





Prime Habitation - Chaudières biomasse						
 Wallonie  Service public de Wallonie	<p><b>IMPORTANT:</b></p> <p>1) Cette liste est un document indicatif <u>non exhaustif</u>.  <b>Si votre appareil n'est pas présent dans la liste, cela ne signifie pas nécessairement qu'il n'est pas éligible.</b></p> <p>Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à <a href="mailto:primeshabitation@spw.wallonie.be">primeshabitation@spw.wallonie.be</a></p> <p>2) Le fait que l'appareil soit repris sur la liste ne dispense pas de suivre les étapes des différents régimes de primes, ni de <b>respecter</b> la procédure de demande de prime (consultable sur <a href="http://www.primeshabitation.wallonie.be">www.primeshabitation.wallonie.be</a>)</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 (CO, OGC/COV et Poussières) mesurés lors d'un même test réalisé selon la norme NBN EN 303-5.</p> <p># L'appareil respecte les exigences de la Classe 5 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>						
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]
Adler	Boiler 24 AD	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Adler	Boiler 24 AD - Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Adler	Boiler 24 AD - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
AMG	Boiler 24	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
AMG	Boiler 24 - Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
AMG	Boiler 24 - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Anselmo Cola	Ambiente AC27	Pellets	24,7	V	91,37	Pas condens
Anselmo Cola	Ambiente AC34	Pellets	30,5	V	91,37	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]
Artel	Boiler 24 AR	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Artel	Boiler 24 AR - Auto	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Artel	Boiler 24 AR - PA	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Artel	Compact pellet boilers line (Mod. 28)	Pellets	25	✓	90,65	Pas condens
Artel	CPC240	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Atmos	DC 25 GS (GS 25)	Bûches	25	✓	91,3	Pas condens
Atmos	DC 30 GSE	Bûches	30	✓	91,4	Pas condens
Atmos	DC 32 GS (GS 32)	Bûches	32	✓	89,2	Pas condens
Biodom	Biodom 21	Pellets	23	✓	91	Pas condens
Biodom	Biodom 27	Pellets	30,8	✓	91,92	Pas condens
Biodom	Biodom C-15	Pellets	17,13	✓	90,6	Pas condens
Biokompakt	ECO 15	Pellets	24,5	✓	92,3	Pas condens
Biokompakt	ECO 30	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Biokompakt	ECO 50	Pellets	48	✓	93	Pas condens
Biotec	Biotec Plus 45	Bûches	45	✓	92,6	Pas condens
Biotec	Biotec Plus 45	Pellets	45	✓	90,2	Pas condens
Biotech	PZ-100RL	Pellets	99,7	✓	95,3	Pas condens
Biotech	PZ-101RL	Pellets	99,7	✓	95,3	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-32RL	Pellets	32	✓	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-32RL MBW	Pellets	32	✓	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-35RL	Pellets	35	✓	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-35RL MBW	Pellets	35	✓	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-45RL	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Biotech	PZ-50RL	Pellets	48,6	✓	93,1	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]
Biotech	PZ-55RL	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Biotech	PZ-65RL	Pellets	64,7	✓	94,6	Pas condens
Biotech	PZ-69RL	Pellets	69	✓	94,6	Pas condens
Biotech	PZ-80RL	Pellets	80	✓	93,6	Pas condens
Biotech	PZ-90RL	Pellets	80	✓	95,3	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
Bosch	Solid 8000 PC KRP2-25	Pellets	25	✓	93,8	Pas condens
Buderus	Logano SH 200	Plaquettes	195	✓	93,5	Pas condens
Buderus	Logano SH 200	Pellets	220	✓	91,1	Pas condens
Buderus	Logano SH 90	Plaquettes	88	✓	94,3	Pas condens
Buderus	Logano SH 90	Pellets	95	✓	92,5	Pas condens
Buderus	Logano SP 241V 11	Pellets	11,2	✓	89,3	Pas condens
Buderus	Logano SP 241V 7	Pellets	7,7	✓	89,3	Pas condens
Buderus	Logano SP 261-25	Pellets	25	✓	93,8	Pas condens
Buderus	Logano SP 90	Pellets	95	✓	91,6	Pas condens
Caminetti Montegrappa	AK20 SLIM	Pellets	18,18	✓	91,54	Pas condens
Caminetti Montegrappa	AK25 SLIM	Pellets	22,63	✓	91,54	Pas condens
Caminetti Montegrappa	AKTIV 23S	Pellets	22,6	✓	92,7	Pas condens
Caminetti Montegrappa	AKTIV 28S	Pellets	26,5	✓	92,7	Pas condens
Caminetti Montegrappa	AKTIV 35S	Pellets	30,5	✓	92,7	Pas condens
Caminetti Montegrappa	ARTIKA 24	Pellets	21	✓	92,4	Pas condens
Caminetti Montegrappa	ARTIKA 27	Pellets	25	✓	92,4	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]
Caminetti Montegrappa	ARTIKA 32	Pellets	28,5	✓	92,4	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 25	Bûches	25	✓	93	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 32	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 34	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 45	Bûches	45	✓	93,2	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 46	Bûches	46	✓	93,2	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 25	Pellets	25	✓	90,3	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 25	Bûches	25	✓	93,3	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 29	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 29	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 31	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 31	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 35	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 35	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 140	Pellets	140	✓	91,7	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 180	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 230	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 280	Pellets	280	✓	91,9	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 320	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 430	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 560	Pellets	560	✓	93,3	Pas condens
Centrometal	PELTEC 12	Pellets	12	✓	90,2	Pas condens
Centrometal	PELTEC 24	Pellets	24	✓	90,6	Pas condens
Centrometal	PELTEC 48	Pellets	48	✓	90,7	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 12	Pellets	12	✓	90,2	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 18	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 24	Pellets	24	✓	90,6	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]
Centrometal	PELTEC Lambda 36	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 48	Pellets	48	✓	90,8	Pas condens
Centrometal	PelTec-Compact 12	Pellets	12	✓	91,7	Condens : T° N.C.
