Prime Habitation - Chaudières biomasse



IMPORTANT:

1) Cette liste est un document indicatif **non exhaustif.**

Si votre appareil n'est pas présent dans la liste, cela ne signifie pas nécessairement qu'il n'est pas éligible.

Dans ce cas, veuillez envoyer un mail à primeshabitation@spw.wallonie.be

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 <u>respecter</u> la procédure de demande de prime (consultable sur www.primeshabitation.wallonie.be)







La présente liste est élaborée à titre indicatif sur base des informations techniques transmises par les fabricants et les importateurs.

Cette liste n'engage en aucun cas la responsabilité du Service Public de Wallonie.

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.

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.

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.

Les appareils à condensation sont testés selon la même méthodologie.

Les appareils n'ont pas de combustible fossile parmi leurs combustibles autorisés.

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	٧	92,1	Pas condens
Adler	Boiler 24 AD - Auto	Pellets	21	٧	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
Artel	Boiler 24 AR	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Artel	Boiler 24 AR - Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Artel	Boiler 24 AR - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens

Légende :

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

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

norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

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	Compact pellet boilers line (Mod. 28)	Pellets	25	V	90,65	Pas condens
Artel	CPC240	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Atmos	DC 25 GS (GS 25)	Bûches	25	V	91,3	Pas condens
Atmos	DC 32 GS (GS 32)	Bûches	32	٧	89,2	Pas condens
Biodom	Biodom 21	Pellets	23	V	91	Pas condens
Biodom	Biodom 27	Pellets	30,8	V	91,92	Pas condens
Biodom	Biodom C-15	Pellets	17,13	V	90,6	Pas condens
Biokompakt	ECO 15	Pellets	24,5	V	92,3	Pas condens
Biokompakt	ECO 30	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Biokompakt	ECO 50	Pellets	48	V	93	Pas condens
Biotec	Biotec Plus 45	Bûches	45	V	92,6	Pas condens
Biotec	Biotec Plus 45	Pellets	45	V	90,2	Pas condens
Biotech	PZ-100RL	Pellets	99,7	V	95,3	Pas condens
Biotech	PZ-101RL	Pellets	99,7	V	95,3	Pas condens
Biotech	PZ-25RL	Pellets	25	V	93,8	Pas condens
Biotech	PZ-25RL MBW	Pellets	25	V	93,8	Condens : T° N.C.
Biotech	PZ-32RL	Pellets	32	V	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-32RL MBW	Pellets	32	V	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-35RL	Pellets	35	V	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-35RL MBW	Pellets	35	V	95,8	Pas condens
Biotech	PZ-45RL	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Biotech	PZ-50RL	Pellets	48,6	V	93,1	Pas condens
Biotech	PZ-55RL	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Biotech	PZ-65RL	Pellets	64,7	V	94,6	Pas condens
Biotech	PZ-69RL	Pellets	69	V	94,6	Pas condens
Biotech	PZ-80RL	Pellets	80	V	93,6	Pas condens
Biotech	PZ-90RL	Pellets	80	V	95,3	Pas condens
Biotech	Top light M	Pellets	14,9	V	93,5	Pas condens
Biotech	Top light M MBW	Pellets	14,9	٧	93,5	Condens : T° N.C.
Blueburn	Blueburn 16	Pellets	16	V	91,5	Pas condens

"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]
Blueburn	Blueburn 20	Pellets	20	V	92,3	Pas condens
Blueburn	Blueburn 25	Pellets	25	V	93,3	Pas condens
Blueburn	Blueburn 32	Pellets	32	V	94,7	Pas condens
Bosch	Solid 8000 PC KRP2-25	Pellets	25	V	93,8	Pas condens
Buderus	Logano SH 200	Plaquettes	195	٧	93,5	Pas condens
Buderus	Logano SH 200	Pellets	220	V	91,1	Pas condens
Buderus	Logano SH 90	Plaquettes	88	٧	94,3	Pas condens
Buderus	Logano SH 90	Pellets	95	٧	92,5	Pas condens
Buderus	Logano SP 241V 11	Pellets	11,2	V	89,3	Pas condens
Buderus	Logano SP 241V 7	Pellets	7,7	٧	89,3	Pas condens
Buderus	Logano SP 261-25	Pellets	25	٧	93,8	Pas condens
Buderus	Logano SP 90	Pellets	95	V	91,6	Pas condens
Caminetti Montegrap	AK20 SLIM	Pellets	18,18	٧	91,54	Pas condens
Caminetti Montegrap	AK25 SLIM	Pellets	22,63	٧	91,54	Pas condens
Caminetti Montegrap	AKTIV 23S	Pellets	22,6	V	92,7	Pas condens
Caminetti Montegrap	AKTIV 28S	Pellets	26,5	V	92,7	Pas condens
Caminetti Montegrap	AKTIV 35S	Pellets	30,5	٧	92,7	Pas condens
Caminetti Montegrap	ARTIKA 24	Pellets	21	V	92,4	Pas condens
Caminetti Montegrap	ARTIKA 27	Pellets	25	V	92,4	Pas condens
Caminetti Montegrap	ARTIKA 32	Pellets	28,5	V	92,4	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 25	Bûches	25	V	93	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 32	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 34	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 45	Bûches	45	V	93,2	Pas condens
Centrometal	Biotec L - 46	Bûches	46	٧	93,2	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 25	Pellets	25	٧	90,3	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 25	Bûches	25	V	93,3	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 29	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 29	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 31	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens

Légende :

"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	Biotec Plus 31	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 35	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	Biotec Plus 35	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 140	Pellets	140	V	91,7	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 180	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 230	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 280	Pellets	280	٧	91,9	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 320	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 430	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	EKO-CKS P UNIT 560	Pellets	560	V	93,3	Pas condens
Centrometal	PELTEC 12	Pellets	12	V	90,2	Pas condens
Centrometal	PELTEC 24	Pellets	24	V	90,6	Pas condens
Centrometal	PELTEC 48	Pellets	48	V	90,7	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 12	Pellets	12	V	90,2	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 18	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 24	Pellets	24	V	90,6	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 36	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Centrometal	PELTEC Lambda 48	Pellets	48	V	90,8	Pas condens
Cola	Domus Fire C15	Pellets	14,4	V	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C17	Pellets	16,2	V	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C20	Pellets	19	V	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C24	Pellets	22	V	95,09	Pas condens
Cola	Domus Fire C25	Pellets	23,9	V	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C29	Pellets	27,4	V	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C32	Pellets	30,2	V	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C35	Pellets	32,4	V	90,14	Pas condens
Cola	Domus Fire C38	Pellets	34,9	V	90,14	Pas condens
Denviro	Denviro 12	Pellets	12	V	88,5	Pas condens
Denviro	Denviro 23	Pellets	23	V	93,2	Pas condens
Denviro	Denviro 40	Pellets	40	V	94,2	Pas condens

