





| Prime Habitation - Chaudières biomasse | | | | | | |
|---|--|-------------|-------------------------|------------------------|---|---|
|  Wallonie  Service public de Wallonie | <p>IMPORTANT:</p> <p>1) Cette liste est un document indicatif <u>non exhaustif</u>. <u>Si votre appareil n'est pas présent dans la liste, cela ne signifie pas nécessairement qu'il n'est pas éligible.</u></p> <p>Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à primeshabitation@spw.wallonie.be</p> <p>2) Le fait que l'appareil soit repris sur la liste ne dispense pas de réaliser un Audit Logement, ni de respecter la procédure de demande de prime (consultable sur www.primeshabitation.wallonie.be)</p> | | | | |  Wallonie énergie SPW  Wallonie logement SPW |
| <p>La présente liste est élaborée à titre indicatif sur base des informations techniques transmises par les fabricants et les importateurs.</p> <p>Cette liste n'engage en aucun cas la responsabilité du Service Public de Wallonie.</p> | | | | | | |
| <p># L'appareil répond aux définitions, exigences, essais et marquages de la norme NBN EN 303-5 et a une efficacité de Classe 5 établie selon cette norme pour au moins un des combustibles autorisés.</p> <p># La Classe porte à la fois sur le rendement et sur les émissions mesurés lors d'un même test réalisé selon la norme NBN EN 303-5.</p> <p># L'appareil respecte les exigences de Classe aussi bien lors du test à la puissance nominale et, pour les appareils avec une plage de modulation de puissance, lors du test à la puissance utile minimale.</p> <p># Les appareils à condensation sont testés selon la même méthodologie.</p> <p># Les appareils n'ont pas de combustible fossile parmi leurs combustibles autorisés.</p> | | | | | | |
| <p># L'appareil est conforme à l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.</p> <p>Ceci est vérifié par le fait que l'appareil est bien enregistré sur la BDD Heating du SPF Santé Publique.</p> <p>Cette BDD peut être consultée à l'adresse suivante : https://www.health.belgium.be/fr/base-de-donnees-heating</p> | | | | | | |
| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
| Biotec | Biotec L - 25 | Bûches | 25 | V | 93 | Pas condens |
| Biotec | Biotec L - 45 | Bûches | 45 | V | 93.2 | Pas condens |
| Biotec | Biotec Plus 25 | Pellets | 25 | V | 90.3 | Pas condens |
| Biotec | Biotec Plus 25 | Bûches | 25 | V | 93.3 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------|-----------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Biotec | Biotec Plus 45 | Bûches | 45 | ✓ | 92.6 | Pas condens |
| Biotec | Biotec Plus 45 | Pellets | 45 | ✓ | 90.2 | Pas condens |
| Biotech | PZ-25RL | Pellets | 25 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Biotech | PZ-25RL MBW | Pellets | 25 | ✓ | 93.8 | Condens : T° N.C. |
| Biotech | PZ-35RL | Pellets | 35 | ✓ | 95.8 | Pas condens |
| Biotech | Top light M | Pellets | 14.9 | ✓ | 93.5 | Pas condens |
| Biotech | Top light M MBW | Pellets | 14.9 | ✓ | 93.5 | Condens : T° N.C. |
| Blueburn | Blueburn 16 | Pellets | 16 | ✓ | 91.5 | Pas condens |
| Blueburn | Blueburn 20 | Pellets | 20 | ✓ | 92.3 | Pas condens |
| Blueburn | Blueburn 25 | Pellets | 25 | ✓ | 93.3 | Pas condens |
| Blueburn | Blueburn 32 | Pellets | 32 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Cola | Domus Fire C17 | Pellets | 16.2 | ✓ | 95.09 | Pas condens |
| Cola | Domus Fire C24 | Pellets | 22 | ✓ | 95.09 | Pas condens |
| Cola | Domus Fire C29 | Pellets | 27.4 | ✓ | 90.14 | Pas condens |
| Cola | Domus Fire C35 | Pellets | 32.4 | ✓ | 90.14 | Pas condens |
| Eder | Biovent SLC 29 | Bûches | 29 | ✓ | 91.9 | Pas condens |
| Eder | Biovent SLC 34 | Bûches | 34 | ✓ | 91.9 | Pas condens |
| Eder | Biovent SLC 42 | Bûches | 42 | ✓ | 93.7 | Pas condens |
| Eder | Biovent SLC 48 | Bûches | 48 | ✓ | 93.7 | Pas condens |
| Eder | Pellevent M 15 | Pellets | 14.9 | ✓ | 91.7 | Pas condens |
| Eder | Pellevent M 22 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Eder | Pellevent M 30 | Pellets | 29.8 | ✓ | 93.5 | Pas condens |
| Edilkamin | Laguna P12 | Pellets | 12 | ✓ | 92.1 | Pas condens |
| Edilkamin | Laguna P18 | Pellets | 18 | ✓ | 92.1 | Pas condens |
| Edilkamin | Laguna P24 | Pellets | 24 | ✓ | 90.3 | Pas condens |
