

## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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         | Bryant                      | BW9              | BW9AAN000050*          | 50 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier | BWMAAN000050           | 50 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier | BWMAAN000050AAAA       | 50 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Carrier                     | BW9              | BW9AAN000050*          | 50 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | CONSERVATOR 2               | GWB9 Series      | GWB9-050IH-*           | 50 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | ECR International           | Olsen            | OLSSC-050              | 50 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | ECR International           | Olsen            | OLSSV-050              | 50 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | ECR International           | Utica Boilers    | UBSSC-050              | 50 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | IBC Technologies            | IBC              | HC13-50                | 51 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Lennox                      | GWB9 Series      | GWB9-050IH-*           | 50 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Lennox                      | Lennox           | GWM-050IE              | 50 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Lochinvar                   | Lochinvar        | KHB055N                | 55 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Lochinvar                   | Lochinvar        | WHB055N                | 55 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Navien                      | Navien           | NHB-055                | 55 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | 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 \$     |     |        |
|                            |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube    | CC50S                  | 50 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Utica Boilers               | UB90-100         | UB90-50                | 50 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | 60 000                      | - 79 999         | Bosch Thermotechnology | Bosch  | KBR21-3  | 79 000     | 95% | 900 \$ |
|                            |                  |                             |                  | Bosch Thermotechnology | Bosch  | ZBR21-3  | 79 000     | 95% | 900 \$ |
| Bryant                     | BW9              |                             |                  | BW9AAN000075*          | 75 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
| Carrier                    | Bryant / Carrier |                             |                  | BWMAAN000075           | 75 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Carrier                    | Bryant / Carrier |                             |                  | BWMAAN000075AAAA       | 75 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Carrier                    | BW9              |                             |                  | BW9AAN000075*          | 75 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
| CONSERVATOR 2              | GWB9 Series      |                             |                  | GWB9-075IH-*           | 75 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
| ECR International          | Olsen            |                             |                  | OLSSC-075              | 75 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| ECR International          | Olsen            |                             |                  | OLSSV-075              | 75 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| ECR International          | Utica Boilers    |                             |                  | UBSSC-075              | 75 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Lennox                     | GWB9 Series      |                             |                  | GWB9-075IH-*           | 75 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
| Lennox                     | Lennox           |                             |                  | GWM-075IE              | 75 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| NTI                        | NTI              |                             |                  | TFTN085                | 79 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| NTI                        | Trinity          |                             |                  | TFT60                  | 60 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Rinnai America Corporation | Rinnai           |                             |                  | I60C                   | 60 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Rinnai America Corporation | Rinnai           |                             |                  | I60S                   | 60 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Rinnai America Corporation | Rinnai           |                             |                  | M060C                  | 60 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Rinnai America Corporation | Rinnai           |                             |                  | M060S                  | 60 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Utica Boilers              | UB90-100         |                             |                  | UB90-75                | 75 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
| Viessmann                  | Viessmann        |                             |                  | B2HB-68                | 68 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Weil-McLain                | Weil-McLain      |                             |                  | ECO70                  | 70 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Weil-McLain                | Weil-McLain      |                             |                  | EVG70                  | 70 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
| Weil-McLain                | Weil-McLain      |                             |                  | GV90+3                 | 70 000 | 92%      | 900 \$     |     |        |
| Weil-McLain                | Weil-McLain      | WM97+70-CT                  | 70 000           | 95%                    | 900 \$ |          |            |     |        |
| 80 000                     | - 99 999         | Baxi SPA                    | Baxi             | DUO-TEC COMPACT 30 GA  | 94 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch            | SINGULAR 4000          | 80 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Bosch Thermotechnology      | Buderus          | SSB85                  | 85 000 | 96%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White   | BMFTHW080N             | 80 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White   | BNTH080                | 80 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax    | DMNC0083               | 80 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax    | DMNH0081               | 80 000 | 90%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Camus Hydronics             | Valiant FT       | VANH-0080              | 80 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier | BWCAAG000120           | 85 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier | BWHAAG000120           | 85 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | ECR International           | Utica Boilers    | MAC-115                | 93 500 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Glow Technologies Inc       | Glow Brand       | B85                    | 87 800 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | Glow Technologies Inc       | Glow Brand       | C95                    | 97 000 | 95%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA      | EFTU-85WBN             | 85 000 | 96%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | HTP Comfort Solutions       | HTP              | EFT-80                 | 80 000 | 96%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | HTP Comfort Solutions       | HTP              | ELU-85WBN              | 85 000 | 96%      | 900 \$     |     |        |