Légende :

"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 25	Pellets	26,8	V	90,46	Pas condens
Dielle	Titan 35	Pellets	33,2	V	90,46	Pas condens
Dielle	Titan 50	Pellets	44	V	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Advance 25	Pellets	26,8	V	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Advance 35	Pellets	33,2	V	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Advance 50	Pellets	44	V	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Refill 25	Pellets	26,8	٧	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Refill 35	Pellets	33,2	V	90,46	Pas condens
Dielle	Titan Refill 50	Pellets	44	V	90,46	Pas condens
DZ	DZ BOX 24_26 V3	Pellets	24	V	91	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 16	Pellets	16	V	91,5	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 20	Pellets	20	V	92,3	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 25	Pellets	25	V	93,3	Pas condens
Eco Engineering	Easypell 32	Pellets	32	V	94,7	Pas condens
EcoForest	VAP 24	Pellets	24	V	93,7	Pas condens
Ecofox	Caldaia 24 CD	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Ecofox	Caldaia 24 CD - Auto	Pellets	21	٧	92,1	Pas condens
Ecofox	Caldaia 24 CD - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Eder	Biovent SLC 29	Bûches	29	V	91,9	Pas condens
Eder	Biovent SLC 34	Bûches	34	V	91,9	Pas condens
Eder	Biovent SLC 42	Bûches	42	٧	93,7	Pas condens
Eder	Biovent SLC 48	Bûches	48	V	93,7	Pas condens
Eder	Pellevent M 15	Pellets	14,9	V	91,7	Pas condens
Eder	Pellevent M 22	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Eder	Pellevent M 30	Pellets	29,8	V	93,5	Pas condens
Edilkamin	Atlanta Up	Pellets	32,8	V	90,1	Pas condens
Edilkamin	GOra 21	Pellets	20,1	V	94	Pas condens
Edilkamin	GOra 22	Pellets	20,1	V	94,3	Pas condens
Edilkamin	GOra 26	Pellets	24	V	94,3	Pas condens
Edilkamin	GOra 29	Pellets	27	V	94,3	Pas condens

Légende :

"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	GOra SLim	Pellets	20,1	V	94	Pas condens
Edilkamin	Laguna P12	Pellets	12	V	92,1	Pas condens
Edilkamin	Laguna P18	Pellets	18	V	92,1	Pas condens
Edilkamin	Laguna P24	Pellets	24	٧	90,3	Pas condens
Edilkamin	Laguna P35	Pellets	32	V	90,3	Pas condens
Edilkamin	Laguna2 P18	Pellets	18	٧	92,2	Pas condens
Edilkamin	Laguna2 P24	Pellets	24	V	92,2	Pas condens
Edilkamin	Laguna2 P29	Pellets	29	V	92,2	Pas condens
Edilkamin	Ottawa UP	Pellets	24	V	92	Pas condens
Ekopower Ap\$	EkoHeat 4000	Pellets	42,7	V	91,3	Pas condens
ETA	eHACK 120	Pellets	119,9	V	92	Pas condens
ETA	eHACK 120	Plaquettes	119,9	V	94,6	Pas condens
ETA	eHACK 120 EP	Plaquettes	119,9	V	96	Pas condens
ETA	eHACK 70 EP	Miscanthus	69,9	V	93,4	Pas condens
ETA	HACK 200	Plaquettes	195	V	93,5	Pas condens
ETA	HACK 200	Pellets	220	V	91,1	Pas condens
ETA	HACK 50	Plaquettes	49	V	90,9	Pas condens
ETA	HACK 50	Pellets	49	V	90,6	Pas condens
ETA	HACK 70	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ETA	HACK 70	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ETA	HACK 90	Plaquettes	88	V	94,3	Pas condens
ETA	HACK 90	Pellets	95	V	92,5	Pas condens
ETA	PE 11	Pellets	11,2	V	89,3	Pas condens
ETA	PE 7	Pellets	7,7	V	89,3	Pas condens
ETA	PE-K 90	Pellets	95	V	91,6	Pas condens
ETA	Pellets compacts 100 - PC 100	Pellets	99,8	V	94,4	Pas condens
ETA	Pellets compacts 20 - PC 20	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ETA	Pellets compacts 25 - PC 25	Pellets	25	V	92,2	Pas condens
ETA	Pellets compacts 32 - PC 32	Pellets	32	V	92,2	Pas condens
ETA	Pellets compacts 33 - PC 33	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens

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

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	Pellets compacts 40 - PC 40	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
ETA	Pellets compacts 45 - PC 45	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ETA	Pellets compacts 50 - PC 50	Pellets	49,9	V	92,5	Pas condens
ETA	Pellets compacts 80 - PC 80	Pellets	79,9	V	93,6	Pas condens
ETA	PU 11	Pellets	10,9	٧	89,3	Pas condens
ETA	PU 15	Pellets	15	٧	95,7	Pas condens
ETA	PU 7	Pellets	7,7	٧	89,3	Pas condens
ETA	SH 20	Bûches	20	٧	91,6	Pas condens
ETA	SH 30	Bûches	30	V	90,1	Pas condens
ETA	SH 40	Bûches	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
ETA	SH 50	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ETA	SH 60	Bûches	60	V	91,3	Pas condens
ETA	TWIN 20	Pellets	20	٧	87,8	Pas condens
ETA	TWIN 20	Bûches	20	٧	91,6	Pas condens
ETA	TWIN 26	Bûches	30	٧	90,1	Pas condens
ETA	TWIN 40	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
ETA	TWIN 40	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ETA	TWIN 50	Pellets	49,9	V	90,6	Pas condens
ETA	TWIN 50	Bûches	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Extraflame	PK15	Pellets	15	V	87,7	Pas condens
Extraflame	PK20	Pellets	20	٧	88,4	Pas condens
Extraflame	PR20	Pellets	20	٧	88,4	Pas condens
Foco	Boiler 24 FO	Pellets	21	٧	92,1	Pas condens
Foco	Boiler 24 FO - Auto	Pellets	21	٧	92,1	Pas condens
Foco	Boiler 24 FO - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Fröling	P4 Pellet 100	Pellets	100	٧	93,7	Pas condens
Fröling	P4 Pellet 105	Pellets	105	V	93,7	Pas condens
Fröling	P4 Pellet 48	Pellets	48	V	92,3	Pas condens
Fröling	P4 Pellet 48 Brennwertkessel	Pellets	48	V	103,1	Condens : 29,2 °C
Fröling	P4 Pellet 60	Pellets	58,5	V	92,3	Pas condens

Légende :