| Edilkamin | Laguna P35 | Pellets | 32 | ✓ | 90.3 | Pas condens |
| Edilkamin | Laguna2 P18 | Pellets | 18 | ✓ | 92.2 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------|-----------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Edilkamin | Laguna2 P24 | Pellets | 24 | ✓ | 92.2 | Pas condens |
| Edilkamin | Laguna2 P29 | Pellets | 29 | ✓ | 92.2 | Pas condens |
| ETA | TWIN 20 | Pellets | 20 | ✓ | 87.8 | Pas condens |
| ETA | TWIN 20 | Bûches | 20 | ✓ | 91.6 | Pas condens |
| ETA | TWIN 26 | Bûches | 30 | ✓ | 90.1 | Pas condens |
| ETA | HACK 200 | Plaquettes | 195 | ✓ | 93.5 | Pas condens |
| ETA | HACK 200 | Pellets | 220 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| ETA | HACK 50 | Plaquettes | 49 | ✓ | 90.9 | Pas condens |
| ETA | HACK 50 | Pellets | 49 | ✓ | 90.6 | Pas condens |
| ETA | HACK 70 | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ETA | HACK 70 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ETA | HACK 90 | Plaquettes | 88 | ✓ | 94.3 | Pas condens |
| ETA | HACK 90 | Pellets | 95 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| ETA | PE-K 90 | Pellets | 95 | ✓ | 91.6 | Pas condens |
| ETA | Pellets compacts 20 - PC 20 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ETA | Pellets compacts 25 - PC 25 | Pellets | 25 | ✓ | 92.2 | Pas condens |
| ETA | Pellets compacts 32 - PC 32 | Pellets | 32 | ✓ | 92.2 | Pas condens |
| ETA | Pellets compacts 40 - PC 40 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ETA | Pellets compacts 45 - PC 45 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ETA | Pellets compacts 50 - PC 50 | Pellets | 49.9 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| ETA | PU 11 | Pellets | 10.9 | ✓ | 89.3 | Pas condens |
| ETA | PU 15 | Pellets | 15 | ✓ | 95.7 | Pas condens |
| ETA | PU 7 | Pellets | 7.7 | ✓ | 89.3 | Pas condens |
| ETA | SH 20 | Bûches | 20 | ✓ | 91.6 | Pas condens |
| ETA | SH 30 | Bûches | 30 | ✓ | 90.1 | Pas condens |
| ETA | SH 40 | Bûches | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ETA | SH 50 | Bûches | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|---------|------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| ETA | SH 60 | Bûches | 60 | ✓ | 91.3 | Pas condens |
| Fröling | P4 Pellet 100 | Pellets | 100 | ✓ | 93.7 | Pas condens |
| Fröling | P4 Pellet 105 | Pellets | 105 | ✓ | 93.7 | Pas condens |
| Fröling | P4 Pellet 48 | Pellets | 48 | ✓ | 92.3 | Pas condens |
| Fröling | P4 Pellet 48 Brennwertkessel | Pellets | 48 | ✓ | 103.1 | Condens : 29.2 °C |
| Fröling | P4 Pellet 60 | Pellets | 58.5 | ✓ | 92.3 | Pas condens |
| Fröling | P4 Pellet 60 Brennwertkessel | Pellets | 58.5 | ✓ | 103.1 | Condens : 29 °C |
| Fröling | P4 Pellet 80 | Pellets | 80 | ✓ | 93.7 | Pas condens |
| Fröling | PE1 Pellet 10 | Pellets | 10 | ✓ | 90.9 | Pas condens |
| Fröling | PE1 Pellet 15 | Pellets | 15 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| Fröling | PE1 Pellet 20 | Pellets | 20 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| Fröling | PE1 Pellet 25 | Pellets | 25 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Fröling | PE1 Pellet 30 | Pellets | 30 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Fröling | PE1 Pellet 35 | Pellets | 35 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Fröling | PE1 Pellet 7 | Pellets | 7 | ✓ | 90.9 | Pas condens |
| Fröling | PE1c Pellet 16 | Pellets | 15 | ✓ | 106.6 | Condens : 28.7 °C |
| Fröling | PE1c Pellet 22 | Pellets | 20 | ✓ | 106.6 | Condens : 29.2 °C |
| Fröling | PT4e 100 | Pellets | 100 | ✓ | 94.9 | Pas condens |
| Fröling | PT4e 110 | Pellets | 110 | ✓ | 94.8 | Pas condens |
| Fröling | PT4e 120 | Pellets | 120 | ✓ | 94.6 | Pas condens |
| Fröling | PT4e 200 | Pellets | 200 | ✓ | 93.6 | Pas condens |
| Fröling | PT4e 250 | Pellets | 250 | ✓ | 93.6 | Pas condens |
| Fröling | PT4e 80 | Pellets | 80 | ✓ | 94.9 | Pas condens |
| Fröling | PT4e 90 | Pellets | 90 | ✓ | 94.9 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 15 | Bûches | 15 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 15 | Bûches | 15 | ✓ | 92.6 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 15 BW | Bûches | 15 | ✓ | 102.4 | Condens : 30.2 °C |

Légende :