Centrometal	PelTec-Compact 18	Pellets	18	✓	91,9	Condens : T° N.C.
Centrometal	PelTec-Compact 24	Pellets	24	✓	92,1	Condens : T° N.C.
Cola	Domus Fire C15	Pellets	14,4	✓	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C17	Pellets	16,2	✓	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C20	Pellets	19	✓	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C24	Pellets	22	✓	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C25	Pellets	23,9	✓	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C29	Pellets	27,4	✓	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C32	Pellets	30,2	✓	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C35	Pellets	32,4	✓	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C38	Pellets	34,9	✓	90,14	Pas condens
Denviro	Denviro 12	Pellets	12	✓	88,5	Pas condens
Denviro	Denviro 23	Pellets	23	✓	93,2	Pas condens
Denviro	Denviro 40	Pellets	40	✓	94,2	Pas condens
Dielle	Imperial 16	Pellets	15,5	✓	91,5	Pas condens
Dielle	Imperial Maxi 25	Pellets	23	✓	91,5	Pas condens
Dielle	Titan 25	Pellets	26,8	✓	90,46	Pas condens
Dielle	Titan 35	Pellets	33,2	✓	90,46	Pas condens
Dielle	Titan 50	Pellets	44	✓	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Advance 25	Pellets	26,8	✓	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Advance 35	Pellets	33,2	✓	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Advance 50	Pellets	44	✓	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Refill 25	Pellets	26,8	✓	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Refill 35	Pellets	33,2	✓	90,46	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]
Dielle	Titan Refill 50	Pellets	44	✓	90,46	Pas condens
Domusa	BioClass 25 NG	Pellets	25,3	✓	92	Pas condens
DZ	DZ BOX 24_26 V3	Pellets	24	✓	91	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 16	Pellets	16	✓	91,5	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 20	Pellets	20	✓	92,3	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 25	Pellets	25	✓	93,3	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 32	Pellets	32	✓	94,7	Pas condens
EcoForest	VAP 24	Pellets	24	✓	93,7	Pas condens
Ecofox	Caldaia 24 CD	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Ecofox	Caldaia 24 CD - Auto	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Ecofox	Caldaia 24 CD - PA	Pellets	21	✓	92,1	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	Atlanta Up	Pellets	32,8	✓	90,1	Pas condens
Edilkamin	GOra 21	Pellets	20,1	✓	94	Pas condens
Edilkamin	GOra 22	Pellets	20,1	✓	94,3	Pas condens
Edilkamin	GOra 26	Pellets	24	✓	94,3	Pas condens
Edilkamin	GOra 29	Pellets	27	✓	94,3	Pas condens
Edilkamin	GOra SLim	Pellets	20,1	✓	94	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

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	Laguna P35	Pellets	32	✓	90,3	Pas condens
Edilkamin	Laguna2 P18	Pellets	18	✓	92,2	Pas condens
Edilkamin	Laguna2 P24	Pellets	24	✓	92,2	Pas condens
Edilkamin	Laguna2 P29	Pellets	29	✓	92,2	Pas condens
Edilkamin	Ottawa UP	Pellets	24	✓	92	Pas condens
EkoPower ApS	EkoHeat 4000	Pellets	42,7	✓	91,3	Pas condens
ETA	eHACK 120 (chaudière mixte)	Pellets	119,9	✓	92	Pas condens
ETA	eHACK 120 (chaudière mixte)	Plaquettes	119,9	✓	94,6	Pas condens
ETA	eHACK 120 EP	Plaquettes	119,9	✓	96	Pas condens
ETA	eHACK 20 (chaudière mixte)	Plaquettes	20	✓	91,2	Pas condens
ETA	eHACK 25 (chaudière mixte)	Plaquettes	25,4	✓	92,9	Pas condens
ETA	eHACK 25 (chaudière mixte)	Pellets	25,4	✓	93,4	Pas condens
ETA	eHACK 32 (chaudière mixte)	Plaquettes	32	✓	92,9	Pas condens
ETA	eHACK 32 (chaudière mixte)	Pellets	32	✓	93,4	Pas condens
ETA	eHACK 45 (chaudière mixte)	Plaquettes	45	✓	92,9	Pas condens
ETA	eHACK 45 (chaudière mixte)	Pellets	45	✓	93,4	Pas condens
ETA	eHACK 70 EP	Miscanthus	69,9	✓	93,4	Pas condens
ETA	eSH16	Bûches	16	✓	94,3	Pas condens
ETA	eSH16 EP	Bûches	16	✓	94,3	Pas condens
ETA	eSH20	Bûches	20	✓	94,2	Pas condens
ETA	eSH20 EP	Bûches	20	✓	94,2	Pas condens
ETA	HACK 200 (chaudière mixte)	Plaquettes	195	✓	93,5	Pas condens
ETA	HACK 200 (chaudière mixte)	Pellets	220	✓	91,1	Pas condens
ETA	HACK 50 (chaudière mixte)	Plaquettes	49	✓	90,9	Pas condens
ETA	HACK 50 (chaudière mixte)	Pellets	49	✓	90,6	Pas condens
ETA	HACK 70 (chaudière mixte)	Plaquettes	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ETA	HACK 70 (chaudière mixte)	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]
ETA	HACK 90 (chaudière mixte)	Plaquettes	88	✓	94,3	Pas condens
ETA	HACK 90 (chaudière mixte)	Pellets	95	✓	92,5	Pas condens
ETA	PE 11	Pellets	11,2	✓	89,3	Pas condens
ETA	PE 7	Pellets	7,7	✓	89,3	Pas condens
ETA	PE-K 90	Pellets	95	✓	91,6	Pas condens
ETA	Pellets compacts 100 - PC 100	Pellets	99,8	✓	94,4	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 33 - PC 33	Pellets	Gamme	✓	Gamme	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	Pellets compacts 80 - PC 80	Pellets	79,9	✓	93,6	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
ETA	SH 60	Bûches	60	✓	91,3	Pas condens
ETA	TWIN 20 (chaudière mixte)	Pellets	20	✓	87,8	Pas condens
ETA	TWIN 20 (chaudière mixte)	Bûches	20	✓	91,6	Pas condens
ETA	TWIN 26 (chaudière mixte)	Bûches	30	✓	90,1	Pas condens
ETA	TWIN 40 (chaudière mixte)	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ETA	TWIN 40 (chaudière mixte)	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	TWIN 50 (chaudière mixte)	Pellets	49,9	✓	90,6	Pas condens
ETA	TWIN 50 (chaudière mixte)	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Eva Calor	Pro 24	Pellets	24,5	✓	88,9	Pas condens
Extraflame	PK15	Pellets	15	✓	87,7	Pas condens
Extraflame	PK20	Pellets	20	✓	88,4	Pas condens
Extraflame	PR20	Pellets	20	✓	88,4	Pas condens
