

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention | | | | |
|----------------------------|-------------------|---------------|-----------------------------|------------------|------------------|----------------------------|------------------|------------------|--------|-----|--------|
| 0 | - | 59 999 | Bosch Thermotechnology | Bosch | KBR16-3 | 57 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZBR16-3 | 57 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXHW050 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Bryant | BW9 | BW9AAN000050* | 50 000 | 90% | 900 \$ | | | |
| | | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000050 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000050AAAA | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Carrier | BW9 | BW9AAN000050* | 50 000 | 90% | 900 \$ | | | |
| | | | CONSERVATOR 2 | GWB9 Series | GWB9-050IH-* | 50 000 | 90% | 900 \$ | | | |
| | | | ECR International | Olsen | OLSSC-050 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | ECR International | Olsen | OLSSV-050 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | ECR International | Utica Boilers | SSV-050 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | ECR International | Utica Boilers | UBSSC-050 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFT-55 | 55 000 | 97% | 900 \$ | | | |
| | | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRNG055 | 55 000 | 96% | 900 \$ | | | |
| | | | IBC Technologies | IBC | HC13-50 | 51 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXHW050 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Lennox | GWB9 Series | GWB9-050IH-* | 50 000 | 90% | 900 \$ | | | |
| | | | Lennox | Lennox | GWM-050IE | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Lochinvar | Lochinvar | KHB055N | 55 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Lochinvar | Lochinvar | WHB055N | 55 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Lochinvar | Lochinvar | WHN056 | 55 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Navien | Navien | NHB-055 | 55 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | NTI | NTI | TX51 | 46 000 | 94% | 900 \$ | | | |
| | | | PB Heat | Peerless | PBC-34 | 34 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | PB Heat | Peerless | PBC-40 | 40 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | PB Heat | Peerless | PBC-52 | 52 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | PB Heat | Peerless | PF-50 | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | PEAK | PEAK | PEAK40 | 40 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Rinnai America Corporation | Rinnai | E50C | 50 000 | 96% | 900 \$ | | | |
| | | | Rinnai America Corporation | Rinnai | E50CR | 50 000 | 96% | 900 \$ | | | |
| | | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC50S | 50 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| | | | Utica Boilers | UB90-100 | UB90-50 | 50 000 | 90% | 900 \$ | | | |
| | | | 60 000 | - | 79 999 | Bosch Thermotechnology | Bosch | KBR21-3 | 79 000 | 95% | 900 \$ |
| | | | | | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZBR21-3 | 79 000 | 95% | 900 \$ |
| | | | | | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXHW075 | 75 000 | 95% | 900 \$ |
| | | | | | | Bryant | BW9 | BW9AAN000075* | 75 000 | 90% | 900 \$ |
| | | | | | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000075 | 75 000 | 95% | 900 \$ |
| | | | | | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000075AAAA | 75 000 | 95% | 900 \$ |
| | | | | | | Carrier | BW9 | BW9AAN000075* | 75 000 | 90% | 900 \$ |
| | | | | | | CONSERVATOR 2 | GWB9 Series | GWB9-075IH-* | 75 000 | 90% | 900 \$ |
| Crown Boiler Company | Crown Boiler | BWC070 | | | | 70 000 | 91% | 900 \$ | | | |
| ECR International | ECR International | ECR97A-075 | | | | 75 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| ECR International | Olsen | OLSSC-075 | | | | 75 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| ECR International | Olsen | OLSSV-075 | | | | 75 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| ECR International | Utica Boilers | SSV-075 | | | | 75 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| ECR International | Utica Boilers | UBSSC-075 | | | | 75 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXHW075 | | | | 75 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| Lennox | GWB9 Series | GWB9-075IH-* | | | | 75 000 | 90% | 900 \$ | | | |
| Lennox | Lennox | GWM-075IE | | | | 75 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| NTI | Trinity | TFT60 | | | | 60 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| Rinnai America Corporation | Rinnai | E60SR | | | | 60 000 | 96% | 900 \$ | | | |
| Rinnai America Corporation | Rinnai | E75C | | | | 75 000 | 96% | 900 \$ | | | |
| Rinnai America Corporation | Rinnai | E75CR | | | | 75 000 | 96% | 900 \$ | | | |
| Rinnai America Corporation | Rinnai | I60C | | | | 60 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| Rinnai America Corporation | Rinnai | I60S | | | | 60 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| Rinnai America Corporation | Rinnai | M060C | | | | 60 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| Rinnai America Corporation | Rinnai | M060S | | | | 60 000 | 95% | 900 \$ | | | |
| Utica Boilers | UB90-100 | UB90-75 | | | | 75 000 | 90% | 900 \$ | | | |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|---------------|-----------------|----------------------------|------------------|-----------------------|--------|----------|------------|
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-19 | 68 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-68 | 68 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ECO70 | 70 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | EVG70 | 70 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | GV90+3 | 70 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | WM97+70-CT | 70 000 | 95% | 900 \$ |
| 80 000 | - 99 999 | Baxi SPA | Baxi | DUO-TEC COMPACT 30 GA | 94 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Buderus | GB14224 | 84 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Buderus | SSB85 | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BMFTHW080N | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BNTH080 | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0083 | 80 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0081 | 80 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWCAAG000120 | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWHAAG000120 | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | BWC090 | 90 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM080 | 80 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM080B | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Glow Technologies Inc | Glow Brand | B85 | 87 800 | 95% | 900 \$ |
| | | Glow Technologies Inc | Glow Brand | C95 | 97 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | EFTU-85WBN | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFT-80 | 80 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | ELU-85WBN | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EP-80 | 80 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFT-80* | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRE**080 | 80 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRNG080 | 80 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRU**080* | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | DC 15-95 | 95 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | HC 15-95 | 95 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SFB 99 | 99 000 | 96% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SFC 99 | 99 000 | 96% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | DC15-96 | 96 000 | 96% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | DC23-84 | 84 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | HC15-96 | 96 000 | 96% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | HC23-84 | 84 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL10-85G3 | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Laars | NTH080 | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTHW080 | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | EPB080N | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | KHB085N | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | NKB080N | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHB085N | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHN086 | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NHB-080 | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | FTVN | FTVN085 | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | T1100 | 93 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TRX085 | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TS80 | 80 000 | 93% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TX81 | 82 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT85 | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PF-80 | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PNA | Pensotti | PCH18/B-H | 80 000 | 91% | 900 \$ |