 "N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|---------|------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Fröling | S1 Turbo 15 F | Bûches | 15 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 15 F | Bûches | 15 | ✓ | 92.6 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 15 F BW | Bûches | 15 | ✓ | 102.4 | Condens : 30.2 °C |
| Fröling | S1 Turbo 20 | Bûches | 20 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 20 | Bûches | 20 | ✓ | 92.6 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 20 BW | Bûches | 20 | ✓ | 101.7 | Condens : 30.1 °C |
| Fröling | S1 Turbo 20 F | Bûches | 20 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 20 F | Bûches | 20 | ✓ | 92.6 | Pas condens |
| Fröling | S1 Turbo 20 F BW | Bûches | 20 | ✓ | 101.7 | Condens : 30.1 °C |
| Fröling | S3 Turbo 20 | Bûches | 22.5 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| Fröling | S3 Turbo 20 | Bûches | 18 | ✓ | 90.5 | Pas condens |
| Fröling | S3 Turbo 28 | Bûches | 31 | ✓ | 91.3 | Pas condens |
| Fröling | S3 Turbo 36 | Bûches | 36 | ✓ | 93 | Pas condens |
| Fröling | S3 Turbo 45 | Bûches | 45 | ✓ | 94.1 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 15 | Bûches | 15 | ✓ | 92.3 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 15 F | Bûches | 15 | ✓ | 92.3 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 22 | Bûches | 22 | ✓ | 90.7 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 22 F | Bûches | 22 | ✓ | 90.7 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 28 | Bûches | 28 | ✓ | 91.7 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 28 BW | Bûches | 28 | ✓ | 100.1 | Condens : 30.9 °C |
| Fröling | S4 Turbo 28 F | Bûches | 28 | ✓ | 91.7 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 28 F BW | Bûches | 28 | ✓ | 100.1 | Condens : 30.9 °C |
| Fröling | S4 Turbo 34 | Bûches | 34 | ✓ | 92.9 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 34 F | Bûches | 34 | ✓ | 92.9 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 40 | Bûches | 40 | ✓ | 93 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 40 F | Bûches | 40 | ✓ | 93 | Pas condens |
| Fröling | S4 Turbo 50 | Bûches | 50 | ✓ | 94 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|---------|-----------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Fröling | S4 Turbo 60 | Bûches | 60 | ✓ | 94.9 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 15 | Bûches | 15 | ✓ | 92.3 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 15 | Pellets | 15 | ✓ | 90.5 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 22 | Bûches | 22 | ✓ | 90.7 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 22 | Pellets | 22 | ✓ | 90.5 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 28 | Bûches | 28 | ✓ | 91.7 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 28 | Pellets | 25 | ✓ | 90.5 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 28 BW | Pellets | 25 | ✓ | 102.8 | Condens : 30.7 °C |
| Fröling | SP Dual 34 | Bûches | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 34 | Pellets | 34 | ✓ | 92.9 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 40 | Bûches | 40 | ✓ | 90.9 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual 40 | Pellets | 40 | ✓ | 92.9 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual Compact 15 | Bûches | 15 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual Compact 15 | Pellets | 15 | ✓ | 91 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual Compact 15 BW | Pellets | 15 | ✓ | 101.9 | Condens : 29.9 °C |
| Fröling | SP Dual Compact 20 | Bûches | 20 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual Compact 20 | Pellets | 20 | ✓ | 91 | Pas condens |
| Fröling | SP Dual Compact 20 BW | Pellets | 20 | ✓ | 102.8 | Condens : 30 °C |
| Fröling | T4 100 | Plaquettes | 100 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| Fröling | T4 100 | Pellets | 100 | ✓ | 94.6 | Pas condens |
| Fröling | T4 110 | Plaquettes | 110 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| Fröling | T4 110 | Pellets | 110 | ✓ | 94.6 | Pas condens |
| Fröling | T4 130 | Plaquettes | 130 | ✓ | 94.6 | Pas condens |
| Fröling | T4 130 | Pellets | 130 | ✓ | 94.5 | Pas condens |
| Fröling | T4 150 | Plaquettes | 150 | ✓ | 94.6 | Pas condens |