Foco	Boiler 24 FO	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Foco	Boiler 24 FO - Auto	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Foco	Boiler 24 FO - PA	Pellets	21	✓	92,1	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	P5 Pellet 100	Pellets	100	✓	95	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 105	Pellets	105	✓	95	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 12	Pellets	12	✓	94,4	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 15	Pellets	15	✓	94,4	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 18	Pellets	18	✓	94,4	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 20	Pellets	20	✓	94,4	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 25	Pellets	25	✓	95,7	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 30	Pellets	30	✓	95,7	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 35	Pellets	35	✓	95,7	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 40	Pellets	40	✓	95,7	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 70	Pellets	70	✓	95	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	P5 Pellet 80	Pellets	80	✓	95	Pas condens
Fröling	P5 Pellet 90	Pellets	90	✓	95	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	PE1e Pellet 45	Pellets	45	✓	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 50	Pellets	50	✓	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 55	Pellets	55	✓	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 60	Pellets	60	✓	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PECO 15	Pellets	15	✓	91,1	Pas condens
Fröling	PECO 20	Pellets	20	✓	91,1	Pas condens
Fröling	PECO 25	Pellets	25	✓	94,7	Pas condens
Fröling	PECO 30	Pellets	30	✓	94,7	Pas condens
Fröling	PECO 32	Pellets	32	✓	94,7	Pas condens
Fröling	PECO 35	Pellets	35	✓	94,7	Pas condens
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 140	Pellets	140	✓	94,4	Pas condens
Fröling	PT4e 150	Pellets	150	✓	94,2	Pas condens
Fröling	PT4e 160	Pellets	160	✓	94,1	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	PT4e 170	Pellets	170	✓	94	Pas condens
Fröling	PT4e 180	Pellets	180	✓	93,8	Pas condens
Fröling	PT4e 200	Pellets	200	✓	93,6	Pas condens
Fröling	PT4e 230	Pellets	230	✓	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 (chaudière mixte)	Bûches	15	✓	92,5	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 15 (chaudière mixte)	Bûches	15	✓	92,6	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 15 BW	Bûches	15	✓	102,4	Condens : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 15 F (chaudière mixte)	Bûches	15	✓	92,5	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 15 F (chaudière mixte)	Bûches	15	✓	92,6	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 15 F BW	Bûches	15	✓	102,4	Condens : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 20 (chaudière mixte)	Bûches	20	✓	92	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 20 (chaudière mixte)	Bûches	20	✓	92,6	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 20 BW	Bûches	20	✓	101,7	Condens : 30,1 °C
Fröling	S1 Turbo 20 F (chaudière mixte)	Bûches	20	✓	92	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 20 F (chaudière mixte)	Bûches	20	✓	92,6	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 20 F BW	Bûches	20	✓	101,7	Condens : 30,1 °C
Fröling	S3 Turbo 20 (chaudière mixte)	Bûches	22,5	✓	91,1	Pas condens
Fröling	S3 Turbo 20 (chaudière mixte)	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

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 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
Fröling	S4 Turbo 60	Bûches	60	✓	94,9	Pas condens
Fröling	SP Dual 15 (chaudière mixte)	Bûches	15	✓	92,3	Pas condens
Fröling	SP Dual 15 (chaudière mixte)	Pellets	15	✓	90,5	Pas condens
Fröling	SP Dual 22 (chaudière mixte)	Bûches	22	✓	90,7	Pas condens
Fröling	SP Dual 22 (chaudière mixte)	Pellets	22	✓	90,5	Pas condens
Fröling	SP Dual 28 (chaudière mixte)	Bûches	28	✓	91,7	Pas condens
Fröling	SP Dual 28 (chaudière mixte)	Pellets	25	✓	90,5	Pas condens
Fröling	SP Dual 28 BW	Pellets	25	✓	102,8	Condens : 30,7 °C
Fröling	SP Dual 34 (chaudière mixte)	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Fröling	SP Dual 34 (chaudière mixte)	Pellets	34	✓	92,9	Pas condens
Fröling	SP Dual 40 (chaudière mixte)	Bûches	40	✓	90,9	Pas condens
Fröling	SP Dual 40 (chaudière mixte)	Pellets	40	✓	92,9	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 15 (chaudière mixte)	Bûches	15	✓	92,5	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 15 (chaudière mixte)	Pellets	15	✓	91	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 15 BW	Pellets	15	✓	101,9	Condens : 29,9 °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	SP Dual Compact 20 (chaudière mixte)	Bûches	20	✓	92	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 20 (chaudière mixte)	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
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 100	Pellets	100	✓	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 110	Plaquettes	110	✓	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 110	Pellets	110	✓	94,8	Pas condens
Fröling	T4e 130	Plaquettes	130	✓	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 130	Pellets	130	✓	94,5	Pas condens
Fröling	T4e 140	Plaquettes	140	✓	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 140	Pellets	140	✓	94,4	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	T4e 150	Plaquettes	150	✓	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 150	Pellets	150	✓	94,2	Pas condens
Fröling	T4e 160	Plaquettes	160	✓	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 160	Pellets	160	✓	94,1	Pas condens