"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	P4 Pellet 60 Brennwertkessel	Pellets	58,5	٧	103,1	Condens : 29 °C
Fröling	P4 Pellet 80	Pellets	80	V	93,7	Pas condens
Fröling	PE1 Pellet 10	Pellets	10	V	90,9	Pas condens
Fröling	PE1 Pellet 15	Pellets	15	V	91,1	Pas condens
Fröling	PE1 Pellet 20	Pellets	20	٧	91,1	Pas condens
Fröling	PE1 Pellet 25	Pellets	25	٧	94,7	Pas condens
Fröling	PE1 Pellet 30	Pellets	30	V	94,7	Pas condens
Fröling	PE1 Pellet 35	Pellets	35	V	94,7	Pas condens
Fröling	PE1 Pellet 7	Pellets	7	V	90,9	Pas condens
Fröling	PE1c Pellet 16	Pellets	15	V	106,6	Condens : 28,7 °C
Fröling	PE1c Pellet 22	Pellets	20	V	106,6	Condens : 29,2 °C
Fröling	PE1e Pellet 45	Pellets	45	V	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 50	Pellets	50	V	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 55	Pellets	55	V	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PE1e Pellet 60	Pellets	60	V	95,4	Condens : 53,7 °C
Fröling	PECO 15	Pellets	15	V	91,1	Pas condens
Fröling	PECO 20	Pellets	20	٧	91,1	Pas condens
Fröling	PECO 25	Pellets	25	٧	94,7	Pas condens
Fröling	PECO 30	Pellets	30	V	94,7	Pas condens
Fröling	PECO 32	Pellets	32	V	94,7	Pas condens
Fröling	PECO 35	Pellets	35	V	94,7	Pas condens
Fröling	PT4e 100	Pellets	100	V	94,9	Pas condens
Fröling	PT4e 110	Pellets	110	V	94,8	Pas condens
Fröling	PT4e 120	Pellets	120	V	94,6	Pas condens
Fröling	PT4e 140	Pellets	140	٧	94,4	Pas condens
Fröling	PT4e 150	Pellets	150	V	94,2	Pas condens
Fröling	PT4e 160	Pellets	160	V	94,1	Pas condens
Fröling	PT4e 170	Pellets	170	V	94	Pas condens
Fröling	PT4e 180	Pellets	180	V	93,8	Pas condens
Fröling	PT4e 200	Pellets	200	V	93,6	Pas condens

Légende :

"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 230	Pellets	230	V	93,6	Pas condens
Fröling	PT4e 250	Pellets	250	V	93,6	Pas condens
Fröling	PT4e 80	Pellets	80	V	94,9	Pas condens
Fröling	PT4e 90	Pellets	90	V	94,9	Pas condens
Fröling	\$1 Turbo 15	Bûches	15	V	92,5	Pas condens
Fröling	\$1 Turbo 15	Bûches	15	V	92,6	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 15 BW	Bûches	15	V	102,4	Condens : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 15 F	Bûches	15	V	92,5	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 15 F	Bûches	15	V	92,6	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 15 F BW	Bûches	15	V	102,4	Condens : 30,2 °C
Fröling	S1 Turbo 20	Bûches	20	V	92	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 20	Bûches	20	V	92,6	Pas condens
Fröling	S1 Turbo 20 BW	Bûches	20	V	101,7	Condens : 30,1 °C
Fröling	S1 Turbo 20 F	Bûches	20	V	92	Pas condens
Fröling	\$1 Turbo 20 F	Bûches	20	V	92,6	Pas condens
Fröling	\$1 Turbo 20 F BW	Bûches	20	V	101,7	Condens: 30,1 °C
Fröling	S3 Turbo 20	Bûches	22,5	V	91,1	Pas condens
Fröling	S3 Turbo 20	Bûches	18	V	90,5	Pas condens
Fröling	S3 Turbo 28	Bûches	31	V	91,3	Pas condens
Fröling	S3 Turbo 36	Bûches	36	V	93	Pas condens
Fröling	S3 Turbo 45	Bûches	45	V	94,1	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 15	Bûches	15	V	92,3	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 15 F	Bûches	15	V	92,3	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 22	Bûches	22	V	90,7	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 22 F	Bûches	22	V	90,7	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 28	Bûches	28	V	91,7	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 28 BW	Bûches	28	V	100,1	Condens : 30,9 °C
Fröling	S4 Turbo 28 F	Bûches	28	V	91,7	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 28 F BW	Bûches	28	V	100,1	Condens : 30,9 °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.

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 34	Bûches	34	V	92,9	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 34 F	Bûches	34	V	92,9	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 40	Bûches	40	V	93	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 40 F	Bûches	40	V	93	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 50	Bûches	50	٧	94	Pas condens
Fröling	S4 Turbo 60	Bûches	60	٧	94,9	Pas condens
Fröling	SP Dual 15	Bûches	15	٧	92,3	Pas condens
Fröling	SP Dual 15	Pellets	15	V	90,5	Pas condens
Fröling	SP Dual 22	Bûches	22	V	90,7	Pas condens
Fröling	SP Dual 22	Pellets	22	V	90,5	Pas condens
Fröling	SP Dual 28	Bûches	28	V	91,7	Pas condens
Fröling	SP Dual 28	Pellets	25	V	90,5	Pas condens
Fröling	SP Dual 28 BW	Pellets	25	V	102,8	Condens : 30,7 °C
Fröling	SP Dual 34	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Fröling	SP Dual 34	Pellets	34	V	92,9	Pas condens
Fröling	SP Dual 40	Bûches	40	V	90,9	Pas condens
Fröling	SP Dual 40	Pellets	40	V	92,9	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 15	Bûches	15	V	92,5	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 15	Pellets	15	V	91	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 15 BW	Pellets	15	V	101,9	Condens : 29,9 °C
Fröling	SP Dual Compact 20	Bûches	20	V	92	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 20	Pellets	20	V	91	Pas condens
Fröling	SP Dual Compact 20 BW	Pellets	20	V	102,8	Condens : 30 °C
Fröling	T4 100	Plaquettes	100	V	93,9	Pas condens
Fröling	T4 100	Pellets	100	V	94,6	Pas condens
Fröling	T4 110	Plaquettes	110	V	93,9	Pas condens
Fröling	T4 110	Pellets	110	V	94,6	Pas condens
Fröling	T4 130	Plaquettes	130	V	94,6	Pas condens
Fröling	T4 130	Pellets	130	V	94,5	Pas condens
Fröling	T4 150	Plaquettes	150	V	94,6	Pas condens

Légende :