| Fröling | T4 150 | Pellets | 150 | ✓ | 94.5 | Pas condens |
| Fröling | T4 60 | Plaquettes | 60 | ✓ | 93.3 | Pas condens |

Légende :
 "N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|---------|--------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Fröling | T4 60 | Pellets | 60 | ✓ | 93.5 | Pas condens |
| Fröling | T4 75 | Plaquettes | 75 | ✓ | 93.6 | Pas condens |
| Fröling | T4 75 | Pellets | 75 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| Fröling | T4 90 | Plaquettes | 90 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Fröling | T4 90 | Pellets | 90 | ✓ | 94.3 | Pas condens |
| Fröling | T4e 100 | Plaquettes | 100 | ✓ | 94.3 | Pas condens |
| Fröling | T4e 110 | Plaquettes | 110 | ✓ | 94.3 | Pas condens |
| Fröling | T4e 20 | Plaquettes | 19.9 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Fröling | T4e 200 | Plaquettes | 200 | ✓ | 94.4 | Pas condens |
| Fröling | T4e 25 | Plaquettes | 25.1 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Fröling | T4e 250 | Plaquettes | 250 | ✓ | 94.4 | Pas condens |
| Fröling | T4e 30 | Plaquettes | 30 | ✓ | 92.8 | Pas condens |
| Fröling | T4e 35 | Plaquettes | 35 | ✓ | 93 | Pas condens |
| Fröling | T4e 45 | Plaquettes | 45 | ✓ | 93.6 | Pas condens |
| Fröling | T4e 50 | Plaquettes | 49.9 | ✓ | 93.6 | Pas condens |
| Fröling | T4e 60 | Plaquettes | 60 | ✓ | 93.6 | Pas condens |
| Fröling | T4e 80 | Plaquettes | 80 | ✓ | 94 | Pas condens |
| Fröling | T4e 90 | Plaquettes | 90 | ✓ | 94.1 | Pas condens |
| Fröling | Tl 350 | Plaquettes | 350 | ✓ | 94.4 | Pas condens |
| Fröling | Tl 350 | Pellets | 350 | ✓ | 95.2 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 150 | Plaquettes | 150 | ✓ | 90.6 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 150 | Pellets | 150 | ✓ | 91.2 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 200 | Plaquettes | 199 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 200 | Pellets | 199 | ✓ | 91.4 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 250 | Plaquettes | 250 | ✓ | 91.6 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 250 | Pellets | 250 | ✓ | 91.7 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 300 | Plaquettes | 300 | ✓ | 91.5 | Pas condens |

Légende :
 "N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|------------|-------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Fröling | Turbomat 300 | Pellets | 300 | ✓ | 91.7 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 400 | Plaquettes | 400 | ✓ | 91.4 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 400 | Pellets | 400 | ✓ | 91.8 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 500 | Plaquettes | 500 | ✓ | 91.2 | Pas condens |
| Fröling | Turbomat 500 | Pellets | 500 | ✓ | 91.9 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Biocom 50 | Pellets | 49 | ✓ | 91 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Biosmart 14 | Bûches | 10.7 | ✓ | 91 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Biosmart 22 | Bûches | 21.6 | ✓ | 91 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Biostar 12 | Pellets | 15 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Biostar 15 | Pellets | 15 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Biostar 23 | Pellets | 23 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Biostar 33 | Pellets | 34.3 | ✓ | 96.1 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | BMK 30 | Bûches | 30 | ✓ | 88.7 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | BMK 40 | Bûches | 40 | ✓ | 90.9 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | BMK 50 | Bûches | 50 | ✓ | 91.5 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Hybrid 10 | Pellets | 10.2 | ✓ | 90.4 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Powerchip 50 | Pellets | 49 | ✓ | 91 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | PRO 175 | Pellets | 188 | ✓ | 97.1 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | PRO 175 | Plaquettes | 188 | ✓ | 96.6 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | PRO 250 | Pellets | 250 | ✓ | 97.1 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | PRO 250 | Plaquettes | 250 | ✓ | 96.6 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | PRO Flex 175 | Pellets | 188 | ✓ | 97.1 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | PRO Flex 250 | Pellets | 250 | ✓ | 97.1 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Therm 10 | Pellets | 10 | ✓ | 90.4 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Therm 5 | Pellets | 7.5 | ✓ | 90.4 | Pas condens |
