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV30-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV30-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV30-75N	75 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV40-50N	50 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV40-60N	60 000	200 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV40-75N	75 000	200 \$
> 100 000	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG1-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	AG2-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CL60-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CS60-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CT60-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	CX60-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR100-NFS-2	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR100-NMV	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR130-NFS-2	130 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR130-NMV	130 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR160-NFS-2	160 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DR160-NMV	160 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-60-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-2-80-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX30-125N	125 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-60-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX-3-80-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX60-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	DX80-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-2-70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-20-100N	100 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HL-3-70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-100	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-110	110 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-120	120 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-125	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-140	140 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-150	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-170	170 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-175	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-180	180 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	HLV-200	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP30-115N	115 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP40-115N	115 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP40-150N	155 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP50-115N	115 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP50-150N	155 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP60-150N	155 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	MP70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-60-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-60-175N	175 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE-3-80-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE60-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SE80-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-20-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST-3-70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	ST70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV20-100N	100 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV30-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV30-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV40-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV40-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV40-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV40-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV50-100N	100 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV50-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV50-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV50-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV50-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV60-125N	125 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV60-150N	150 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV60-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV60-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV60-225N	225 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV70-175N	175 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV70-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV70-225N	225 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV80-200N	200 000	500 \$
	Brant Radiant	Re-Verber-Ray	SV80-225N	225 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0911.NG	95 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0912.NG	90 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0913.NG	85 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0914.NG	80 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0915.NG	75 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0916.NG	70 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0917.NG	65 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0918.NG	60 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0919.NG	55 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0920.NG	50 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0921.NG	45 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0922.NG	40 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL075.NG	75 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-3.8	0875.NG(A)	75 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8040.NG	40 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8045.NG	45 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8050.NG	50 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8055.NG	55 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8060.NG	60 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8065.NG	65 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8070.NG	70 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8075.NG	75 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8080.NG	80 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8085.NG	85 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8090.NG	90 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8095.NG	95 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Serengeti-IR	0918R.NG	60 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Serengeti-IR	0919R.NG	55 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Serengeti-IR	0920R.NG	50 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Serengeti-IR	0921R.NG	45 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Serengeti-IR	0922R.NG	40 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY030.N	30 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY035.N	35 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY040.N	40 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY045.N	45 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY050.N	50 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY055.N	55 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY060.N	60 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY070.N	70 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY075.N	75 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY080.N	80 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY085.N	85 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY090.N	90 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY095.N	95 000	200 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0910.NG	100 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0926.NG	105 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0927.NG	110 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0928.NG	115 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0929.NG	120 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0930.NG	125 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0931.NG	130 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0932.NG	135 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0933.NG	140 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0934.NG	145 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0935.NG	150 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0936.NG	155 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0937.NG	160 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0938.NG	165 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0939.NG	170 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0940.NG	175 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0941.NG	180 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0942.NG	185 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0943.NG	190 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0944.NG	195 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Omega II	0945.NG	200 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL105.NG	105 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL130.NG	130 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL150.NG	150 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL180.NG	180 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL210.NG	210 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL225.NG	225 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL235.NG	235 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL240.NG	240 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray ALPHA	OAL260.NG	260 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-3.5	0800.NG	130 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-3.6	0801.NG(A)	130 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-3.7	0900.NG(A)	105 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8100.NG	100 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8105.NG	105 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8110.NG	110 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8115.NG	115 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8120.NG	120 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8125.NG	125 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8130.NG	130 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8135.NG	135 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8140.NG	140 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8145.NG	145 