Fröling	T4e 170	Plaquettes	170	✓	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 170	Pellets	170	✓	94	Pas condens
Fröling	T4e 180	Plaquettes	180	✓	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 180	Pellets	180	✓	93,8	Pas condens
Fröling	T4e 20	Plaquettes	19,9	✓	92,5	Pas condens
Fröling	T4e 200	Plaquettes	199	✓	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 200	Pellets	199	✓	93,6	Pas condens
Fröling	T4e 25	Plaquettes	25,1	✓	92,5	Pas condens
Fröling	T4e 250	Plaquettes	250	✓	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 250	Pellets	250	✓	93,6	Pas condens
Fröling	T4e 30	Plaquettes	30	✓	92,8	Pas condens
Fröling	T4e 300	Plaquettes	300	✓	94,8	Pas condens
Fröling	T4e 300	Pellets	300	✓	93,8	Pas condens
Fröling	T4e 35	Plaquettes	35	✓	93	Pas condens
Fröling	T4e 350	Plaquettes	350	✓	95,1	Pas condens
Fröling	T4e 350	Pellets	350	✓	93,9	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	TI 350	Plaquettes	350	✓	94,4	Pas condens
Fröling	TI 350	Pellets	350	✓	95,2	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]
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
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
Geminox	GBP-25 PZ	Pellets	25	✓	93,8	Pas condens
GILLES	HPK-RA 15	Pellets	14,1	✓	91,5	Pas condens
GILLES	HPK-RA 25	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
GILLES	HPK-RA 26	Pellets	26	✓	94,5	Pas condens
GILLES	PSK RA 15	Pellets	14,1	✓	91,5	Pas condens
GILLES	PSK RA 30	Pellets	26	✓	94,5	Pas condens
Girolami	Biomatic Evo 26 (pellets & bûches)	Pellets	23	✓	95,1	Pas condens
Girolami	Biomatic Evo 30 (pellets & bûches)	Pellets	29	✓	95,1	Pas condens
Girolami	Biomatic Evo 34 (pellets & bûches)	Pellets	32	✓	95,1	Pas condens
Girolami	Biotec Evo 26	Pellets	23	✓	95,1	Pas condens
Girolami	Biotec Evo 30	Pellets	29	✓	95,1	Pas condens
Girolami	Biotec Evo 34	Pellets	32	✓	95,1	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

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]
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 0.10	Pellets	10,2	✓	90,4	Pas condens
Guntamatic	Hybrid 0.16	Pellets	10,2	✓	90,4	Pas condens
Guntamatic	Powerchip 40/50 (Chiffres pellets)	Pellets	49	✓	91	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
Hapero	Balance / K HP 02	Pellets	14,5	✓	92,8	Pas condens
Hapero	HP 03/K Flash	Pellets	25	✓	93,9	Pas condens
Hapero	HP 04/K Flash	Pellets	35	✓	93,9	Pas condens
Hargassner	Classic 40 Lambda	Pellets	42	✓	94,2	Pas condens
Hargassner	Classic 49 Lambda	Pellets	48	✓	94,2	Pas condens
Hargassner	Classic 60 Lambda	Pellets	58	✓	96,4	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 100	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]
Hargassner	ECO-HK 100	Plaquettes	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 110	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 110	Plaquettes	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 120	Pellets	120	✓	95,4	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 120	Plaquettes	120	✓	96,2	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 130	Pellets	130	✓	95,7	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 130	Plaquettes	130	✓	96,3	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 170	Pellets	170	✓	93,7	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 170	Plaquettes	170	✓	96,7	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 20	Pellets	20	✓	91	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 20	Plaquettes	20	✓	91,4	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 220	Pellets	220	✓	97,3	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 220	Plaquettes	220	✓	96,9	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 30	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 30	Plaquettes	Gamme	✓	Gamme	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	ECO-HK 35	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 35	Plaquettes	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]
Hargassner	ECO-HK 40	Pellets	40	✓	95,2	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 40	Plaquettes	40	✓	95	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 50	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 50	Plaquettes	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 60	Pellets	60	✓	95,2	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 60	Plaquettes	60	✓	95	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 70	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 70	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 90	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 90	Plaquettes	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 100	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 110	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 120	Pellets	120	✓	95,4	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 130	Pellets	130	✓	95,7	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 170	Pellets	170	✓	93,7	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 220	Pellets	220	✓	97,4	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 70	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 90	Pellets	Gamme	✓	Gamme	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

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	MV 49	Bûches	47	✓	92,6	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 15.2	Pellets	15	✓	90,7	Pas condens
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 20	Pellets	20	✓	96,4	Pas condens
Hargassner	NANO PK 25	Pellets	25	✓	95	Pas condens
Hargassner	NANO PK 32	Pellets	32	✓	95	Pas condens
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.