| | | PNA | Pensotti | PC118/8-H | 80 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Raypak | Raypak | H7-088AR* | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | E85SR | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | I90C | 90 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | I90S | 90 000 | 95% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|----------------|------------------|-----------------------------|------------------------|------------------|---------|----------|------------|
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | M090C | 90 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | M090S | 90 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | Q85S | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | CHS-85 | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-80-CH | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-90-CO | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VSLII-90 | 90 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC85S | 84 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | Solo 80 | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ALP080B | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-085 | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2-080 | 80 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-085 | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-080 | 80 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-080B | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C080 | 80 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C080B | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW080 | 80 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW080B | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Velocity Boiler Works | PHNTM080B | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Velocity Boiler Works | RPTR085 | 85 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Velocity Boiler Works | RPTR085HB | 85 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B1HA-26 | 94 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B1HA-94 | 94 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-26 | 94 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-94 | 94 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-26 | 94 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-94 | 94 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | WB1B-26 | 91 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | ECO Tec | ECO TEC 80 | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | AB-80-* | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ULTRA80-CT | 80 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Williamson-Thermoflo | Williamson-Thermoflo | FS-80-* | 80 000 | 95% | 900 \$ |
| 100 000 | - 119 999 | Bosch Thermotechnology | Bosch | KBR28-3 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | KWB28-3 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZBR28-3 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZWB28-3 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Buderus | GB14230 | 106 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXHW100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BMFTHW100N | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BNTH105 | 105 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bryant | BW9 | BW9AAN000100* | 100 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0103 | 100 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0101 | 100 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWCAAG000150 | 119 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWHAAG000150 | 119 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000100AAAA | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Carrier | BW9 | BW9AAN000100* | 100 000 | 90% | 900 \$ |
| | | CONSERVATOR 2 | GWB9 Series | GWB9-100IH-* | 100 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM100 | 100 000 | 93% | 900 \$ |
| | | DDR Americas Inc. | De Dietrich | MCA Pro 35 | 114 000 | 91% | 900 \$ |
| | | ECR International | ECR International | ECR97A-100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Olsen | OLSSC-100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Olsen | OLSSV-100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | SSV-100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | UBSSC-100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | EFTU-110WBN | 110 000 | 95% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|-----------|----------|-----------------------------|------------------------|-------------------|---------|----------|------------|
| | | HTP | ELITE ULTRA | EFTU-110WCN | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFT-110 | 110 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | ELU-120WCN | 114 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EP-110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | PHR100-55 | 100 000 | 94% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFT-100* | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRE**110 | 110 000 | 97% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRNG110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRU**100* | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | DC29-106 | 106 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | HC29-106 | 106 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL14-115G3 | 115 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL20-115G2 | 115 000 | 95% | 900 \$ |
| | | King Heating Products Inc. | Eco King Supreme | C100 | 105 000 | 94% | 900 \$ |
| | | King Heating Products Inc. | Eco King Supreme | H100 | 105 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Laars | NTH105 | 105 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTHW100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXHW100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lennox | GWB9 Series | GWB9-100IH-* | 100 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Lennox | Lennox | GWM-100IE | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | A.O. Smith | ACB-110(S,H)-N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | EPB110N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | EPC110N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | KHB110N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | NKB110N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | NKC110N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHB110N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHN111 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | State | SCB-110(S,H)-N | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NHB-110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | FTVN | FTVN110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | FTVN | FTVN110C | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | FTV110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | FTV110C | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TRX110C | 114 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TX101 | 101 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | VM110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | VM110P | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT110 | 108 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PF-110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PNA | Pensotti | PCC34-H | 116 000 | 91% | 900 \$ |