"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 150	Pellets	150	V	94,5	Pas condens
Fröling	T4 60	Plaquettes	60	V	93,3	Pas condens
Fröling	T4 60	Pellets	60	V	93,5	Pas condens
Fröling	T4 75	Plaquettes	75	V	93,6	Pas condens
Fröling	T4 75	Pellets	75	٧	93,9	Pas condens
Fröling	T4 90	Plaquettes	90	٧	93,8	Pas condens
Fröling	T4 90	Pellets	90	٧	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 100	Plaquettes	100	٧	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 100	Pellets	100	V	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 110	Plaquettes	110	٧	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 130	Plaquettes	130	V	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 130	Pellets	130	V	94,5	Pas condens
Fröling	T4e 140	Plaquettes	140	V	94,3	Pas condens
Fröling	T4e 140	Pellets	140	٧	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 150	Plaquettes	150	V	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 150	Pellets	150	V	94,2	Pas condens
Fröling	T4e 160	Plaquettes	160	٧	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 160	Pellets	160	٧	94,1	Pas condens
Fröling	T4e 170	Plaquettes	170	٧	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 170	Pellets	170	V	94	Pas condens
Fröling	T4e 180	Plaquettes	180	٧	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 180	Pellets	180	V	93,8	Pas condens
Fröling	T4e 20	Plaquettes	19,9	V	92,5	Pas condens
Fröling	T4e 200	Plaquettes	199	V	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 200	Pellets	199	٧	93,6	Pas condens
Fröling	T4e 25	Plaquettes	25,1	٧	92,5	Pas condens
Fröling	T4e 250	Plaquettes	250	V	94,4	Pas condens
Fröling	T4e 250	Pellets	250	V	93,6	Pas condens
Fröling	T4e 30	Plaquettes	30	V	92,8	Pas condens
Fröling	T4e 300	Plaquettes	300	V	94,8	Pas condens

"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 300	Pellets	300	V	93,8	Pas condens
Fröling	T4e 35	Plaquettes	35	V	93	Pas condens
Fröling	T4e 350	Plaquettes	350	V	95,1	Pas condens
Fröling	T4e 350	Pellets	350	V	93,9	Pas condens
Fröling	T4e 45	Plaquettes	45	٧	93,6	Pas condens
Fröling	T4e 50	Plaquettes	49,9	٧	93,6	Pas condens
Fröling	T4e 60	Plaquettes	60	٧	93,6	Pas condens
Fröling	T4e 80	Plaquettes	80	٧	94	Pas condens
Fröling	T4e 90	Plaquettes	90	V	94,1	Pas condens
Fröling	TI 350	Plaquettes	350	٧	94,4	Pas condens
Fröling	TI 350	Pellets	350	V	95,2	Pas condens
Fröling	Turbomat 150	Plaquettes	150	V	90,6	Pas condens
Fröling	Turbomat 150	Pellets	150	٧	91,2	Pas condens
Fröling	Turbomat 200	Plaquettes	199	٧	91,1	Pas condens
Fröling	Turbomat 200	Pellets	199	٧	91,4	Pas condens
Fröling	Turbomat 250	Plaquettes	250	V	91,6	Pas condens
Fröling	Turbomat 250	Pellets	250	٧	91,7	Pas condens
Fröling	Turbomat 300	Plaquettes	300	٧	91,5	Pas condens
Fröling	Turbomat 300	Pellets	300	٧	91,7	Pas condens
Fröling	Turbomat 400	Plaquettes	400	V	91,4	Pas condens
Fröling	Turbomat 400	Pellets	400	٧	91,8	Pas condens
Fröling	Turbomat 500	Plaquettes	500	V	91,2	Pas condens
Fröling	Turbomat 500	Pellets	500	V	91,9	Pas condens
Geminox	GBP-25 PZ	Pellets	25	V	93,8	Pas condens
GILLES	HPK-RA 15	Pellets	14,1	٧	91,5	Pas condens
GILLES	HPK-RA 25	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
GILLES	HPK-RA 26	Pellets	26	V	94,5	Pas condens
GILLES	PSK RA 15	Pellets	14,1	V	91,5	Pas condens
GILLES	PSK RA 30	Pellets	26	V	94,5	Pas condens
Girolami	Biomatic Evo 26 (pellets & bûches)	Pellets	23	٧	95,1	Pas condens

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

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

norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

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]
Girolami	Biomatic Evo 30 (pellets & bûches)	Pellets	29	٧	95,1	Pas condens
Girolami	Biomatic Evo 34 (pellets & bûches)	Pellets	32	V	95,1	Pas condens
Girolami	Biotec Evo 26	Pellets	23	V	95,1	Pas condens
Girolami	Biotec Evo 30	Pellets	29	V	95,1	Pas condens
Girolami	Biotec Evo 34	Pellets	32	٧	95,1	Pas condens
Guntamatic	Biocom 50	Pellets	49	٧	91	Pas condens
Guntamatic	Biosmart 14	Bûches	10,7	V	91	Pas condens
Guntamatic	Biosmart 22	Bûches	21,6	V	91	Pas condens
Guntamatic	Biostar 12	Pellets	15	V	93,9	Pas condens
Guntamatic	Biostar 15	Pellets	15	V	93,9	Pas condens
Guntamatic	Biostar 23	Pellets	23	V	93,9	Pas condens
Guntamatic	Biostar 33	Pellets	34,3	V	96,1	Pas condens
Guntamatic	BMK 30	Bûches	30	V	88,7	Pas condens
Guntamatic	BMK 40	Bûches	40	V	90,9	Pas condens
Guntamatic	BMK 50	Bûches	50	V	91,5	Pas condens
Guntamatic	Hybrid 0.10	Pellets	10,2	V	90,4	Pas condens
Guntamatic	Hybrid 0.16	Pellets	10,2	V	90,4	Pas condens
Guntamatic	Powerchip 40/50 (Chiffres pellets)	Pellets	49	V	91	Pas condens
Guntamatic	Powerchip 50	Pellets	49	V	91	Pas condens
Guntamatic	PRO 175	Pellets	188	V	97,1	Pas condens
Guntamatic	PRO 175	Plaquettes	188	V	96,6	Pas condens
Guntamatic	PRO 250	Pellets	250	V	97,1	Pas condens
Guntamatic	PRO 250	Plaquettes	250	V	96,6	Pas condens
Guntamatic	PRO Flex 175	Pellets	188	V	97,1	Pas condens
Guntamatic	PRO Flex 250	Pellets	250	V	97,1	Pas condens
Guntamatic	Therm 10	Pellets	10	V	90,4	Pas condens
Guntamatic	Therm 5	Pellets	7,5	V	90,4	Pas condens
Guntamatic	Therm 7	Pellets	8	V	90,4	Pas condens
Hapero	Balance / K HP 02	Pellets	14,5	V	92,8	Pas condens
Hapero	HP 03/K Flash	Pellets	25	V	93,9	Pas condens