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
HDG Bavaria	K10 V2 D	Pellets	10,5	✓	92,2	Pas condens
HDG Bavaria	K10E V2 D E-Filter	Pellets	10,5	✓	92,2	Pas condens
HDG Bavaria	K15 V2 D	Pellets	15	✓	93,1	Pas condens
HDG Bavaria	K15E V2 D E-Filter	Pellets	15	✓	92,6	Pas condens
HDG Bavaria	K21 V2 D	Pellets	21	✓	94,5	Pas condens
HDG Bavaria	K21 V2 D E-Filter	Pellets	21	✓	93,3	Pas condens
HDG Bavaria	K26 V2 D	Pellets	25,9	✓	93,6	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]
HDG Bavaria	K26 V2 D E-Filter	Pellets	25,9	✓	93,5	Pas condens
HDG Bavaria	K33 V2 D	Pellets	32,5	✓	92,4	Pas condens
HDG Bavaria	K33 V2 D E-Filter	Pellets	32,5	✓	93,9	Pas condens
HDG Bavaria	K38 V2	Pellets	38	✓	91,9	Pas condens
HDG Bavaria	K38E V2	Pellets	38	✓	94,1	Pas condens
HDG Bavaria	K45 V2	Pellets	45	✓	92,5	Pas condens
HDG Bavaria	K45E V2	Pellets	45	✓	94,4	Pas condens
HDG Bavaria	K50 V2	Pellets	49,9	✓	92,8	Pas condens
HDG Bavaria	K50E V2	Pellets	49,9	✓	94,6	Pas condens
HDG Bavaria	K63 V2	Pellets	63	✓	93,6	Pas condens
HDG Bavaria	K63E V2	Pellets	63	✓	95	Pas condens
Heizomat	HSK-RA 100	Plaquettes	100	✓	89,2	Pas condens
Heizomat	HSK-RA 100	Pellets	108	✓	89	Pas condens
Heizomat	HSK-RA 200	Pellets	199	✓	92,9	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 130 BioControl	Plaquettes	130,3448276	✓	91,4	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 130 BioControl	Pellets	142,8093645	✓	92,8	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 149 BioControl	Plaquettes	149	✓	91,4	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 149 BioControl	Pellets	143	✓	92,8	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 151 BioControl	Plaquettes	149	✓	91,4	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 151 BioControl	Pellets	155	✓	92,8	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 180 BioControl	Pellets	183	✓	96,5	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 199 BioControl	Pellets	199	✓	96,5	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 201 BioControl	Pellets	200	✓	96,5	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 60 BioControl	Pellets	67,7	✓	90,3	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 18	Bûches	18	✓	90,7	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 20	Bûches	20	✓	90,5	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 20 BIOCONTROL	Bûches	20	✓	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]
HERZ	FIRESTAR 20 LAMBDA	Bûches	20	✓	93	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 30	Bûches	30	✓	90,5	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 30 BIOCONTROL	Bûches	30	✓	93	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 30 LAMBDA	Bûches	30	✓	93	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 40	Bûches	40	✓	90,5	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 40 BIOCONTROL	Bûches	40	✓	92,1	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 40 LAMBDA	Bûches	40	✓	92,1	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
HS France	Drakkar	Bûches	31,2	✓	89	Pas condens
HS France	Pel-Tec 18	Pellets	18	✓	92,1	Pas condens
HS France	Pel-Tech 24	Pellets	24	✓	93,5	Condens : T° N.C.
Innofire	Linosa2 20	Pellets	20,1	✓	94,3	Pas condens
Innofire	Linosa2 24	Pellets	24	✓	94,3	Pas condens
Innofire	Linosa2 28	Pellets	27	✓	94,3	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
Junkers	Suprapellets KRP2-25 PZ	Pellets	25	✓	93,8	Pas condens
Kalor	Boiler 24 KA	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Kalor	Boiler 24 KA - Auto	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Kalor	Boiler 24 KA - PA	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Kalor	CPC240	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Kalor	POLIFUEL 12	Pellets	12	✓	90,2	Pas condens
Kalor	POLIFUEL 24	Pellets	24	✓	90,6	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]
Kalor	POLIFUEL 48	Pellets	48	✓	90,7	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
Kepo	AC 15	Pellets	15	✓	89,2	Pas condens
Kepo	AC 20	Pellets	20	✓	91,52	Pas condens
Kepo	AC 25	Pellets	25	✓	89,6	Pas condens
Kepo	AC 35	Pellets	35	✓	90,16	Pas condens
Kepo	MC 15	Pellets	15	✓	89,2	Pas condens
Kepo	MC 20	Pellets	20	✓	91,52	Pas condens
Kepo	MC 25	Pellets	25	✓	89,6	Pas condens
Kepo	MC 35	Pellets	35	✓	90,16	Pas condens
King	King boiler 24	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
King	King boiler 24 - Auto	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
King	King boiler 24 - PA	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Krone	Boiler 24 KR	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Krone	Boiler 24 KR - Auto	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Krone	Boiler 24 KR - PA	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 18	Bûches	18	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 28	Bûches	28	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 32	Bûches	31,9	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 38	Bûches	38	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1;5 35	Bûches	34,9	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 18	Bûches	18	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 28	Bûches	28	✓	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]
KWB	Classicfire CF2 32	Bûches	31,9	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 35	Bûches	34,9	✓	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 38	Bûches	38	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 18	Bûches	18	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 28	Bûches	28	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 32	Bûches	31,9	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 35	Bûches	34,9	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 38	Bûches	38	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 18	Bûches	18	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 28	Bûches	28	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 32	Bûches	31,9	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 35	Bûches	34,9	✓	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 38	Bûches	38	✓	93	Pas condens
KWB	Easyfire 1 - USP 10 kW	Pellets	10	✓	90,7	Pas condens
KWB	Easyfire 1 - USP 15 kW	Pellets	15	✓	90,4	Pas condens
KWB	Easyfire 1 - USP 20 kW	Pellets	20	✓	90,1	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 12	Pellets	12	✓	89,4	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 15	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 22	Pellets	22	✓	91,5	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 25	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 30	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 33	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 35	Pellets	34,5	✓	95,3	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 8	Pellets	8	✓	88,5	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