| | | PNA | Pensotti | PCH34/B-H | 116 000 | 91% | 900 \$ |
| | | PNA | Pensotti | PCI34/20-H | 116 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Raypak | Raypak | H7-108AR* | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | E110C | 110 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | E110CR | 110 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | E110SR | 110 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | CHS-110 | 108 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-100-CH | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC105 | 106 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC105s | 106 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | Excellence110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | INSTINCT SOLO 110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | Solo 110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ALP105B | 105 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ASPEN-110 | 110 000 | 96% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2-100 | 100 000 | 93% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|----------------|------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|---------|----------|------------|
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-100 | 100 000 | 93% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-100B | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C100 | 100 000 | 93% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C100B | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Utica Boilers | UB90-100 | UB90-100 | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Phantom | PHNTM100B | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Raptor | RPTR110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW100 | 100 000 | 93% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW100B | 100 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Velocity Boiler Works | RPTR110HB | 110 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | WB1B-35 | 118 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | ECO Tec | ECO TEC 110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Evergreen | EVG110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ECO110 | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | GV90+4 | 105 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ULTRA105-CT | 105 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | WM97+110-CT | 110 000 | 95% | 900 \$ |
| 120 000 | - 139 999 | Allied Engineering | Super Hot | HSE-125-N | 124 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Baxi SPA | Baxi | LUNA DUO-TEC 1.33 GA | 125 908 | 90% | 900 \$ |
| | | Baxi SPA | Baxi | LUNA DUO-TEC 40 GA | 125 908 | 90% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | KBR35-3 | 131 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | KWB35-3 | 131 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZBR35-3 | 131 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZWB35-3 | 131 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Buderus | SSB120 | 120 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLMC125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLMH125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXHW125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | BWC120 | 120 000 | 93% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM120 | 120 000 | 94% | 900 \$ |
| | | ECR International | ECR International | ECR-122 | 122 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Green Mountain | ECR-122 | 122 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Green Mountain | GMHB125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | MAH-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | MAHF-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Glow Technologies Inc | Glow Brand | B120 | 121 200 | 95% | 900 \$ |
| | | Glow Technologies Inc | Glow Brand | C140 | 139 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | ELU-120WBN | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | PHR130-55 | 130 000 | 93% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFT-120* | 120 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRU**120* | 120 000 | 96% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | DC20-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | DC33-124 | 124 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | HC20-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | HC33-124 | 124 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | SFC 125 | SFC 125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | King Heating Products Inc. | Eco King Supreme | C140 | 135 000 | 94% | 900 \$ |
| | | King Heating Products Inc. | Eco King Supreme | H140 | 135 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Kiturami | Kiturami | KCGB-120 | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Laars | LMC125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Laars | LMH125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTCW120 | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTHW120 | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXCW125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXHW125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NCB-150E | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TRX120 | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Quincy Hydronic Technology | BIASI | M210.32CM | 125 000 | 93% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|----------------|------------------|-----------------------------|------------------------|----------------------|---------|----------|------------|
| | | Riello Canada | Riello | RESIDENCE PRO 32 IS | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Riello Canada | Riello | RESIDENCE PRO 32 KIS | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | I120C | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | I120S | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | M120C | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | M120S | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | Q130S | 130 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-120-CH | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-150-CO | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC125 | 124 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC125H | 124 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC125Hs | 124 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC125s | 124 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2-120 | 120 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-120 | 120 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-120B | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C120 | 120 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C120B | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Phantom | PHNTM120B | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW120 | 120 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW120B | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B1HA-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B1HA-35 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B1KA-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B1KA-35 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-35 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2TB-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2TB-35 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-125 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-35 | 125 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | AB-120-* | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Williamson-Thermoflo | Williamson-Thermoflo | FS-120-* | 120 000 | 95% | 900 \$ |