| GUNTAMATIC | Therm 7 | Pellets | 8 | ✓ | 90.4 | Pas condens |
| Hargassner | Classic 40 Lambda | Pellets | 42 | ✓ | 94.2 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|------------|-------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Hargassner | Classic 49 Lambda | Pellets | 48 | ✓ | 94.2 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 150.1 | Plaquettes | 149 | ✓ | 96.5 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 150.1 | Pellets | 149 | ✓ | 96.1 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 | Pellets | 212.88 | ✓ | 97.4 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 200.1 | Plaquettes | 210.71 | ✓ | 97 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 | Pellets | 299 | ✓ | 96.9 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 | Plaquettes | 299 | ✓ | 96.5 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 300.1 | Miscanthus | 299 | ✓ | 95.9 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | Plaquettes | 318.2 | ✓ | 96.4 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | Pellets | 333.55 | ✓ | 96.8 | Pas condens |
| Hargassner | ECO-HK 330.1 | Miscanthus | 250.3 | ✓ | 95.9 | Pas condens |
| Hargassner | HSV 50/WTH 45 | Plaquettes | 46 | ✓ | 92.8 | Pas condens |
| Hargassner | HSV 50/WTH 49 | Plaquettes | 49 | ✓ | 92.8 | Pas condens |
| Hargassner | HSV 50/WTH 55 | Plaquettes | 61 | ✓ | 92.8 | Pas condens |
| Hargassner | HV 20 | Bûches | 24.5 | ✓ | 95.7 | Pas condens |
| Hargassner | HV 30 | Bûches | 32 | ✓ | 95.4 | Pas condens |
| Hargassner | HV 40 | Bûches | 40 | ✓ | 95.1 | Pas condens |
| Hargassner | HV 50 | Bûches | 49 | ✓ | 94.9 | Pas condens |
| Hargassner | HV 60 | Bûches | 58 | ✓ | 94.9 | Pas condens |
| Hargassner | NANO PK 12.3 | Pellets | 12 | ✓ | 95.5 | Pas condens |
| Hargassner | NANO PK 12.3 plus | Pellets | 12 | ✓ | 105.7 | Condens : T° N.C. |
| Hargassner | NANO PK 15.3 | Pellets | 15 | ✓ | 90.7 | Pas condens |
| Hargassner | NANO PK 15.3 plus | Pellets | 15 | ✓ | 103.4 | Condens : 28.6 °C |
| Hargassner | NANO PK 6.3 | Pellets | 6.6 | ✓ | 104.1 | Condens : 29.3 °C |
| Hargassner | NANO PK 6.3 plus | Pellets | 6.6 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Hargassner | NANO PK 9.3 | Pellets | 9 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Hargassner | NANO PK 9.3 plus | Pellets | 9 | ✓ | 104.1 | Condens : T° N.C. |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------------|-----------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Hargassner | NEO HV 20 | Bûches | 25.4 | ✓ | 92.8 | Pas condens |
| Hargassner | NEO HV 30 | Bûches | 30 | ✓ | 92.8 | Pas condens |
| Hargassner | NEO HV 40 | Bûches | 40 | ✓ | 94.1 | Pas condens |
| Hargassner | NEO HV 50 | Bûches | 50 | ✓ | 95.4 | Pas condens |
| Hargassner | NEO HV 60 | Bûches | 60 | ✓ | 95.4 | Pas condens |
| Hargassner | WTH150 | Pellets | 149 | ✓ | 93.2 | Pas condens |
| Hargassner | WTH200 | Pellets | 199 | ✓ | 95.4 | Pas condens |
| HERZ | FIREMATIC 60 BioControl | Pellets | 67.7 | ✓ | 90.3 | Pas condens |
| HERZ | PELLETSTAR BIOCONTROL 20 kW | Pellets | 21 | ✓ | 90.5 | Pas condens |
| HERZ | PELLETSTAR BIOCONTROL 30 kW | Pellets | 30 | ✓ | 90.5 | Pas condens |
| HERZ | PELLETSTAR BIOCONTROL 45 kW | Pellets | 45.2 | ✓ | 93.3 | Pas condens |
| HERZ | PELLETSTAR BIOCONTROL 60 kW | Pellets | 60 | ✓ | 93.3 | Pas condens |
| Italiana Camini | Termika2 20 | Pellets | 20.1 | ✓ | 94.3 | Pas condens |
| Italiana Camini | Termika2 24 | Pellets | 24 | ✓ | 94.3 | Pas condens |
| Italiana Camini | Termika2 28 | Pellets | 27 | ✓ | 94.3 | Pas condens |
| Karmek One | MARINA 24 | Pellets | 23 | ✓ | 91.79 | Pas condens |
| Karmek One | MARY 15 A | Pellets | 16 | ✓ | 90.7 | Pas condens |
| Karmek One | MARY 20 | Pellets | 19 | ✓ | 90.7 | Pas condens |
| Karmek One | TERMO RODI 24 | Pellets | 25.1 | ✓ | 88.62 | Pas condens |
| Karmek One | TERMO RODI 34 | Pellets | 30.8 | ✓ | 88.62 | Pas condens |
| KWB | Easyfire EF 2 S 12 | Pellets | 12 | ✓ | 89.4 | Pas condens |