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	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 33	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
KWB	Easyfire EF 2 V 12	Pellets	12	✓	89,4	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 15	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 22	Pellets	22	✓	91,5	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 25	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 30	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 33	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 35	Pellets	34,5	✓	95,3	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 8	Pellets	8	✓	88,5	Pas condens
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 130	Pellets	130	✓	91,6	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 150	Plaquettes	150	✓	92,9	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 150	Pellets	158	✓	93,6	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 240	Plaquettes	220	✓	92,8	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 240	Pellets	240	✓	93,3	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 300	Pellets	300	✓	93,3	Pas condens
Lafat komerc d.o.o	Compact 25	Pellets	25	✓	90,5	Pas condens
Lafat komerc d.o.o	Compact 30	Pellets	30	✓	90,5	Pas condens
Lafat komerc d.o.o	Edge 15	Pellets	15	✓	90,6	Pas condens
Lafat komerc d.o.o	Edge 23	Pellets	23	✓	90,5	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]
Lafat komerc d.o.o	SM Eco 35	Pellets	34	✓	90,8	Pas condens
Lafat komerc d.o.o	SM Eco 50	Pellets	50	✓	90,65	Pas condens
Lafat komerc d.o.o	SM Eco 70	Pellets	68	✓	90,5	Pas condens
Laminox Idro	TERMOBOILER MAXI 47 MATIC	Pellets	42	✓	89,2	Pas condens
Laminox Idro	Termoboiler omnia compact Five 23	Pellets	21	✓	92	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL 25 T/2R	Plaquettes	25	✓	90,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL 30 T/2R	Plaquettes	25	✓	90,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 08	Pellets	8	✓	91,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 12	Pellets	12	✓	91,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 15	Pellets	14,9	✓	93,8	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 25	Pellets	23	✓	92,4	Pas condens
Mareli	Ecostar 24 Auto	Pellets	25,14	✓	96,19	Pas condens
Mareli	LCG 32	Bûches	32,46	✓	95,25	Pas condens
Mareli	SBN12	Pellets	12,5	✓	95,85	Pas condens
Mareli	SBN18	Pellets	18,82	✓	96,02	Pas condens
Mareli	SBN24	Pellets	25,14	✓	96,19	Pas condens
MCZ	Performa 15 Easy Clean	Pellets	13,6	✓	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 15 Easy Clean Plus	Pellets	13,6	✓	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 15HQ Easy Clean H1	Pellets	14,4	✓	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 20 Easy Clean	Pellets	18,1	✓	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 20 Easy Clean Plus	Pellets	18,1	✓	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 20HQ Easy Clean H1	Pellets	19,9	✓	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 25HQ Easy Clean H1	Pellets	24	✓	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 30HQ Easy Clean H1	Pellets	28,6	✓	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 35HQ Easy Clean H1	Pellets	32,2	✓	94	Pas condens
MCZ	Selecta 15HQ S1	Pellets	14,5	✓	90,3	Pas condens
MCZ	Selecta 20HQ S1	Pellets	18	✓	90,3	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]
MCZ	Selecta 25HQ ACS S1	Pellets	23,6	✓	90,3	Pas condens
MCZ	Selecta 25HQ S1	Pellets	23,6	✓	90,3	Pas condens
MCZ	Selecta 25Q ACS S1	Pellets	23,6	✓	90,3	Pas condens
MCZ	Selecta 25Q S1	Pellets	23,6	✓	90,3	Pas condens
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 10	Pellets	10,5	✓	90	Pas condens
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 15	Pellets	16	✓	89,8	Pas condens
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 20	Pellets	20,7	✓	91	Pas condens
NBE	RTB 10	Pellets	10,5	✓	90,5	Pas condens
NBE	RTB 16	Pellets	17	✓	92,4	Pas condens
NBE	RTB 30	Pellets	25,2	✓	92,7	Pas condens
NES	PLB 15 kW	Pellets	15	✓	90,7	Pas condens
NES	PLB 25 kW	Pellets	24	✓	91	Pas condens
NES	PLB 40 kW	Pellets	40	✓	90,9	Pas condens
NMT	HVG II 15	Pellets	17,3	✓	89	Pas condens
NMT	HVG II 20	Pellets	21	✓	89,3	Pas condens
NMT	HVG II 30	Pellets	30	✓	89,9	Pas condens
NMT	HVG II 40	Pellets	37	✓	90,5	Pas condens
Nobis	Polygon 25	Pellets	24,7	✓	92	Pas condens
Nobis	Polygon 28	Pellets	27	✓	92	Pas condens
Nobis	Polygon 32	Pellets	29	✓	92	Pas condens
ÖkoFEN	Home	Pellets	10	✓	98,8	Condens : T° N.C.
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	PE10-Pellematic 10kW	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE12-Pellematic 12kW	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE15-Pellematic 15kW	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE16-Pellematic 16kW	Pellets	16	✓	90,8	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	PE20-Pellematic 20kW	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ÖkofEN	PE25-Pellematic 25kw	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ÖkofEN	PE48-Pellematic 48kw	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ÖkofEN	PE56-Pellematic 56kw	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
ÖkofEN	PE64-Pellematic 64kw	Pellets	64	✓	91,2	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.22	Pellets	22	✓	94,4	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.25	Pellets	25	✓	94,4	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.28	Pellets	28	✓	94,4	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.32	Pellets	32	✓	94,4	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 Compact PES218	Pellets	18	✓	96,2	Pas condens
Ökofen	Pellematic Condens PEK 320	Pellets	20	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 322	Pellets	22	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 324	Pellets	24	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 325	Pellets	25	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 326	Pellets	26	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 327	Pellets	27	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 328	Pellets	28	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 330	Pellets	30	✓	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 332	Pellets	32	✓	101,6	Condens : 30 °C
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

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 Condens PEK218	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK41	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK55	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK64	Pellets	64	✓	107,3	Condens : 30 °C
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
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

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 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
ÖkofEN	Pellematic Smart_e ST16	Pellets	15,6	✓	88,4	Condens : T° N.C.