| 140 000 | - 159 999 | Allied Engineering | Super Hot | HSE-145-N | 145 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | KBR42-3 | 151 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | KWB42-3 | 151 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZBR42-3 | 151 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Bosch | ZWB42-3 | 151 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXCW150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXHW150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BMFTC(F,W)140 | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BMFTHW140 | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BNTH150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0153 | 150 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0151 | 150 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000150AAAA | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | BWC151 | 150 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | DDR Americas Inc. | De Dietrich | MCA Pro 45 | 156 000 | 91% | 900 \$ |
| | | ECR International | Baxi | LUNA DUO-TEC 1.48 GA | 153 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | ECR International | ECR-147 | 147 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Olsen | OLSSC-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Olsen | OLSSV-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | MAC-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | MACF-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | SSV-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | UBSSC-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|-----------|----------|----------------------------|--------------|-------------------|---------|----------|------------|
| | | HTP | ELITE ULTRA | EFTU-150WBN | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | EFTU-150WCN | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | ELU-150WBN | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFT-155 | 155 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFTC-140F | 140 000 | 93% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFTC-140W | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | ELU-150WCN | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EP-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFT-140* | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFTC-140* | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRCNG140F | 140 000 | 93% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRCNG140W | 140 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRE**150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRNG155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRU**140* | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRUC**140* | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | VFC15-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Laars | NTH150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTC(F,W)140 | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTHW140 | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXCW150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXHW150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lennox | GCWB95F150 | GCWB95F150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lennox | GCWB95W150 | GCWB95W150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lennox | Lennox | GWM-150IE | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | A.O. Smith | ACB-150(S,H)-N | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | EPB150N | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | EPC150N | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | KHB155N | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | NKB150N | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | NKC150N | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHB155N | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHN156 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | State | SCB-150(S,H)-N | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NCB-180E | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NHB-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | FTVN | FTVN150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | FTVN | FTVN150C | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | FTV150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | FTV150C | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TI150 | 150 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TRX150C | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TX151 | 151 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TX151C | 151 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | VM153 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | VM153P | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | LX150 | 150 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT154 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | TRITONEX | TRX150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PF-140 | 140 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Riello Canada | Riello | FAMILY PRO 42 IS | 151 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Riello Canada | Riello | FAMILY PRO 42 KIS | 151 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | I150S | 150 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin | CHS | CHS-154 | 154 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | CHS-155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-150-CH | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VSLII-150 | 150 000 | 92% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|----------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------|---------|----------|------------|
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | CC150s | 145 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | INSTINCT COMBI 155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | INSTINCT SOLO 155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | Solo 155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ALP150B | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2FTC-155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-150B | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C150B | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Phantom | PHNTM150B | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Raptor | RPTR155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Raptor | RPTR155C | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Raptor | RPTR155CB | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW150B | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Velocity Boiler Works | RPTR155HB | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | ECO Tec | ECO TEC 150 | 150 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Evergreen | EVG155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | AB-155* | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ECO155 | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | GV90+5 | 140 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ULTRA155-CT | 155 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | WM97+155-CT | 155 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Williamson-Thermoflo | FreeStyle | FS-155-N* | 155 000 | 94% | 900 \$ |