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8150.NG	150 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8155.NG	155 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8160.NG	160 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8165.NG	165 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8170.NG	170 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8175.NG	175 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8180.NG	180 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8185.NG	185 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8190.NG	190 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8195.NG	195 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8200.NG	200 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8205.NG	205 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8210.NG	210 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8215.NG	215 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8220.NG	220 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8225.NG	225 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8230.NG	230 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8235.NG	235 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8240.NG	240 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8245.NG	245 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-4	8250.NG	250 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-6	0600.NG	240 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Refect-O-Ray EDS-6	0610.NG	360 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0100.N	100 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0110.N	110 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0120.N	120 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0125.N	125 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0130.N	130 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0135.N	135 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0150.N	150 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0160.N	160 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0175.N	175 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY0200.N	200 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY100.HLN	100 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY120.HLN	120 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY150.HLN	150 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY160.HLN	160 000	500 \$
	Combustion Research Corp.	Synergy	OSY200.HLN	200 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	EIH 60	60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	EIH 90	90 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IL 25	25 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IL 37	37 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IL 50	50 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IL 75	75 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 45	45 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 60	60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 80	80 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IRB 45	45 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IRB 60	60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB 45	45 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB 60	60 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Infrasave	Infrasave	ITB 80	80 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB U60	60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB U80	80 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT 80/60	80 000 / 60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT U 80/60	80 000 / 60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IW/ IW2 -45	45 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IW/ IW2 -60	60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IW/ IW2 -80	80 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IWP 45	45 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IWP 60	60 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	IWP 80	80 000	200 \$
	Infrasave	Infrasave	EIH 130	130 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	EIH 160	160 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	EIH 200	200 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IL 100	100 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IL 36	150 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IL 52	200 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 100	100 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 110	110 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 130	130 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 155	155 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 175	175 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IQ 200	200 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB 100	100 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB 110	110 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB 155	155 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB 175	175 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB 200	200 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB U110	110 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB U130	130 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB U155	155 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB U175	175 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB U200	200 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITB130	130 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT 110/75	110 000 / 75 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT 130/90	130 000 / 90 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT 155 /110	155 000 / 110 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT 175/125	175 000 / 125 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT 200/140	200 000 / 140 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT U 110/75	110 000 / 75 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT U 130/90	130 000 / 90 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT U 155 /110	155 000 / 110 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT U 175/125	175 000 / 125 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	ITT U 200/140	200 000 / 140 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IW / IW2 -110	110 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IW / IW2 -130	130 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IW/ IW2 - 200	200 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IW/ IW2 -155	155 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IW/ IW2 -175	175 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IWP 110	110 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IWP 130	130 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IWP 155	155 000	500 \$
	Infrasave	Infrasave	IWP 175	175 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Infrasave	Infrasave	IWP 200	200 000	500 \$
	IR Energy	Habanero	HAB-M20	20 000	200 \$
	IR Energy	Habanero	HAB-M40	40 000	200 \$
	IR Energy	Habanero	HAB-M50	50 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD30	30 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD35	35 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD40	40 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD60	65 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD70	70 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD80	80 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBG25	25 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBG35	35 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBG45	45 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBM30	26 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBM50	52 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS40	40 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS50	50 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS75	75 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU40	40 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU50	50 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU75	75 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSD30	30 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSD35	35 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSD40	40 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSD60	60 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSD70	70 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSD80	80 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSG025	25 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSG035	35 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSG045	45 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSM30	26 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSM50	52 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSS040	40 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSS050	50 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSS075	75 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSU040	40 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSU050	50 000	200 \$
	Mestek	Sterling	RSU075	75 000	200 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD100	100 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD120	120 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD140	140 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBD160	160 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBM100	100 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS100	100 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS125	125 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS150	150 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS175	175 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBS200	200 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU100	100 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU125	125 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU150	150 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU175	175 000	500 \$