|                            |                  | HTP Comfort Solutions       | HTP              | EP-80                  | 80 000 | 96%      | 900 \$     |     |        |

## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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 |
|----------------|------------------|-----------------------------|------------------------|------------|---------|----------|------------|
|                |                  | 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                    | SFB 99*    | 99 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | SFC 99     | 99 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | SFC 99*    | 99 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | DC15-96    | 96 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | DC23-84    | 84 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | HC15-96    | 96 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | HC23-84    | 84 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | SL10-85G3  | 85 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Laars Heating Systems       | Laars                  | NTH080     | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Laars Heating Systems       | Mascot FT              | MFTHW080   | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | EPB080N    | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | KHB085N    | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | NKB080N    | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | WHB085N    | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Navien                      | Navien                 | NHB-080    | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | FTVN                   | FTVN085    | 85 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | NTI                    | TRX085     | 85 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | NTI                    | TX81       | 82 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | Trinity                | TFT85      | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | PB Heat                     | Peerless               | PF-80      | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | PNA                         | Pensotti               | PCI18/8-H  | 80 000  | 91%      | 900 \$     |
|                |                  | Radiant                     | Radiant                | R2K 24     | 98 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Radiant                     | Radiant                | R2KA 24/20 | 98 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Radiant                     | Radiant                | R2KA 24/8  | 98 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Raypak                      | Raypak                 | H7-088AR*  | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | I90C       | 90 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | I90S       | 90 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | M090C      | 90 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | M090S      | 90 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin              | CHS-85     | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin              | VGH-80-CH  | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin              | VGH-90-CO  | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | CC85S      | 84 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | Solo 80    | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ALP080B    | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-085   | 85 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2-080     | 80 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-085   | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-080B  | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | X-C080     | 80 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Shadow                 | SHADW080   | 80 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | PHNTM080B  | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | RPTR085    | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | RPTR085HB  | 85 000  | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Vesta.DS                    | Vesta                  | VRB-80     | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Vesta.DS                    | Vesta                  | VRC-80     | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1HA-94    | 94 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1HE-85    | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HB-94    | 94 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HE-85    | 85 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | CU3A-94    | 94 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | ECO Tec                | ECO TEC 80 | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | AB-80-*    | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | ULTRA80-CT | 80 000  | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Williamson-Thermoflo        | Williamson-Thermoflo   | FS-80-*    | 80 000  | 95%      | 900 \$     |
| <b>100 000</b> | <b>- 119 999</b> | 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 \$     |

## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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 |
|-----------|----------|-----------------------------|------------------|-------------------|---------|----------|------------|
|           |          | Bradford White Corporation  | Bradford White   | BMFTHW100N        | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Bradford White Corporation  | Bradford White   | BNTH105           | 105 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Bryant                      | BW9              | BW9AAN000100*     | 100 000 | 90%      | 900 \$     |
|           |          | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax    | DMNC0103          | 100 000 | 90%      | 900 \$     |
|           |          | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax    | DMNH0101          | 100 000 | 90%      | 900 \$     |
|           |          | Camus Hydronics             | Valiant FT       | VANH-0110         | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Carrier                     | Bryant / Carrier | BW9AAN000100*     | 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 \$     |
|           |          | CONSERVATOR 2               | GWB9 Series      | GWB9-100IH-*      | 100 000 | 90%      | 900 \$     |
|           |          | DDR Americas Inc.           | De Dietrich      | MCA Pro 35        | 114 000 | 91%      | 900 \$     |