| 160 000 | - 179 999 | Bosch Thermotechnology | Buderus | GB14245 | 161 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Buderus | SSB160 | 160 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXCW175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXHW175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | ECR International | ECR-160 | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | MAH-165 | 165 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Glow Technologies Inc | Glow Brand | B160 | 162 500 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | PHR160-55 | 160 000 | 94% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFT-175* | 175 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRU**175* | 175 000 | 96% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | DC33-160 | 160 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | HC33-160 | 160 000 | 94% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL20-160G3 | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL28-160 | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXCW175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXHW175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Mestek | Embassy | OX-160-B | 160 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Mestek | Embassy | OX-160C | 160 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Mestek | Smith Cast Iron Boilers | GC-160-B | 160 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Mestek | Smith Cast Iron Boilers | GC-160C | 160 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Mestek | Spacepak | SS-160C | 160 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NFB-175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NFC-175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PC-160C | 160 000 | 91% | 900 \$ |
| | | PNA | Pensotti | PCH50/B-H | 171 000 | 91% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | M160C | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | M160S | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | Q175C | 175 000 | 95% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|----------------|------------------|-----------------------------|----------------------------|----------------|---------|----------|------------|
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | Q175S | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | CHS-175 | 175 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | Solo 175 | 170 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Utica Boilers | MAHF-165 | MAHF-165 | 165 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-160 | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-160 | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-45 | 160 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | GV90+6 | 175 000 | 91% | 900 \$ |
| 180 000 | - 199 999 | Bradford White Corporation | Bradford White | BMFTCF199N | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BMFTCW199N | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BMFTHW199N | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM180 | 180 000 | 94% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | EFTU-199WBN | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | EFTU-199WCN | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | ELU-199WBN | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP | ELITE ULTRA | ELU-199WCN | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFT-199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFTC-199F | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFTC-199W | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | PHR199-55 | 199 000 | 93% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFT-199* | 199 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | UFTC-199* | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRCNG199F | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRCNG199W | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRCNG199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRU**199* | 199 000 | 96% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRUC**199* | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SFC 199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL30-199G3 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL35-199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | King Heating Products Inc. | Eco King Supreme | C200 | 185 000 | 94% | 900 \$ |
| | | King Heating Products Inc. | Eco King Supreme | H200 | 185 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTCF199N**** | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTCW199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot FT | MFTHW199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | A.O. Smith | ACB-199(S,H)-N | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | EPB199N | 199 999 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | EPC199N | 199 999 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | KHB199N | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | NKC199N | 199 999 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHB199N | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHN200 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | State | SCB-199(S,H)-N | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Mestek | Advanced Thermal Hydronics | KN-2 | 199 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Mestek | Hydrotherm | KN-2 | 199 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NCB-210E | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NCB-240E | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | NCB-190/60H | NCB-190/060H | 190 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | NCB-190/80H | NCB-190/080H | 190 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Noritz America Corporation | Noritz | CB180-DV | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Noritz America Corporation | Noritz | CB199-DV | 199 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Noritz America Corporation | Noritz | NRCB180DV | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Noritz America Corporation | Noritz | NRCB199DV | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | FTVN | FTVN199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | FTVN | FTVN199C | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | FTV190 | 190 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | FTV190C | 190 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TI200 | 199 000 | 94% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|----------------|------------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|---------|----------|------------|
| | | NTI | NTI | TX200 | 199 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | NTI | TX200C | 199 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | LX200 | 199 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | TRITONEX | TRX199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | TRITONEX | TRX199C | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PAVILION | PV199DV (GHQ-C3201WX-FF | PV199DV (GHQ-C3201WX-FF | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PF-200-NAT | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PFW-200-NAT | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Raypak | Raypak | H7-198AR* | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rheem | Rheem | CRCBH199DVLN | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rheem | Rheem | RCBH180DVLN | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rheem | Rheem | RCBH199DVLN | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rheem | Ruud | RUCBH180DVLN | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rheem | Ruud | RUCBH199DVLN | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-180-CH | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-200-CO | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | INSTINCT COMBI 199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | INSTINCT SOLO 199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2-180 | 180 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-180 | 180 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-180B | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C180 | 180 000 | 94% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | X-C180B | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Phantom | PHNTM180B | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW180 | 180 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Shadow | SHADW180B | 180 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HB-199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | CU3A-57 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | ECO Tec | ECO TEC 199 | 199 000 | 95% | 900 \$ |