| KWB | Easyfire EF 2 S 15 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| KWB | Easyfire EF 2 S 22 | Pellets | 22 | ✓ | 91.5 | Pas condens |
| KWB | Easyfire EF 2 S 25 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| KWB | Easyfire EF 2 S 30 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| KWB | Easyfire EF 2 S 35 | Pellets | 34.5 | ✓ | 95.3 | Pas condens |
| KWB | Easyfire EF 2 S 8 | Pellets | 8 | ✓ | 88.5 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|--------------|--------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| KWB | Multifire USV 25 | Plaquettes | 25 | ✓ | 89.1 | Pas condens |
| KWB | Multifire USV 25 - Pellets | Pellets | 25 | ✓ | 90.1 | Pas condens |
| KWB | Multifire USV 40 | Plaquettes | 41 | ✓ | 92.2 | Pas condens |
| KWB | Multifire USV 80 | Plaquettes | 82 | ✓ | 92.2 | Pas condens |
| KWB | Powerfire TDS 300 | Pellets | 300 | ✓ | 93.3 | Pas condens |
| Laminox Idro | TERMOBOILER MAXI 47 MATIC | Pellets | 42 | ✓ | 89.2 | Pas condens |
| ÖkoFEN | PE -209 Pellematic Compact 9kW | Pellets | 8.9 | ✓ | 92.2 | Pas condens |
| ÖkoFEN | PE08-Pellematic 8kW | Pellets | 7.9 | ✓ | 93.4 | Pas condens |
| ÖkoFEN | PE12-Pellematic 12kW | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ÖkoFEN | PE15-Pellematic 15kW | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ÖkoFEN | PE20-Pellematic 20kW | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| ÖkoFEN | PE25-Pellematic 25kw | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic Compact PES210 | Pellets | 10 | ✓ | 98.8 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic Compact PES212 | Pellets | 12 | ✓ | 98.1 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic Compact PES214 | Pellets | 14 | ✓ | 97.5 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic Compact PES216 | Pellets | 16 | ✓ | 96.8 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic Condens PEK210 | Pellets | 10 | ✓ | 103.4 | Condens : 30 °C |
| Ökofen | Pellematic Condens PEK212 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Condens PEK214 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Condens PEK216 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Condens PEK218 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic PE10B | Pellets | 10 | ✓ | 90.8 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PE12B | Pellets | 12 | ✓ | 92.1 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PE15B | Pellets | 15 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PE20B | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PE25B | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PE32B | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------|--------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Ökofen | Pellematic PES10 | Pellets | 10 | ✓ | 90.8 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES12 | Pellets | 12 | ✓ | 92.1 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES15 | Pellets | 15 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES16 | Pellets | 16 | ✓ | 91.1 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES20 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES25 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES32 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES36 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES48 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PES56 | Pellets | 56 | ✓ | 94.9 | Pas condens |
| Ökofen | Pellematic PESK25 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic PESK32 | Pellets | 32 | ✓ | 102.3 | Condens : 30 °C |
| Ökofen | Pellematic PESK41 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic PESK55 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic PESK64 | Pellets | 64 | ✓ | 107.3 | Condens : 30 °C |
| Ökofen | Pellematic Plus PESK25 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Plus PESK32 | Pellets | 32 | ✓ | 102.3 | Condens : 30 °C |
| Ökofen | Pellematic Plus PESK41 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Plus PESK55 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Plus PESK64 | Pellets | 64 | ✓ | 107.3 | Condens : 30 °C |
| Ökofen | Pellematic Smart XS 10 (80764) | Pellets | 10 | ✓ | 100.5 | Condens : 30 °C |