Légende :

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

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]
Hapero	HP 04/K Flash	Pellets	35	V	93,9	Pas condens
Hargassner	Classic 40 Lambda	Pellets	42	V	94,2	Pas condens
Hargassner	Classic 49 Lambda	Pellets	48	V	94,2	Pas condens
Hargassner	Classic 60 Lambda	Pellets	58	V	96,4	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 100	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 100	Plaquettes	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 110	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 110	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 120	Pellets	120	V	95,4	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 120	Plaquettes	120	V	96,2	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 130	Pellets	130	V	95,7	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 130	Plaquettes	130	V	96,3	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 150.1	Plaquettes	149	V	96,5	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 150.1	Pellets	149	V	96,1	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 170	Pellets	170	V	93,7	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 170	Plaquettes	170	V	96,7	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 20	Pellets	20	٧	91	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 20	Plaquettes	20	٧	91,4	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 200.1	Pellets	212,88	V	97,4	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 200.1	Plaquettes	210,71	V	97	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 220	Pellets	220	V	97,3	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 220	Plaquettes	220	V	96,9	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 30	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 30	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 300.1	Pellets	299	٧	96,9	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 300.1	Plaquettes	299	V	96,5	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 300.1	Miscanthus	299	V	95,9	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 330.1	Plaquettes	318,2	V	96,4	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 330.1	Pellets	333,55	V	96,8	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 330.1	Miscanthus	250,3	V	95,9	Pas condens

Légende :

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

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 35	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 35	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 40	Pellets	40	V	95,2	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 40	Plaquettes	40	V	95	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 50	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 50	Plaquettes	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 60	Pellets	60	٧	95,2	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 60	Plaquettes	60	V	95	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 70	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 70	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 90	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-HK 90	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 100	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 110	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 120	Pellets	120	V	95,4	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 130	Pellets	130	V	95,7	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 170	Pellets	170	٧	93,7	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 220	Pellets	220	٧	97,4	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 70	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	ECO-PK 90	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Hargassner	HSV 50/WTH 45	Plaquettes	46	V	92,8	Pas condens
Hargassner	HSV 50/WTH 49	Plaquettes	49	V	92,8	Pas condens
Hargassner	HSV 50/WTH 55	Plaquettes	61	V	92,8	Pas condens
Hargassner	HV 20	Bûches	24,5	V	95,7	Pas condens
Hargassner	HV 30	Bûches	32	٧	95,4	Pas condens
Hargassner	HV 40	Bûches	40	V	95,1	Pas condens
Hargassner	HV 50	Bûches	49	V	94,9	Pas condens
Hargassner	HV 60	Bûches	58	V	94,9	Pas condens
Hargassner	MV 49	Bûches	47	V	92,6	Pas condens
Hargassner	NANO PK 12.3	Pellets	12	V	95,5	Pas condens

Légende :

"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	NANO PK 12.3 plus	Pellets	12	V	105,7	Condens : T° N.C.
Hargassner	NANO PK 15.2	Pellets	15	V	90,7	Pas condens
Hargassner	NANO PK 15.3	Pellets	15	V	90,7	Pas condens
Hargassner	NANO PK 15.3 plus	Pellets	15	V	103,4	Condens : 28,6 °C
Hargassner	NANO PK 20	Pellets	20	V	96,4	Pas condens
Hargassner	NANO PK 25	Pellets	25	V	95	Pas condens
Hargassner	NANO PK 32	Pellets	32	V	95	Pas condens
Hargassner	NANO PK 6.3	Pellets	6,6	V	104,1	Condens : 29,3 °C
Hargassner	NANO PK 6.3 plus	Pellets	6,6	V	94,7	Pas condens
Hargassner	NANO PK 9.3	Pellets	9	V	94,7	Pas condens
Hargassner	NANO PK 9.3 plus	Pellets	9	V	104,1	Condens : T° N.C.
Hargassner	NEO HV 20	Bûches	25,4	V	92,8	Pas condens
Hargassner	NEO HV 30	Bûches	30	V	92,8	Pas condens
Hargassner	NEO HV 40	Bûches	40	V	94,1	Pas condens
Hargassner	NEO HV 50	Bûches	50	V	95,4	Pas condens
Hargassner	NEO HV 60	Bûches	60	V	95,4	Pas condens
Hargassner	WTH150	Pellets	149	V	93,2	Pas condens
Hargassner	WTH200	Pellets	199	V	95,4	Pas condens
Heizomat	HSK-RA 100	Plaquettes	100	V	89,2	Pas condens
Heizomat	HSK-RA 100	Pellets	108	V	89	Pas condens
Heizomat	HSK-RA 200	Pellets	199	V	92,9	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 130 BioControl	Plaquettes	130,3448276	V	91,4	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 130 BioControl	Pellets	142,8093645	V	92,8	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 149 BioControl	Plaquettes	149	V	91,4	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 149 BioControl	Pellets	143	V	92,8	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 151 BioControl	Plaquettes	149	V	91,4	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 151 BioControl	Pellets	155	V	92,8	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 180 BioControl	Pellets	183	V	96,5	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.

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	FIREMATIC 199 BioControl	Pellets	199	V	96,5	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 201 BioControl	Pellets	200	V	96,5	Pas condens
HERZ	FIREMATIC 60 BioControl	Pellets	67,7	V	90,3	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 18	Bûches	18	V	90,7	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 20	Bûches	20	٧	90,5	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 20 BIOCONTROL	Bûches	20	٧	93	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 20 LAMBDA	Bûches	20	V	93	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 30	Bûches	30	V	90,5	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 30 BIOCONTROL	Bûches	30	V	93	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 30 LAMBDA	Bûches	30	V	93	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 40	Bûches	40	V	90,5	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 40 BIOCONTROL	Bûches	40	V	92,1	Pas condens
HERZ	FIRESTAR 40 LAMBDA	Bûches	40	V	92,1	Pas condens
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 20 kW	Pellets	21	V	90,5	Pas condens
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 30 kW	Pellets	30	V	90,5	Pas condens
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 45 kW	Pellets	45,2	V	93,3	Pas condens
HERZ	PELLETSTAR BIOCONTROL 60 kW	Pellets	60	V	93,3	Pas condens
HS France	Drakkar	Bûches	31,2	V	89	Pas condens
HS France	Pel-Tec 18	Pellets	18	V	92,1	Pas condens
Innofire	Linosa2 20	Pellets	20,1	V	94,3	Pas condens
Innofire	Linosa2 24	Pellets	24	V	94,3	Pas condens
Innofire	Linosa2 28	Pellets	27	V	94,3	Pas condens
Italiana Camini	Termika2 20	Pellets	20,1	V	94,3	Pas condens
Italiana Camini	Termika2 24	Pellets	24	V	94,3	Pas condens
Italiana Camini	Termika2 28	Pellets	27	V	94,3	Pas condens
Junkers	Suprapellets KRP2-25 PZ	Pellets	25	٧	93,8	Pas condens
Kalor	Boiler 24 KA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Kalor	Boiler 24 KA - Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Kalor	Boiler 24 KA - PA	Pellets	21	V	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.