OPOP	Blackstar 2030	Pellets	23,7	✓	92,9	Pas condens
OPOP / NBE	Blackstar 1016	Pellets	13,4	✓	93,6	Pas condens
Palazzetti	CT 22 (+ ECS)	Pellets	18,8	✓	92,37	Pas condens
Palazzetti	JP15	Pellets	15,3	✓	87,7	Pas condens
Palazzetti	JP20	Pellets	20	✓	87,7	Pas condens
Palazzetti	Thermoeasy 24 (+ ECS)	Pellets	21,9	✓	92,37	Pas condens
Paradigma	Pelletti II 163	Pellets	16	✓	90,8	Pas condens
Paradigma	Pelletti II Mini	Pellets	7,9	✓	93,4	Pas condens
Paradigma	Pelletti III 10kW	Pellets	7,9	✓	93,4	Pas condens
Paradigma	Pelletti III 15kW	Pellets	16	✓	90,8	Pas condens
Paradigma	Pelletti Maxi 643	Pellets	64	✓	91,2	Pas condens
PONAST	PONAST KP08	Pellets	8	✓	88,8	Pas condens
PONAST	PONAST KP08S	Pellets	8	✓	88,8	Pas condens
PONAST	PONAST KP11	Pellets	19,5	✓	88,9	Pas condens
PONAST	PONAST KP11.1	Pellets	14,9	✓	90,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP12	Pellets	19,5	✓	88,9	Pas condens
PONAST	PONAST KP12.1	Pellets	14,9	✓	90,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP12.1S	Pellets	14,9	✓	90,6	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]
PONAST	PONAST KP12S	Pellets	19,5	✓	88,9	Pas condens
PONAST	PONAST KP21	Pellets	29	✓	88,5	Pas condens
PONAST	PONAST KP22	Pellets	29	✓	88,5	Pas condens
PONAST	PONAST KP22S	Pellets	29	✓	88,5	Pas condens
PONAST	PONAST KP51	Pellets	49,5	✓	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP51.1	Pellets	44,9	✓	89,4	Pas condens
PONAST	PONAST KP52	Pellets	49,5	✓	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP52.1	Pellets	44,9	✓	89,4	Pas condens
PONAST	PONAST KP52.1S	Pellets	44,9	✓	89,4	Pas condens
PONAST	PONAST KP52S	Pellets	49,5	✓	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP61	Pellets	62	✓	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP62	Pellets	62	✓	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP62S	Pellets	62	✓	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP82	Pellets	82	✓	89,7	Pas condens
PONAST	PONAST KP82S	Pellets	82	✓	89,7	Pas condens
RED	Performa 15 Easy Clean Plus	Pellets	13,6	✓	90,06	Pas condens
RED	Performa 15HQ Easy Clean H1	Pellets	14,4	✓	90,2	Pas condens
RED	Performa 20 Easy Clean Plus	Pellets	18,1	✓	90,06	Pas condens
RED	Performa 20HQ Easy Clean H1	Pellets	19,9	✓	90,2	Pas condens
RED	Performa 25Q Easy Clean H1	Pellets	24	✓	90,2	Pas condens
RED	Performa 30HQ Easy Clean H1	Pellets	28,6	✓	90,2	Pas condens
RED	Performa 35HQ Easy Clean H1	Pellets	32,2	✓	94	Pas condens
RED	Selecta 15Q S1	Pellets	14,5	✓	90,3	Pas condens
RED	Selecta 20Q S1	Pellets	18	✓	90,3	Pas condens
RED	Selecta 25Q S1	Pellets	23,6	✓	90,3	Pas condens
Rossato Group	Ninfa24	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Rossato Group	Ninfa24-Auto	Pellets	21	✓	92,1	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]
Rossato Group	Ninfa24-PA	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
SHT	Thermodual TDA 15	Pellets	15	✓	90,9	Pas condens
SHT	Thermodual TDA 25	Pellets	25	✓	90,9	Pas condens
SHT	Thermodual TDA 40	Pellets	38	✓	90,1	Pas condens
Sieger	FBP 26-25	Pellets	25	✓	93,8	Pas condens
SMART	SMART 500	Pellets	500	✓	96,4	Pas condens
Solarfocus	Octoplus 10	Pellets	9,9	✓	89,4	Pas condens
Solarfocus	Octoplus 15	Pellets	14,9	✓	89,4	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 15	Pellets	14,9	✓	92,5	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 25	Pellets	25	✓	93,4	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 35	Pellets	35	✓	94,2	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 49	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 70	Pellets	70	✓	95,1	Pas condens
Solarfocus	Therminator II 22	Pellets	22	✓	92,3	Pas condens
Solarfocus	Therminator II 40 (Bûches/Pellet)	Pellets	40	✓	93,9	Pas condens
Solarfocus	Therminator II 40 (Bûches/Plaquettes)	Plaquettes	40	✓	93,7	Pas condens
Tatano	K2203 CL5 PA	Pellets	32	✓	98,2	Pas condens
Tatano	K2206 CL5 PA	Pellets	69	✓	98,1	Pas condens
Tatano	Mini K20	Pellets	22	✓	98,1	Pas condens
Tatano	Mini K30	Pellets	32	✓	98,8	Pas condens
Teba Therm	TP-17	Pellets	16	✓	91,3	Pas condens
Teba Therm	TP-25	Pellets	25	✓	90,8	Pas condens
Teba Therm	TP-35	Pellets	32	✓	90,4	Pas condens
Teba Therm	TP-40	Pellets	40	✓	90,1	Pas condens
Teba Therm	TP-60	Pellets	60	✓	89,4	Pas condens
Tepor	Caldaia 20 ATP	Pellets	17,51	✓	88,82	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]
Tepor	Caldaia 24 ATP	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Tepor	Caldaia 24 ATP - Auto	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Tepor	Caldaia 24 ATP - PA	Pellets	21	✓	92,1	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Ecologic plus 30	Pellets	30	✓	92,7	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 25	Pellets	25	✓	92	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 25 ECO	Pellets	25	✓	92	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 35 ECO	Pellets	35	✓	91,5	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 50 ECO	Pellets	47	✓	91	Pas condens
Thermorossi	Compact 13 CLASS 5	Pellets	12,5	✓	89,4	Pas condens
Thermorossi	Compact S19 GT5	Pellets	17,5	✓	90,3	Pas condens
Thermorossi	Compact S23 GT5	Pellets	21,3	✓	90,3	Pas condens
Thermorossi	Compact S24 CLASS 5	Pellets	20	✓	88,2	Pas condens
Thermorossi	Compact S26 GT5 (Evo 5)	Pellets	24,4	✓	90,9	Pas condens
Thermorossi	Compact S32 CLASS 5	Pellets	29,4	✓	91,51	Pas condens
Thermorossi	Compact S32 Evo5	Pellets	29,4	✓	90,9	Pas condens
Thermorossi	Compact Slim S25 Evo	Pellets	20,57	✓	92,59	Pas condens
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 A1	Pellets	31,5	✓	90,7	Pas condens