|           |          | ECR International           | Olsen            | OLSSC-100         | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | ECR International           | Olsen            | OLSSV-100         | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | ECR International           | Utica Boilers    | UB90-100          | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | ECR International           | Utica Boilers    | UBSSC-100         | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA      | EFTU-110WBN       | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA      | EFTU-110WCN       | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | HTP              | ELU-120WCN        | 114 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | HTP              | EP-110            | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC              | DC29-106          | 106 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC              | HC29-106          | 106 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC              | SL14-115G3        | 115 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC Technologies | VX 110            | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | King Heating Products Inc.  | Eco King Supreme | C100              | 105 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | King Heating Products Inc.  | Eco King Supreme | H100              | 105 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | Kiturami                    | Kiturami         | KCGB-100SR        | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Laars            | NTH105            | 105 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Mascot FT        | MFTHW100          | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lennox                      | GWB9 Series      | GWB9-100IH-*      | 100 000 | 90%      | 900 \$     |
|           |          | Lennox                      | Lennox           | GWM-100IE         | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | A.O. Smith       | ACB-110(S,H)-N    | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar        | EFC110(N,L)       | 102 000 | 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        | NCF110(N,L)       | 102 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar        | NKB110N           | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar        | NKC110N           | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar        | WHB110N           | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | State            | SCB-110(S,H)-N    | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Navien                      | Navien           | NHB-110           | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | FTVN             | FTVN110           | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | FTVN             | FTVN110C          | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | NTI              | FTV110C           | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | NTI              | TFTN110           | 101 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | NTI              | TRX110C           | 114 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | NTI              | TX101             | 101 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | Trinity          | TFT110            | 108 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | PB Heat                     | Peerless         | PF-110            | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | PNA                         | Pensotti         | PCH34/B-H         | 116 000 | 91%      | 900 \$     |
|           |          | Radiant                     | Radiant          | R1K 34/B          | 116 000 | 96%      | 900 \$     |
|           |          | Radiant                     | Radiant          | R2K 34            | 116 000 | 96%      | 900 \$     |
|           |          | Radiant                     | Radiant          | R2KA 34/20        | 116 000 | 96%      | 900 \$     |
|           |          | Raypak                      | Raypak           | H7-108AR*         | 110 000 | 95%      | 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 \$     |

## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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          | 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 | ASP110               | 110 000 | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2-100               | 100 000 | 93%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-110             | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-100B            | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | X-C100               | 100 000 | 93%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Phantom                | PHNTM100B            | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Raptor                 | RPTR110              | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Shadow                 | SHADW100             | 100 000 | 93%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | PHNTM100B            | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | RPTR110HB            | 110 000 | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Vesta.DS                    | Vesta                  | VRB-110              | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Vesta.DS                    | Vesta                  | VRC-100              | 100 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | ECO Tec                | ECO TEC 110          | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Evergreen              | EVG110               | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | ECO110               | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | GV90+4               | 105 000 | 91%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | ULTRA105-CT          | 105 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | WM97+110-CT          | 110 000 | 95%      | 900 \$     |
| <b>120 000</b> | <b>- 139 999</b> | Allied Engineering          | Super Hot              | HSE-125-N            | 124 000 | 92%      | 900 \$     |
|                |                  | Baxi SPA                    | Baxi                   | LUNA DUO-TEC 1.33 GA | 125 908 | 90%      | 900 \$     |
|                |                  | Baxi SPA                    | Baxi                   | LUNA DUO-TEC 40 GA   | 125 908 | 90%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | KBR35-3              | 131 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | KWB35-3              | 131 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | ZBR35-3              | 131 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | ZWB35-3              | 131 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Buderus                | SSB120               | 120 000 | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BMFTHW120(N,P)****   | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | ECR International      | ECR-122              | 122 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Green Mountain         | GMHB125              | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | MAH-125              | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | MAHF-125             | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Glow Technologies Inc       | Glow Brand             | B120                 | 121 200 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Glow Technologies Inc       | Glow Brand             | C140                 | 139 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | HTP Comfort Solutions       | HTP                    | ELU-120WBN           | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | SFB 120*             | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC                    | SFC 125*             | 125 000 | 95%      | 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 \$     |