	Mestek	Beacon/Morris	RBU200	200 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Mestek	Sterling	RSD100	100 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSD120	120 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSD140	140 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSD160	160 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSM100	100 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSS100	100 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSS125	125 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSS150	150 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSS175	175 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSS200	200 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSU100	100 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSU125	125 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSU150	150 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSU175	175 000	500 \$
	Mestek	Sterling	RSU200	200 000	500 \$
	Modine	Modine	lpt 200	200 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR50-20	50 000	200 \$
	Reznor	Reznor	VR50-30	50 000	200 \$
	Reznor	Reznor	VR50-40	50 000	200 \$
	Reznor	Reznor	VR75-20	75 000	200 \$
	Reznor	Reznor	VR75-30	75 000	200 \$
	Reznor	Reznor	VR75-40	75 000	200 \$
	Reznor	Reznor	VR100-30	100 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR100-40	100 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR100-50	100 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR125-30	125 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR125-40	125 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR125-50	125 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR125-60	125 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR150-40	150 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR150-50	150 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR175-40	175 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR175-50	175 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR175-60	175 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR175-70	175 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR200-50	200 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR200-60	200 000	500 \$
	Reznor	Reznor	VR200-70	200 000	500 \$
	Roberts Gordon	Compact	DF-80	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-2	20 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-4	40 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-6	60 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-8	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-9	90 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRVSF-2	20 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRVSF-4	40 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRVSF-6	60 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRVSF-60	60 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRVSF-8	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRVSF-80	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-40	40 000	200 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-60	60 000	200 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-80	80 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Roberts Gordon	Vantage HE	HE(A)-40	40 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage HE	HE(A)-60	60 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage HE	HE(A)-80	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage II	CTH2-40	40 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage II	CTH2-60	60 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage II	CTH2-80	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage Modulating	CTH3-80	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-40	40 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-60	60 000	200 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-80	80 000	200 \$
	Roberts Gordon	Compact	DF-100	100 000	500 \$
	Roberts Gordon	Compact	DF-125	125 000	500 \$
	Roberts Gordon	Compact	DF-150	150 000	500 \$
	Roberts Gordon	Compact	DF-175	175 000	500 \$
	Roberts Gordon	Compact	DF-200	200 000	500 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-10	100 000	500 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-12	120 000	500 \$
	Roberts Gordon	CoRayVac	CRV B-12A	110 000	500 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-100	100 000	500 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-115	115 000	500 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-125	125 000	500 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-140	140 000	500 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-150	150 000	500 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-175	175 000	500 \$
	Roberts Gordon	GordonRay BH	BH-200	200 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage HE	HE(A)-100	100 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage HE	HE(A)-125	125 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage HE	HE(A)-150	150 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage HE	HE(A)-175	175 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage II	CTH2-100	100 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage II	CTH2-125	125 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage II	CTH2-150	150 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage II	CTH2-175	175 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage Modulating	CTH3-115	115 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage Modulating	CTH3-150	150 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage Modulating	CTH3-200	200 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-100	100 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-125	125 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-150	150 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-175	175 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage NP	CTHN-200	200 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage TF	TF-120	120 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage TF	TF-160	160 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage TF	TF-200	200 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage TF	TF-250	250 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage TF	TF-300	300 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage TF	TF-350	350 000	500 \$
	Roberts Gordon	Vantage TF	TF-380	380 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-MB08	80 000 / 60 000	200 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB05	50 000	200 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB06	65 000	200 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB08	80 000	200 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB05	50 000 / 35 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB06	65 000 / 45 000	200 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB08	80 000 / 55 000	200 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-45	45 000	200 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-80	80 000	200 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100U-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100U-80	80 000	200 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-45	45 000	200 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-80	80 000	200 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-45	45 000	200 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-80	80 000	200 \$
	Schwank	Schwank	EcoSchwank 10	35 000	200 \$
	Schwank	Schwank	EcoSchwank 13	50 000	200 \$
	Schwank	Schwank	EcoSchwank 18	71 500	200 \$
	Schwank	Schwank	EcoSchwank 6	21 500	200 \$
	Schwank	Schwank	HandySchwank - STR-JZ-45	45 000	200 \$
	Schwank	Schwank	HandySchwank - STR-JZ-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-45	45 000	200 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-80	80 000	200 \$
	Schwank	Schwank	PrimoSchwank 10	37 500	200 \$
	Schwank	Schwank	PrimoSchwank 15	56 000	200 \$
	Schwank	Schwank	PrimoSchwank 20	75 000	200 \$
	Schwank	Schwank	STV-JZ-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	STV-JZ-80	80 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-MB08	80 000 / 60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB05	50 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB06	65 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB08	80 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB05	50 000 / 35 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB06	65 000 / 45 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB08	80 000 / 55 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SupraSchwank 10	29 500	200 \$
	Schwank	Schwank	SupraSchwank 15	44 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SupraSchwank 20	59 000	200 \$
	Schwank	Schwank	SupraSchwank 30	88 500	200 \$
	Schwank	Schwank	UltraSchwank - UHE-60	60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	UltraSchwank - UHE-90	90 000	200 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SET-80/60	80 000 / 60 000	200 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SETU-80/60	80 000 / 60 000	200 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-260-C-N	260 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-MB11	115 000 / 72 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-MB15	155 000 / 100 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-MB20	205 000 / 125 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-MB25	250 000 / 160 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB11	115 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB13	130 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB15	155 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB18	180 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB20	205 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB22	225 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-SB25	250 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB11	115 000 / 75 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB13	130 000 / 80 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB15	155 000 / 90 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB18	180 000 / 100 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB20	205 000 / 120 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB22	225 000 / 135 000	500 \$
	Schwank	Infrasave	SuperTube - IST-TB25	250 000 / 150 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-100	100 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-110	110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-130	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-155	155 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-175	175 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100-200	200 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100U-110	110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100U-130	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100U-155	155 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100U-175	175 000	500 \$