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	CPC240	Pellets	21	٧	92,1	Pas condens
Kalor	POLIFUEL 12	Pellets	12	V	90,2	Pas condens
Kalor	POLIFUEL 24	Pellets	24	V	90,6	Pas condens
Kalor	POLIFUEL 48	Pellets	48	V	90,7	Pas condens
Karmek One	MARINA 24	Pellets	23	٧	91,79	Pas condens
Karmek One	MARY 15 A	Pellets	16	٧	90,7	Pas condens
Karmek One	MARY 20	Pellets	19	٧	90,7	Pas condens
Karmek One	TERMO RODI 24	Pellets	25,1	٧	88,62	Pas condens
Karmek One	TERMO RODI 34	Pellets	30,8	V	88,62	Pas condens
Керо	AC 15	Pellets	15	٧	89,2	Pas condens
Керо	AC 20	Pellets	20	V	91,52	Pas condens
Керо	AC 25	Pellets	25	V	89,6	Pas condens
Керо	AC 35	Pellets	35	٧	90,16	Pas condens
Керо	MC 15	Pellets	15	٧	89,2	Pas condens
Керо	MC 20	Pellets	20	V	91,52	Pas condens
Керо	MC 25	Pellets	25	V	89,6	Pas condens
Керо	MC 35	Pellets	35	٧	90,16	Pas condens
King	King boiler 24	Pellets	21	٧	92,1	Pas condens
King	King boiler 24 - Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
King	King boiler 24 - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Krone	Boiler 24 KR	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Krone	Boiler 24 KR - Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Krone	Boiler 24 KR - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 18	Bûches	18	V	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 28	Bûches	28	V	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 32	Bûches	31,9	V	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1.5 38	Bûches	38	V	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF1;5 35	Bûches	34,9	V	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 18	Bûches	18	V	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 28	Bûches	28	V	93	Pas condens

Légende :

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

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	V	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 35	Bûches	34,9	٧	93	Pas condens
KWB	Classicfire CF2 38	Bûches	38	٧	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 18	Bûches	18	٧	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 28	Bûches	28	V	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 32	Bûches	31,9	V	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 35	Bûches	34,9	V	93	Pas condens
KWB	Combifire CF1.5 38	Bûches	38	V	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 18	Bûches	18	V	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 28	Bûches	28	٧	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 32	Bûches	31,9	V	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 35	Bûches	34,9	V	93	Pas condens
KWB	Combifire CF2 38	Bûches	38	V	93	Pas condens
KWB	Easyfire 1 - USP 10 kW	Pellets	10	V	90,7	Pas condens
KWB	Easyfire 1 - USP 15 kW	Pellets	15	V	90,4	Pas condens
KWB	Easyfire 1 - USP 20 kW	Pellets	20	V	90,1	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 12	Pellets	12	٧	89,4	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 15	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 22	Pellets	22	٧	91,5	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 25	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 30	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 33	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 35	Pellets	34,5	V	95,3	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 GS 8	Pellets	8	V	88,5	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 S 12	Pellets	12	٧	89,4	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 S 15	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 S 22	Pellets	22	V	91,5	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 S 25	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 S 30	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 S 33	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens

Légende :

"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 35	Pellets	34,5	V	95,3	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 S 8	Pellets	8	V	88,5	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 12	Pellets	12	V	89,4	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 15	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 22	Pellets	22	V	91,5	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 25	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 30	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 33	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 35	Pellets	34,5	٧	95,3	Pas condens
KWB	Easyfire EF 2 V 8	Pellets	8	٧	88,5	Pas condens
KWB	Multifire USV 25	Plaquettes	25	٧	89,1	Pas condens
KWB	Multifire USV 25 - Pellets	Pellets	25	V	90,1	Pas condens
KWB	Multifire USV 40	Plaquettes	41	٧	92,2	Pas condens
KWB	Multifire USV 80	Plaquettes	82	٧	92,2	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 130	Pellets	130	٧	91,6	Pas condens
KWB	Powerfire TD\$ 150	Plaquettes	150	V	92,9	Pas condens
KWB	Powerfire TD\$ 150	Pellets	158	٧	93,6	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 240	Plaquettes	220	٧	92,8	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 240	Pellets	240	٧	93,3	Pas condens
KWB	Powerfire TDS 300	Pellets	300	V	93,3	Pas condens
Laminox Idro	TERMOBOILER MAXI 47 MATIC	Pellets	42	٧	89,2	Pas condens
Laminox Idro	Termoboiler omnia compact Five 23	Pellets	21	V	92	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL 25 T/2R	Plaquettes	25	V	90,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL 30 T/2R	Plaquettes	25	V	90,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 08	Pellets	8	٧	91,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 12	Pellets	12	٧	91,6	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 15	Pellets	14,9	V	93,8	Pas condens
Lindner & Sommerau	SL-P 25	Pellets	23	V	92,4	Pas condens
Mareli	Ecostar 24 Auto	Pellets	25,14	V	96,19	Pas condens
Mareli	SBN12	Pellets	12,5	V	95,85	Pas condens

Légende :

"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]
Mareli	SBN18	Pellets	18,82	V	96,02	Pas condens
Mareli	SBN24	Pellets	25,14	V	96,19	Pas condens
MCZ	Performa 15 Easy Clean	Pellets	13,6	V	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 15 Easy Clean Plus	Pellets	13,6	V	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 15HQ Easy Clean H1	Pellets	14,4	V	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 20 Easy Clean	Pellets	18,1	V	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 20 Easy Clean Plus	Pellets	18,1	٧	90,06	Pas condens
MCZ	Performa 20HQ Easy Clean H1	Pellets	19,9	٧	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 25HQ Easy Clean H1	Pellets	24	V	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 30HQ Easy Clean H1	Pellets	28,6	V	90,2	Pas condens
MCZ	Performa 35HQ Easy Clean H1	Pellets	32,2	V	94	Pas condens
MCZ	Selecta 15HQ S1	Pellets	14,5	V	90,3	Pas condens
MCZ	Selecta 20HQ S1	Pellets	18	V	90,3	Pas condens
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 10	Pellets	10,5	V	90	Pas condens
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 15	Pellets	16	V	89,8	Pas condens
Metal-Fach	Slim Pellet Mini 20	Pellets	20,7	V	91	Pas condens
NBE	RTB 10	Pellets	10,5	V	90,5	Pas condens
NBE	RTB 16	Pellets	17	V	92,4	Pas condens
NBE	RTB 30	Pellets	25,2	V	92,7	Pas condens
NES	PLB 15 kW	Pellets	15	V	90,7	Pas condens
NES	PLB 25 kW	Pellets	24	V	91	Pas condens
NES	PLB 40 kW	Pellets	40	V	90,9	Pas condens
NMT	HVG II 15	Pellets	17,3	V	89	Pas condens
NMT	HVG II 20	Pellets	21	V	89,3	Pas condens
NMT	HVG II 30	Pellets	30	V	89,9	Pas condens
NMT	HVG II 40	Pellets	37	V	90,5	Pas condens
Nobis	Polygon 25	Pellets	24,7	V	92	Pas condens
Nobis	Polygon 28	Pellets	27	V	92	Pas condens
Nobis	Polygon 32	Pellets	29	V	92	Pas condens
ÖkoFEN	Home	Pellets	10	V	98,8	Condens : T° N.C.