|                |                  | Kiturami                    | Kiturami               | KCGB-120SR           | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Laars Heating Systems       | Mascot FT              | MFTHW120             | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | EFC150(N,L)          | 139 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | NCF150(N,L)          | 139 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | NTI                    | TFTN150              | 138 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | NTI                    | TRX120               | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Riello Canada               | Riello                 | RESIDENCE PRO 32 IS  | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Riello Canada               | Riello                 | RESIDENCE PRO 32 KIS | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | I120C                | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | I120S                | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | M120C                | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | M120S                | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin              | VGH-120-CH           | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin              | VGH-150-CO           | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | CC125                | 124 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | CC125H               | 124 000 | 95%      | 900 \$     |

## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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          | CC125Hs              | 124 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | CC125s               | 124 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2-120               | 120 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-120B            | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | X-C120               | 120 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Phantom                | PHNTM120B            | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Shadow                 | SHADW120             | 120 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | PHNTM120B            | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Vesta.DS                    | Vesta                  | VRB-130              | 130 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Vesta.DS                    | Vesta                  | VRC-120              | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1HA-125             | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1HE-120             | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1KA-125             | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1KE-120             | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HB-125             | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HE-120             | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2TB-125             | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | CU3A-125             | 125 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | AB-120-*             | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Williamson-Thermoflo        | Williamson-Thermoflo   | FS-120-*             | 120 000 | 95%      | 900 \$     |
| <b>140 000</b> | <b>- 159 999</b> | Allied Engineering          | Super Hot              | HSE-145-N            | 145 000 | 92%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | SINGULAR 5200        | 140 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | KBR42-3              | 151 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | KWB42-3              | 151 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | ZBR42-3              | 151 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Bosch                  | ZWB42-3              | 151 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BMFTC(F,W)140        | 140 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BMFTHW140            | 140 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BNTH150              | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNC0153             | 150 000 | 90%      | 900 \$     |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNH0151             | 150 000 | 90%      | 900 \$     |
|                |                  | Camus Hydronics             | Valiant FT             | VANH-0155            | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier       | BWMAAN000150         | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier       | BWMAAN000150AAAA     | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | DDR Americas Inc.           | De Dietrich            | MCA Pro 45           | 156 000 | 91%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Baxi                   | LUNA DUO-TEC 1.48 GA | 153 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | ECR International      | ECR-147              | 147 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Olsen                  | OLSSC-150            | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Olsen                  | OLSSV-150            | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | MAC-150              | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | MACF-150             | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | UBSSC-150            | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA            | EFTU-150WBN          | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA            | EFTU-150WCN          | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA            | ELU-150WBN           | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | HTP Comfort Solutions       | HTP                    | ELU-150WCN           | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | IBC Technologies            | IBC Technologies       | VX 150               | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Laars Heating Systems       | Laars                  | NTH150               | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Laars Heating Systems       | Mascot FT              | MFTC(F,W)140         | 140 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Laars Heating Systems       | Mascot FT              | MFTHW140             | 140 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | 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              | NCF199(N,L)          | 152 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | NKB150N              | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | NKC150N              | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | Lochinvar              | WHB155N              | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Lochinvar                   | State                  | SCB-150(S,H)-N       | 150 000 | 95%      | 900 \$     |

## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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 |
|----------------|------------------|-----------------------------|------------------------|--------------------|---------|----------|------------|