	Schwank	Schwank	BuilderSchwank - S100U-200	200 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-110	110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-130	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-155	155 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-175	175 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - SPW-JZ-200	200 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-110	110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-130	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-155	155 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-175	175 000	500 \$
	Schwank	Schwank	DuraSchwank - STW-JZ-200	200 000	500 \$
	Schwank	Schwank	EcoSchwank 26	100 000	500 \$
	Schwank	Schwank	EcoSchwank 36	143 000	500 \$
	Schwank	Schwank	EcoSchwank 52	200 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-100	100 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-110	110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-130	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-155	155 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-175	175 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PremierSchwank - STS-JZ-200	200 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PrimoSchwank 30	113 000	500 \$
	Schwank	Schwank	PrimoSchwank 40	150 000	500 \$
	Schwank	Schwank	STV-JZ-110	110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	STV-JZ-130	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	STV-JZ-155	155 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-260-C-N	260 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-MB11	115 000 / 72 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-MB15	155 000 / 100 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-MB20	205 000 / 125 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-MB25	250 000 / 160 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB11	115 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB13	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB15	155 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB18	180 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB20	205 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB22	225 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-SB25	250 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB11	115 000 / 75 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB13	130 000 / 80 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB15	155 000 / 90 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB18	180 000 / 100 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB20	205 000 / 120 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB22	225 000 / 135 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SuperTube - SST-TB25	250 000 / 150 000	500 \$
	Schwank	Schwank	SupraSchwank 40	118 000	500 \$
	Schwank	Schwank	UltraSchwank - UHE-130	130 000	500 \$
	Schwank	Schwank	UltraSchwank - UHE-160	160 000	500 \$
	Schwank	Schwank	UltraSchwank - UHE-200	200 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SET-110/75	110 000 / 75 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SET-130/90	130 000 / 90 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SET-155/110	155 000 / 110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SET-175/125	175 000 / 125 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SET-200/140	200 000 / 140 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SETU-110/75	110 000 / 75 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SETU-130/90	130 000 / 90 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SETU-155/110	155 000 / 110 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SETU-175/125	175 000 / 125 000	500 \$
	Schwank	Schwank	Whisper-JET - SETU-200/140	200 000 / 140 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	CB20	20 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	CB30	30 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	CB40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	CB50	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK30	30 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK35	35 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK60	60 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK70	70 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK80	80 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS50	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS60	60 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS75	75 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS80	80 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS90	90 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU50	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU60	60 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU75	75 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU80	80 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU90	90 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS50	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS60	60 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS75	75 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS80	80 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS90	90 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU50	50 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Space-Ray	Space-Ray	LTU60	60 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU75	75 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU80	80 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU90	90 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS50-15-N5	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS50-15-N7	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS85-20-N5	85 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS85-20-N7	85 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU50-20-N5	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU50-20-N7	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU85-20-N5	85 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU85-20-N7	85 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS50	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS75	75 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU40	40 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU50	50 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU75	75 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	RSCA3	26 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	RSCA6	52 000	200 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK100	100 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK120	120 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK140	140 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	DK160	160 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS100	100 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS110	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS120	120 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS125	125 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS130	130 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS140	140 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS150	150 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS160	160 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS175	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS180	180 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS200	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS225	225 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETS250	250 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU100	100 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU110	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU120	120 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU125	125 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU130	130 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU140	140 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU150	150 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU160	160 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU175	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU180	180 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU200	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU225	225 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	ETU250	250 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS100	100 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS110	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS120	120 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Space-Ray	Space-Ray	LTS125	125 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS130	130 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS140	140 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS150	150 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS160	160 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS175	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS180	180 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS200	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS225	225 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTS250	250 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU100	100 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU110	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU120	120 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU125	125 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU130	130 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU140	140 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU150	150 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU160	160 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU175	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU180	180 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU200	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU225	225 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	LTU250	250 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS110-30-N5	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS110-30-N7	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS145-40-N5	