| 200 000 | - 249 999 | Baxi SPA | Baxi | LUNA DUO-TEC 1.70 | 216 330 | 95% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Buderus | GB14260 | 215 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BLXHW220 | 220 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BNTH210 | 210 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0203 | 200 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0213 | 200 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0201 | 200 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0211 | 200 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000200AAAA | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM210 | 210 000 | 95% | 900 \$ |
| | | DDR Americas Inc. | De Dietrich | MCA Pro 65 | 235 000 | 91% | 900 \$ |
| | | ECR International | Baxi | LUNA DUO-TEC 60 GA | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | ECR International | ECR-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | ECR International | ECR-227 | 227 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Olsen | OLSSC-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Olsen | OLSSV-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | MAC-205 | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | SSV-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | UBSSC-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | UCS-240 | 240 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EP-220 | 220 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRE**220 | 220 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | VFC45-225 | 225 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Kenmore | Kenmore | DKVLT-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Laars | NTH210 | 210 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Mascot LX | MLXHW220 | 220 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lennox | GCWB95W205 | GCWB95W205 | 205 000 | 95% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|----------------|------------------|-----------------------------|------------------------|---------------------|---------|----------|------------|
| | | Lennox | Lennox | GWM-200IE | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Mestek | RBI | IB199 | 200 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NFB-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | Navien | NFC-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | NCB-240/110H | NCB-240/110H | 240 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | NCB-240/130H | NCB-240/130H | 240 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT201 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PF-210-NAT | 210 000 | 95% | 900 \$ |
| | | PB Heat | Peerless | PFW-210-NAT | 210 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Rinnai America Corporation | Rinnai | Q205S | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin | CHS | CHS-201 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | CHS-200 | 200 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VSLII-200 | 200 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | Solo 250 | 245 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ALP210B | 210 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-205 | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-205 | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Utica Boilers | MACF-205 | MACF-205 | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Raptor | RPTR205 | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Velocity Boiler Works | RPTR205HB | 205 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | EVG220 | 220 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ULTRA230-CT | 230 000 | 94% | 900 \$ |
| 250 000 | - 299 999 | Bosch Thermotechnology | Bosch | SSB255 | 255 000 | 96% | 900 \$ |
| | | Bosch Thermotechnology | Buderus | GB162-80 | 290 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Bradford White Corporation | Bradford White | BNTH285 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0253 | 250 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0263 | 250 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNC0293 | 299 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0251 | 250 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0261 | 250 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Camus Hydronics | Camus/DynaMax | DMNH0291 | 299 000 | 90% | 900 \$ |
| | | Carrier | Bryant / Carrier | BWMAAN000299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Crown Boiler Company | Crown Boiler | PHNTM285 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Olsen | OLSSC-299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | ECR International | Utica Boilers | UBSSC-299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EFT-285 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | HTP | EP-299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRE**299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | HTP Comfort Solutions | Westinghouse | WBRNG285 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL26-260G3 | 260 000 | 95% | 900 \$ |
| | | IBC Technologies | IBC | SL45-260 | 260 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Kenmore | Kenmore | DKVLT-299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | King Heating Products Inc. | Eco King Ultimate | EK 299-CHB | 295 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Laars Heating Systems | Laars | NTH285 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | KHB285N | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHB285N | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Lochinvar | Lochinvar | WHN286 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Navien | NCB-250/150H | NCB-250/150H | 250 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | LX300 | 275 000 | 94% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT250 | 250 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT285 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | NTI | Trinity | TFT300 | 299 000 | 94% | 900 \$ |
| | | Raypak | Raypak | H7-278AR* | 275 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Riello Canada | Riello | CONDEXA PRO NA 75 P | 256 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin | CHS | CHS-285 | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | CHS-250 | 250 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | CHS-300 | 299 000 | 94% | 900 \$ |

Liste des équipements

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

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

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

| Catégorie | (Btu/hr) | Manufacturier | Marque | Modèle | Btu/hr | AFUE (%) | Subvention |
|-----------|----------|-----------------------------|------------------------|-------------|---------|----------|------------|
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VGH-299-CH | 274 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Slant/Fin Corporation | Slant/Fin | VSLII-250 | 250 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube | Solo 299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ALP285B | 285 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-270 | 270 000 | 95% | 900 \$ |
| | | U.S. Boiler Company | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-270 | 270 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Raptor | RPTR270 | 270 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Velocity Boiler Works | Raptor | RPTR270HB | 270 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HA-285 | 285 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Viessmann | Viessmann | B2HA-80 | 285 000 | 92% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | EVG299 | 299 000 | 95% | 900 \$ |
| | | Weil-McLain | Weil-McLain | ULTRA299-CT | 299 000 | 93% | 900 \$ |