|                |                  | Navien                      | Navien                 | NHB-150            | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | FTVN                   | FTVN150            | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | FTVN                   | FTVN150C           | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | NTI                    | TRX150C            | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | Trinity                | LX150              | 150 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | Trinity                | TFT154             | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | NTI                         | TRITONEX               | TRX150             | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | PB Heat                     | Peerless               | PF-140             | 140 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Riello Canada               | Riello                 | FAMILY PRO 42 IS   | 151 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Riello Canada               | Riello                 | FAMILY PRO 42 KIS  | 151 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | I150S              | 150 000 | 96%      | 900 \$     |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | CHS                    | CHS-154            | 154 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin              | VGH-150-CH         | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | CC150s             | 145 000 | 92%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | INSTINCT COMBI 155 | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | INSTINCT SOLO 155  | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | Solo 155           | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ALP150B            | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-155           | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ASPNC-155          | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2-150             | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-155           | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2FTC-155          | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2WT-150B          | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | X-C150             | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Phantom                | PHNTM150B          | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Raptor                 | RPTR155            | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Raptor                 | RPTR155C           | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Raptor                 | RPTR155CB          | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Shadow                 | SHADW150           | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | PHNTM150B          | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | RPTR155HB          | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Vesta_DS                    | Vesta                  | VRC-140            | 140 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1HE-150           | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HE-150           | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | ECO Tec                | ECO TEC 150        | 150 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Evergreen              | EVG155             | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | AB-155-*           | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | ECO155             | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | GV90+5             | 140 000 | 91%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | ULTRA155-CT        | 155 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | WM97+155-CT        | 155 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Williamson-Thermoflo        | FreeStyle              | FS-155-N-*         | 155 000 | 94%      | 900 \$     |
| <b>160 000</b> | <b>- 179 999</b> | Bosch Thermotechnology      | Buderus                | SSB160             | 160 000 | 96%      | 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 \$     |
|                |                  | 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 \$     |
|                |                  | Navien                      | Navien                 | NFB-175H           | 175 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Navien                      | Navien                 | NFC-175            | 175 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | PNA                         | Pensotti               | PCH50/B-H          | 171 000 | 91%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | M160C              | 160 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Rinnai America Corporation  | Rinnai                 | M160S              | 160 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | Solo 175           | 170 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Utica Boilers               | MAHF-165               | MAHF-165           | 165 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HB-160           | 160 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | CU3A-160           | 160 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | GV90+6             | 175 000 | 91%      | 900 \$     |
| <b>180 000</b> | <b>- 199 999</b> | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BMFTCF199N         | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BMFTCW199N         | 199 000 | 95%      | 900 \$     |



## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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 |
|-----------|----------|-----------------------------|----------------------------|-------------------------|---------|----------|------------|
|           |          | Bradford White Corporation  | Bradford White             | BMFTHW199N              | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Camus Hydronics             | Valiant FT                 | VANH-0199               | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA                | EFTU-199WBN             | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA                | EFTU-199WCN             | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA                | ELU-199WBN              | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | ELITE ULTRA                | ELU-199WCN              | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC                        | SFC 199                 | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC                        | SFC 199*                | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC                        | SL30-199G3              | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | IBC Technologies            | IBC Technologies           | VX 199                  | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | King Heating Products Inc.  | Eco King Supreme           | C200                    | 185 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | King Heating Products Inc.  | Eco King Supreme           | H200                    | 185 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Bradford White             | BFTCF199N               | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Bradford White             | BFTHF199N               | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Laars                      | LFTCF199N               | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Laars                      | LFTHF199N               | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Mascot FT                  | MFTCF199N****           | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Mascot FT                  | MFTCW199                | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Laars Heating Systems       | Mascot FT                  | MFTHW199                | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | A.O. Smith                 | ACB-199(S,H)-N          | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar                  | EFC199(N,L)             | 185 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar                  | EPB199N                 | 199 999 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar                  | EPC199N                 | 199 999 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar                  | KHB199N                 | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar                  | NKB199(N,L)             | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar                  | NKC199N                 | 199 999 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar                  | WHB199N                 | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Lochinvar                   | State                      | SCB-199(S,H)-N          | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Mestek                      | Advanced Thermal Hydronics | KN-2                    | 199 000 | 90%      | 900 \$     |
|           |          | Mestek                      | Hydrotherm                 | KN-2                    | 199 000 | 90%      | 900 \$     |
|           |          | Navien                      | Navien                     | NFB-200H                | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Navien                      | NCB-190/60H                | NCB-190/060H            | 190 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Navien                      | NCB-190/80H                | NCB-190/080H            | 190 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Noritz America Corporation  | Noritz                     | CB180-DV                | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Noritz America Corporation  | Noritz                     | CB199-DV                | 199 000 | 96%      | 900 \$     |
|           |          | Noritz America Corporation  | Noritz                     | NRCB180DV               | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Noritz America Corporation  | Noritz                     | NRCB199DV               | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | FTVN                       | FTVN199                 | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | FTVN                       | FTVN199C                | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | NTI                        | FTV190                  | 190 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | NTI                        | FTV190C                 | 190 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | NTI                         | NTI                        | TFTN199                 | 184 000 | 95%      | 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 \$     |
|           |          | Radiant                     | Radiant                    | R1K 55                  | 188 000 | 96%      | 900 \$     |
|           |          | Radiant                     | Radiant                    | R2K 55                  | 187 667 | 96%      | 900 \$     |
|           |          | Raypak                      | Raypak                     | H7-198AR*               | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Rheem                       | Rheem                      | CRCBH199DVLN            | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Rheem                       | Rheem                      | RCBH180DVLN             | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Rheem                       | Rheem                      | RCBH199DVLN             | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Rheem                       | Ruud                       | RUCBH180DVLN            | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Rheem                       | Ruud                       | RUCBH199DVLN            | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin                  | VGH-180-CH              | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin                  | VGH-200-CO              | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube              | INSTINCT COMBI 199      | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube              | INSTINCT SOLO 199       | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|           |          | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler     | K2-180                  | 180 000 | 94%      | 900 \$     |
|           |          | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler     | K2WT-180B               | 180 000 | 95%      | 900 \$     |

## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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 | X-C180             | 180 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Phantom                | PHNTM180B          | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Shadow                 | SHADW180           | 180 000 | 94%      | 900 \$     |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | PHNTM180B          | 180 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1HE-199           | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B1KE-199           | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HB-199           | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | B2HE-199           | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Viessmann                   | Viessmann              | CU3A-199           | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
|                |                  | Weil-McLain                 | ECO Tec                | ECO TEC 199        | 199 000 | 95%      | 900 \$     |
| <b>200 000</b> | <b>- 249 999</b> | Baxi SPA                    | Baxi                   | LUNA DUO-TEC 1.70  | 216 330 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BNTH210            | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNC0203           | 200 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNC0213           | 200 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNH0201           | 200 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNH0211           | 200 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier       | BWMAAN000200       | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Carrier                     | Bryant / Carrier       | BWMAAN000200AAAA   | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Crown Boiler Company        | Crown Boiler           | PHNTM210           | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | DDR Americas Inc.           | De Dietrich            | MCA Pro 65         | 235 000 | 91%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | Baxi                   | LUNA DUO-TEC 60 GA | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | ECR International      | ECR-200            | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | ECR International      | ECR-227            | 227 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | Olsen                  | OLSSC-200          | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | Olsen                  | OLSSV-200          | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | MAC-205            | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | UBSSC-200          | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | ECR International           | Utica Boilers          | UCS-240            | 240 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | HTP Comfort Solutions       | HTP                    | EP-220             | 220 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Kenmore                     | Kenmore                | DKVLT-200          | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Laars Heating Systems       | Laars                  | NTH210             | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Lennox                      | GCWB95W205             | GCWB95W205         | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Lennox                      | Lennox                 | GWM-200IE          | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Mestek                      | RBI                    | IB199              | 200 000 | 92%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Navien                      | Navien                 | NFC-200            | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Navien                      | Navien                 | NFC-250/175H       | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Navien                      | Navien                 | NFC-250/200H       | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Navien                      | NCB-240/110H           | NCB-240/110H       | 240 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Navien                      | NCB-240/130H           | NCB-240/130H       | 240 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | NTI                         | Trinity                | TFT201             | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | PB Heat                     | Peerless               | PF-210-NAT         | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | PB Heat                     | Peerless               | PFW-210-NAT        | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Slant/Fin Corporation       | CHS                    | CHS-201            | 200 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | Solo 250           | 245 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ALP210B            | 210 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-205           | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-205           | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Utica Boilers               | MACF-205               | MACF-205           | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Raptor                 | RPTR205            | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Velocity Boiler Works       | Velocity Boiler Works  | RPTR205HB          | 205 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | EVG220             | 220 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | ULTRA230-CT        | 230 000 | 94%      | 1 300 \$   |
| <b>250 000</b> | <b>- 299 999</b> | Bosch Thermotechnology      | Buderus                | GB162-80           | 290 000 | 92%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Bosch Thermotechnology      | Buderus                | SSB255             | 255 000 | 96%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Bradford White Corporation  | Bradford White         | BNTH285            | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNC0253           | 250 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNC0263           | 250 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNC0293           | 299 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNH0251           | 250 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNH0261           | 250 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Camus/DynaMax          | DMNH0291           | 299 000 | 90%      | 1 300 \$   |
|                |                  | Camus Hydronics             | Valiant FT             | VANH-0250          | 250 000 | 95%      | 1 300 \$   |



## Liste des équipements

### Chaudières à condensation (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 |
|-----------|----------|-----------------------------|------------------------|---------------------|---------|----------|------------|
|           |          | Camus Hydronics             | Valiant FT             | VANH-0299           | 299 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Carrier                     | Bryant / Carrier       | BWMAAN000299        | 299 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | ECR International           | Olsen                  | OLSSC-299           | 299 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | HTP                    | EFT-285             | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | HTP Comfort Solutions       | HTP                    | EP-299              | 299 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | IBC Technologies            | IBC                    | SL26-260G3          | 260 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | King Heating Products Inc.  | Eco King Ultimate      | EK 299-CHB          | 295 000 | 92%      | 1 300 \$   |
|           |          | Laars Heating Systems       | Laars                  | NTH285              | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar              | KHB285N             | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Lochinvar                   | Lochinvar              | WHB285N             | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Navien                      | NCB-250/150H           | NCB-250/150H        | 250 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | NTI                         | NTI                    | TFTN285             | 263 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | NTI                         | Trinity                | LX300               | 275 000 | 94%      | 1 300 \$   |
|           |          | NTI                         | Trinity                | TFT285              | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Raypak                      | Raypak                 | H7-278AR*           | 275 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Riello Canada               | Riello                 | CONDEXA PRO NA 75 P | 256 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Slant/Fin Corporation       | CHS                    | CHS-285             | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Slant/Fin Corporation       | Slant/Fin              | VGH-299-CH          | 274 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Triangle Tube/Phase III Co. | Triangle Tube          | Solo 299            | 299 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ALP285B             | 285 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | ASPN-270            | 270 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | U.S. Boiler Company         | Burnham by U.S. Boiler | K2FT-270            | 270 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Velocity Boiler Works       | Raptor                 | RPTR270             | 270 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Velocity Boiler Works       | Raptor                 | RPTR270HB           | 270 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Viessmann                   | Viessmann              | B2HA-285            | 285 000 | 92%      | 1 300 \$   |
|           |          | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | EVG299              | 299 000 | 95%      | 1 300 \$   |
|           |          | Weil-McLain                 | Weil-McLain            | ULTRA299-CT         | 299 000 | 93%      | 1 300 \$   |