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

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	PE -209 Pellematic Compact 9kW	Pellets	8,9	V	92,2	Pas condens
ÖkoFEN	PE08-Pellematic 8kW	Pellets	7,9	V	93,4	Pas condens
ÖkoFEN	PE10-Pellematic 10kW	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE12-Pellematic 12kW	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE15-Pellematic 15kW	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE16-Pellematic 16kW	Pellets	16	V	90,8	Pas condens
ÖkoFEN	PE20-Pellematic 20kW	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE25-Pellematic 25kw	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE48-Pellematic 48kw	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE56-Pellematic 56kw	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
ÖkoFEN	PE64-Pellematic 64kw	Pellets	64	V	91,2	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.22	Pellets	22	V	94,4	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.25	Pellets	25	V	94,4	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.28	Pellets	28	V	94,4	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact 3.32	Pellets	32	V	94,4	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact PES210	Pellets	10	V	98,8	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact PES212	Pellets	12	٧	98,1	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact PES214	Pellets	14	٧	97,5	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact PES216	Pellets	16	٧	96,8	Pas condens
Ökofen	Pellematic Compact PES218	Pellets	18	V	96,2	Pas condens
Ökofen	Pellematic Condens PEK 320	Pellets	20	٧	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 322	Pellets	22	V	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 324	Pellets	24	V	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 325	Pellets	25	V	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 326	Pellets	26	٧	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 327	Pellets	27	V	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 328	Pellets	28	V	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 330	Pellets	30	V	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK 332	Pellets	32	V	101,6	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Condens PEK210	Pellets	10	V	103,4	Condens : 30 °C

"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 PEK212	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Condens PEK214	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Condens PEK216	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Condens PEK218	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK41	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK55	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Maxi Condens PESK64	Pellets	64	٧	107,3	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic PE10B	Pellets	10	V	90,8	Pas condens
Ökofen	Pellematic PE12B	Pellets	12	V	92,1	Pas condens
Ökofen	Pellematic PE15B	Pellets	15	V	91,1	Pas condens
Ökofen	Pellematic PE20B	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PE25B	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PE32B	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES10	Pellets	10	V	90,8	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES12	Pellets	12	V	92,1	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES15	Pellets	15	V	91,1	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES16	Pellets	16	٧	91,1	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES20	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES25	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES32	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES36	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES48	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Ökofen	Pellematic PES56	Pellets	56	V	94,9	Pas condens
Ökofen	Pellematic PESK25	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic PESK32	Pellets	32	٧	102,3	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic PESK41	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic PESK55	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic PESK64	Pellets	64	٧	107,3	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Plus PESK25	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Plus PESK32	Pellets	32	V	102,3	Condens : 30 °C

Légende :

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

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	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Plus PESK55	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Plus PESK64	Pellets	64	V	107,3	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Smart XS 10 (80764)	Pellets	10	V	100,5	Condens : 30 °C
Ökofen	Pellematic Smart XS 12 (80765)	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Smart XS 14 (80766)	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Smart XS 16 (80767)	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Condens : Gamme
Ökofen	Pellematic Smart XS 18 (80768)	Pellets	Gamme	V	Gamme	Condens : Gamme
ÖkoFEN	Pellematic Smart_e ST16	Pellets	15,6	V	88,4	Condens : T° N.C.
OPOP	Blackstar 2030	Pellets	23,7	V	92,9	Pas condens
OPOP / NBE	Blackstar 1016	Pellets	13,4	V	93,6	Pas condens
Palazzetti	CT 22 (+ ECS)	Pellets	18,8	V	92,37	Pas condens
Palazzetti	JP15	Pellets	15,3	V	87,7	Pas condens
Palazzetti	Thermoeasy 24 (+ ECS)	Pellets	21,9	V	92,37	Pas condens
Paradigma	Pelletti II 163	Pellets	16	V	90,8	Pas condens
Paradigma	Pelletti II Mini	Pellets	7,9	V	93,4	Pas condens
Paradigma	Pelletti III 10kW	Pellets	7,9	٧	93,4	Pas condens
Paradigma	Pelletti III 15kW	Pellets	16	٧	90,8	Pas condens
Paradigma	Pelletti Maxi 643	Pellets	64	V	91,2	Pas condens
PONAST	PONAST KP08	Pellets	8	V	88,8	Pas condens
PONAST	PONAST KP08S	Pellets	8	V	88,8	Pas condens
PONAST	PONAST KP11	Pellets	19,5	V	88,9	Pas condens
PONAST	PONAST KP11.1	Pellets	14,9	V	90,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP12	Pellets	19,5	V	88,9	Pas condens
PONAST	PONAST KP12.1	Pellets	14,9	V	90,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP12.1S	Pellets	14,9	V	90,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP12S	Pellets	19,5	V	88,9	Pas condens
PONAST	PONAST KP21	Pellets	29	V	88,5	Pas condens
PONAST	PONAST KP22	Pellets	29	V	88,5	Pas condens
PONAST	PONAST KP22S	Pellets	29	V	88,5	Pas condens

Légende :