| Ökofen | Pellematic Smart XS 12 (80765) | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Smart XS 14 (80766) | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Smart XS 16 (80767) | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Ökofen | Pellematic Smart XS 18 (80768) | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Condens : Gamme |
| Viessmann | Vitoligno 300-H 101 kW | Plaquettes | 101 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Viessmann | Vitoligno 300-H 101 kW | Pellets | 101 | ✓ | 92.7 | Pas condens |

Légende :
 "N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------|--|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Viessmann | Vitoligno 300-H 80 kW | Plaquettes | 80 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Viessmann | Vitoligno 300-H 80 kW | Pellets | 80 | ✓ | 92.7 | Pas condens |
| Viessmann | Vitoligno 300-H 99 kW | Plaquettes | 99 | ✓ | 92.5 | Pas condens |
| Viessmann | Vitoligno 300-H 99 kW | Pellets | 99 | ✓ | 92.7 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN (XL) 350 - BWE350 | Pellets | 35 | ✓ | 88.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN (XI) 450 - BWE450 | Pellets | 45 | ✓ | 89.3 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN (XL) 600 - BWE600 | Pellets | 60 | ✓ | 90 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite - BWL 102 | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite - BWL 152 | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite - BWL 212 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite - BWL 262 | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite L - BWL 102L | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite L - BWL 152L | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite L - BWL 212L | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 lite L - BWL 262L | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv - BioWIN 152- BWE 152 T | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv S - BioWIN 152- BWE 152 (S)T | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv S - BioWIN 212 - BWE 212 (S)T | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 152- BWE 152 (S)(L)T | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 212 - BWE 212 (S)(L)T | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv - BioWIN 102 - BWE 102 T | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |

Légende :
 "N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------|--|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv - BioWIN 262 - BWE 262 T | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv - BioWIN 332 - BWE 332 T | Pellets | 33 | ✓ | 95.7 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv S - BioWIN 102 - BWE 102 (S)T | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv S - BioWIN 262 - BWE 262(S)T | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv S - BioWIN 332 - BWE 332 (S)T | Pellets | 33 | ✓ | 95.7 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 102 - B | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 262 - B | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 332 - B | Pellets | 33 | ✓ | 95.7 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 102 - BWK | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 152 - BW | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 212 - BW | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 262 - BWK | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 102 - BW | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 152- BW | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 212 - BW | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 262 - BW | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 102 - B | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 152 - B | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 212 - B | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 262 - B | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWINlite-SET 102/100 | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |
| Windhager | BioWINlite-SET 102/200 | Pellets | 10 | ✓ | 89.6 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Windhager | BioWINlite-SET 152/100 | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWINlite-SET 152/200 | Pellets | 15 | ✓ | 92 | Pas condens |