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 A3	Pellets	31,5	✓	90,7	Pas condens
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 M	Pellets	30,9	✓	92,5	Pas condens
Viadrus	A0C - A 16 P - X1.X2	Pellets	16,5	✓	87,8	Pas condens
Viadrus	A0C - A 20 P - X1.X2	Pellets	20	✓	90,2	Pas condens
Viadrus	A0C - A 24 P - X1.X2	Pellets	25	✓	89,5	Pas condens
Viadrus	A0C - A 28 P - X1.X2	Pellets	28	✓	88,9	Pas condens
Viadrus	A0C - A 32 P - X1.X2	Pellets	32	✓	89,9	Pas condens
Viessmann	Pyrot 300	Pellets	300	✓	92,5	Pas condens
Viessmann	Pyrot 540	Plaquettes	540	✓	92,1	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300 P VL3B - 48 kW	Pellets	48	✓	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]
Viessmann	Vitoligno 300-H 101 kW	Plaquettes	101	✓	92,5	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300-H 101 kW	Pellets	101	✓	92,7	Pas condens
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
VIGAS	VIGAS 100 S	Bûches	100	✓	90,06	Pas condens
VIGAS	VIGAS 100 SLC	Bûches	100	✓	91,05	Pas condens
VIGAS	VIGAS 16 S	Bûches	16	✓	90,9	Pas condens
VIGAS	VIGAS 16 SLC	Bûches	16	✓	90,09	Pas condens
VIGAS	VIGAS 25 S	Bûches	25	✓	90,55	Pas condens
VIGAS	VIGAS 25 SLC	Bûches	25	✓	91,21	Pas condens
VIGAS	VIGAS 40 S	Bûches	40	✓	90,02	Pas condens
VIGAS	VIGAS 40 SLC	Bûches	40	✓	91,67	Pas condens
VIGAS	VIGAS 60 S	Bûches	60	✓	88,49	Pas condens
VIGAS	VIGAS 60 SLC	Bûches	60	✓	90,43	Pas condens
VIGAS	VIGAS 80 S	Bûches	80	✓	89,28	Pas condens
VIGAS	VIGAS 80 SLC	Bûches	80	✓	90,74	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	BioWIN Ultegra 10	Pellets	10	✓	91,1	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 10e	Pellets	10	✓	90,2	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 12	Pellets	12	✓	91,7	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 12e	Pellets	12	✓	91,3	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 14e	Pellets	14	✓	92	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 16	Pellets	16	✓	92,8	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	BioWIN Ultegra 16e	Pellets	16	✓	92,7	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 18	Pellets	18	✓	93,3	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 18e	Pellets	18	✓	93,5	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 20	Pellets	20	✓	93,5	Pas condens
Windhager	BioWIN Ultegra 20e	Pellets	20	✓	93,7	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
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv - BioWIN 262 - BWE 262 T	Pellets	26	✓	93,8	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 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 - BWE 102 (S)(L)T	Pellets	10	✓	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 262 - BWE 262(S)(L)T	Pellets	26	✓	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 332 - BWE 332 (S)(L)T	Pellets	33	✓	95,7	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 102 - BWK 102 T	Pellets	10	✓	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 152 - BWK 152 T	Pellets	15	✓	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 212 - BWK 212 T	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 262 - BWK 262 T	Pellets	26	✓	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 102 - BWK 102 (L)T	Pellets	10	✓	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 152 - BWK 152 T	Pellets	15	✓	92	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/Klassik L - BioWIN 212 - BWK 212(L) T	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 262 - BWK 262 (L)T	Pellets	26	✓	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 102 - BWP 102 T	Pellets	10	✓	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 152 - BWP 152 T	Pellets	15	✓	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 212 - BWP 212 T	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 262 - BWP 262 T	Pellets	26	✓	93,8	Pas condens
Windhager	BioWINlite-SET 102/100	Pellets	10	✓	89,6	Pas condens
Windhager	BioWINlite-SET 152/100	Pellets	15	✓	92	Pas condens
Windhager	BioWINlite-SET 212/100	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWINlite-SET 262/100	Pellets	26	✓	93,8	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K18 P15 - partie bûches	Bûches	18	✓	89,4	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K18 P15 - partie pellets	Pellets	15	✓	92	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P21 - partie bûches	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P21 - partie pellets	Pellets	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P26 - partie bûches	Bûches	Gamme	✓	Gamme	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P26 - partie pellets	Pellets	26	✓	93,8	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K30 P26 - partie bûches	Bûches	30	✓	89,4	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	DuoWIN DW K30 P26 - partie pellets	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	PuroWIN110 Directe - PW110D	Pellets	110	✓	94,1	Pas condens
Windhager	PuroWIN110 Pneumatique - PW110P	Pellets	110	✓	94,1	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
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

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	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
Zaegel-Held	BioBois 100	Pellets	9,9	✓	90,9	Pas condens
Zaegel-Held	BioBois 150	Pellets	15	✓	92,5	Pas condens
Zaegel-Held	BioBois 210	Pellets	21	✓	92,7	Pas condens
Zaegel-Held	BioBois 260	Pellets	25,9	✓	92,9	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.