145 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS145-40-N7	145 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS175-50-N5	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS175-50-N7	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS200-60-N5	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXS200-60-N7	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU110-30-N5	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU110-30-N7	110 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU145-40-N5	145 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU145-40-N7	145 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU175-50-N5	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU175-50-N7	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU200-60-N5	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	NXU200-60-N7	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS100	100 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS125	125 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS150	150 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS175	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTS200	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU100	100 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU125	125 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU150	150 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU175	175 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	PTU200	200 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	RSCA10	104 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	RSTP15	150 000	500 \$
	Space-Ray	Space-Ray	RSTP17	175 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SHR-35	35 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Sterling	Sterling	SHR-50	50 000	200 \$
	Sterling	Sterling	SHR-75	75 000	200 \$
	Sterling	Sterling	SLR-40	40 000	200 \$
	Sterling	Sterling	SLR-50	50 000	200 \$
	Sterling	Sterling	SLR-60	60 000	200 \$
	Sterling	Sterling	SLR-75	75 000	200 \$
	Sterling	Sterling	SLR-80	80 000	200 \$
	Sterling	Sterling	SHR-100	100 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SHR-150	150 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SHR-200	200 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SLR-100	100 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SLR-125	125 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SLR-150	150 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SLR-175	175 000	500 \$
	Sterling	Sterling	SLR-200	200 000	500 \$
	Superior Radiant Products	Even tube	ET 40	40 000 / 30 000	200 \$
	Superior Radiant Products	Even tube	ET 60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	Even Tube	ET 80	80 000 / 60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas KMI Novus	KMI 20	21 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas KMI Novus	KMI 40	45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas KMI Novus	KMI 60	65 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas KMI Novus	KMI 90	90 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas Series M	M 20	21 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas Series M	M 40	45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas Series M	M 60	65 000	200 \$
	Superior Radiant Products	GoGas Series M	M 90	90 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	AM-80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LA60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LA-750-60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LA80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTA60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTA80	80 000 / 60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTX40	40 000 / 30 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTX60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTX-750-60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTX80	80 000 / 60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTXR40	40 000 / 30 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTXR60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTXR80	80 000 / 60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LX60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LX80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LXR60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LXR80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-20	20 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-40	40 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Series S - SD03N	33 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Series S - SD06N	66 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Series S -SD09N	99 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA80	80 000 / 60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TX40	40 000 / 30 000	200 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Superior Radiant Products	SRP	TX60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TX80	80 000 / 60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR40	40 000 / 30 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR60	60 000 / 45 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR80	80 000 / 60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAB60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAB80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAG 40	40 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAG 60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-40	40 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-60	60 000	200 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-80	80 000	200 \$
	Superior Radiant Products	Even Tube	ET 100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	GoGas KMI Novus	KMI 120	125 000	500 \$
	Superior Radiant Products	GoGas Series M	M 120	125 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	AM-115	115 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	AM-150	150 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	AM-200	200 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LA100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LA-750-100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTA100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTX100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTX-750-100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LTXR100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LX100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	LXR100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-120	120 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-150	150 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-165	165 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-175	175 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-200	200 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-225	225 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Premier VS-VH-250	250 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Series S - SD12N	132 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	Series S - SD16N	160 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA125	125 000 / 95 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA150	150 000 / 115 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA175	175 000 / 130 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA205	205 000 / 160 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TA220	220 000 / 165 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	THE 140	140 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TX100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TX125	125 000 / 95 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TX150	150 000 / 115 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TX175	175 000 / 130 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TX205	205 000 / 160 000	500 \$

Liste des équipements

Unité de chauffage à l'infrarouge

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. Les applications ne touchant pas le chauffage de l'espace intérieur ne sont pas admissibles à ce programme de même que les applications de production agricole. Exemples d'applications non admissibles : Chauffe-patio, procédé, production avicole, porcine, etc.

Catégorie (Btu/hr)	Manufacturier	Marque	Modèle	Btu/hr	Subvention
	Superior Radiant Products	SRP	TX220	220 000 / 165 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR100	100 000 / 75 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR125	125 000 / 95 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR150	150 000 / 115 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR175	175 000 / 130 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR205	205 000 / 160 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	TXR220	220 000 / 165 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA125	125 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA150	150 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA175	175 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA205	205 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UA220	220 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAB100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAB125	125 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAB150	150 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAB175	175 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UAB205	205 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX125	125 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX150	150 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX175	175 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX205	205 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UX220	220 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR125	125 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR150	150 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR175	175 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR205	205 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	UXR220	220 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-100	100 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-125	125 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-150	150 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-175	175 000	500 \$
	Superior Radiant Products	SRP	WTH-205	205 000	500 \$