| Windhager | BioWINlite-SET 212/100 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWINlite-SET 212/200 | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | BioWINlite-SET 262/100 | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | BioWINlite-SET 262/200 | Pellets | 26 | ✓ | 93.8 | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 180 Klassik - LWK 180 | Bûches | 18 | ✓ | 89.4 | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 180 Klassik - Pellet ready | Bûches | 18 | ✓ | 89.4 | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 180 Premium - LWP180T | Bûches | 18 | ✓ | 91.2 | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 250 Klassik - LWK 250 | Bûches | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 250 Klassik - Pellet ready | Bûches | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 250 Premium - LWP250T | Bûches | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 300 Klassik - LWK 300 | Bûches | 30 | ✓ | 89.4 | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 300 Klassik - Pellet ready | Bûches | 30 | ✓ | 89.4 | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 300 Premium - LWP300T | Bûches | 30 | ✓ | 91.2 | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 360 Premium - LWP360T | Bûches | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | LogWIN 500 Premium - LWP500T | Bûches | 50 | ✓ | 91.6 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN103 Directe - PW103D | Plaquettes | 103 | ✓ | 94.5 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN103 Pneumatique - PW103P | Plaquettes | 103 | ✓ | 94.5 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN24 Directe - PW24D | Pellets | 24 | ✓ | 94.8 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN24 Directe - PW24D | Plaquettes | 24 | ✓ | 93.4 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN24 Pneumatique - PW24P | Plaquettes | 24 | ✓ | 93.4 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN24 Pneumatique - PW24P | Pellets | 24 | ✓ | 94.8 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN30 Directe - PW30D | Pellets | 30 | ✓ | 94.6 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN30 Directe - PW30D | Plaquettes | 30 | ✓ | 93 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN30 Pneumatique - PW30P | Pellets | 30 | ✓ | 94.6 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN30 Pneumatique- PW30P | Plaquettes | 30 | ✓ | 93 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

| Marque | Modèle | Combustible | Puissance nominale [kW] | Éligible Primes 2019 ? | Rendement à valoriser dans les MC PEB (PCI) [%] | Si chaudière à condensation, T° de retour lors du test du rendement pour les MC PEB [°C] |
|-----------|-------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------|---|--|
| Windhager | PuroWIN40 Directe - PW40D | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN40 Pneumatique - PW40P | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN40 Pneumatique - PW40P | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN49 Directe - PW49D | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN49 Pneumatique - PW49P | Pellets | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN49 Pneumatique - PW49P | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN60 Directe - PW60D | Pellets | 60 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN60 Directe - PW60D | Plaquettes | 60 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN60 Pneumatique - PW60P | Pellets | 60 | ✓ | 93.9 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN60 Pneumatique - PW60P | Plaquettes | 60 | ✓ | 94.7 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN72 Directe - PW72D | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN72 Pneumatique - PW72P | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN83 Directe - PW83D | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN83 Pneumatique - PW83P | Plaquettes | Gamme | ✓ | Gamme | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN99 Directe - PW99D | Plaquettes | 99 | ✓ | 94.5 | Pas condens |
| Windhager | PuroWIN99 Pneumatique - PW99P | Plaquettes | 99 | ✓ | 94.5 | Pas condens |

Légende :

"N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.