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

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 KP51	Pellets	49,5	V	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP51.1	Pellets	44,9	V	89,4	Pas condens
PONAST	PONAST KP52	Pellets	49,5	V	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP52.1	Pellets	44,9	V	89,4	Pas condens
PONAST	PONAST KP52.1S	Pellets	44,9	٧	89,4	Pas condens
PONAST	PONAST KP52S	Pellets	49,5	٧	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP61	Pellets	62	٧	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP62	Pellets	62	V	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP62S	Pellets	62	V	89,6	Pas condens
PONAST	PONAST KP82	Pellets	82	V	89,7	Pas condens
PONAST	PONAST KP82S	Pellets	82	V	89,7	Pas condens
RED	Performa 15 Easy Clean Plus	Pellets	13,6	V	90,06	Pas condens
RED	Performa 15HQ Easy Clean H1	Pellets	14,4	V	90,2	Pas condens
RED	Performa 20 Easy Clean Plus	Pellets	18,1	V	90,06	Pas condens
RED	Performa 20HQ Easy Clean H1	Pellets	19,9	V	90,2	Pas condens
RED	Performa 25Q Easy Clean H1	Pellets	24	V	90,2	Pas condens
RED	Performa 30HQ Easy Clean H1	Pellets	28,6	٧	90,2	Pas condens
RED	Performa 35HQ Easy Clean H1	Pellets	32,2	٧	94	Pas condens
RED	Selecta 15Q \$1	Pellets	14,5	V	90,3	Pas condens
RED	Selecta 20Q S1	Pellets	18	V	90,3	Pas condens
RED	Selecta 25Q S1	Pellets	23,6	V	90,3	Pas condens
Rossato Group	Ninfa24	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Rossato Group	Ninfa24-Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Rossato Group	Ninfa24-PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
SHT	Thermodual TDA 15	Pellets	15	٧	90,9	Pas condens
SHT	Thermodual TDA 25	Pellets	25	V	90,9	Pas condens
SHT	Thermodual TDA 40	Pellets	38	٧	90,1	Pas condens
Sieger	FBP 26-25	Pellets	25	٧	93,8	Pas condens
SMART	SMART 500	Pellets	500	V	96,4	Pas condens
Solarfocus	Octoplus 10	Pellets	9,9	V	89,4	Pas condens

Légende :

"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]
Solarfocus	Octoplus 15	Pellets	14,9	V	89,4	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 15	Pellets	14,9	V	92,5	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 25	Pellets	25	V	93,4	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 35	Pellets	35	V	94,2	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 49	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Solarfocus	Pellettop 70	Pellets	70	٧	95,1	Pas condens
Solarfocus	Therminator II 22	Pellets	22	٧	92,3	Pas condens
Solarfocus	Therminator II 40 (Bûches/Pellet)	Pellets	40	V	93,9	Pas condens
Solarfocus	Therminator II 40 (Bûches/Plaquettes)	Plaquettes	40	V	93,7	Pas condens
Teba Therm	TP-17	Pellets	16	V	91,3	Pas condens
Teba Therm	TP-25	Pellets	25	V	90,8	Pas condens
Teba Therm	TP-35	Pellets	32	V	90,4	Pas condens
Teba Therm	TP-40	Pellets	40	V	90,1	Pas condens
Teba Therm	TP-60	Pellets	60	V	89,4	Pas condens
Tepor	Caldaia 24 ATP	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Tepor	Caldaia 24 ATP - Auto	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Tepor	Caldaia 24 ATP - PA	Pellets	21	V	92,1	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Ecologic plus 30	Pellets	30	V	92,7	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 25	Pellets	25	V	92	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 25 ECO	Pellets	25	V	92	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 35 ECO	Pellets	35	V	91,5	Pas condens
Thermoflux D.O.O.	Pelling 50 ECO	Pellets	47	V	91	Pas condens
Thermorossi	Compact 13 CLASS 5	Pellets	12,5	V	89,4	Pas condens
Thermorossi	Compact \$23 GT5	Pellets	21,3	V	90,3	Pas condens
Thermorossi	Compact \$24 CLASS 5	Pellets	20	V	88,2	Pas condens
Thermorossi	Compact \$32 CLASS 5	Pellets	29,4	V	91,51	Pas condens
Thermorossi	Compact Slim S25 Evo	Pellets	20,57	V	92,59	Pas condens
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 A1	Pellets	31,5	V	90,7	Pas condens
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 A3	Pellets	31,5	V	90,7	Pas condens
Ungaro	CTU L 1.5 8-32 M	Pellets	30,9	V	92,5	Pas condens

"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]
Viadrus	A0C - A 16 P - X1.X2	Pellets	16,5	V	87,8	Pas condens
Viadrus	A0C - A 20 P - X1.X2	Pellets	20	V	90,2	Pas condens
Viadrus	A0C - A 24 P - X1.X2	Pellets	25	V	89,5	Pas condens
Viadrus	A0C - A 28 P - X1.X2	Pellets	28	V	88,9	Pas condens
Viadrus	A0C - A 32 P - X1.X2	Pellets	32	٧	89,9	Pas condens
Viessmann	Pyrot 300	Pellets	300	٧	92,5	Pas condens
Viessmann	Pyrot 540	Plaquettes	540	٧	92,1	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300 P VL3B - 48 kW	Pellets	48	V	94	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300-H 101 kW	Plaquettes	101	V	92,5	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300-H 101 kW	Pellets	101	V	92,7	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300-H 80 kW	Plaquettes	80	V	92,5	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300-H 80 kW	Pellets	80	V	92,7	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300-H 99 kW	Plaquettes	99	V	92,5	Pas condens
Viessmann	Vitoligno 300-H 99 kW	Pellets	99	V	92,7	Pas condens
VIGAS	VIGAS 100 S	Bûches	100	V	90,06	Pas condens
VIGAS	VIGAS 100 SLC	Bûches	100	V	91,05	Pas condens
VIGAS	VIGAS 16 S	Bûches	16	V	90,9	Pas condens
VIGAS	VIGAS 16 SLC	Bûches	16	V	90,09	Pas condens
VIGAS	VIGAS 25 S	Bûches	25	V	90,55	Pas condens
VIGAS	VIGAS 25 SLC	Bûches	25	V	91,21	Pas condens
VIGAS	VIGAS 40 S	Bûches	40	V	90,02	Pas condens
VIGAS	VIGAS 40 SLC	Bûches	40	V	91,67	Pas condens
VIGAS	VIGAS 60 S	Bûches	60	V	88,49	Pas condens
VIGAS	VIGAS 60 SLC	Bûches	60	V	90,43	Pas condens
VIGAS	VIGAS 80 S	Bûches	80	V	89,28	Pas condens
VIGAS	VIGAS 80 SLC	Bûches	80	V	90,74	Pas condens
Windhager	BioWIN (XL) 350 - BWE350	Pellets	35	V	88,8	Pas condens
Windhager	BioWIN (XI) 450 - BWE450	Pellets	45	V	89,3	Pas condens
Windhager	BioWIN (XL) 600 - BWE600	Pellets	60	V	90	Pas condens
Windhager	BioWIN2 lite - BWL 102	Pellets	10	V	89,6	Pas condens

Légende :

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

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 lite - BWL 152	Pellets	15	V	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 lite - BWL 212	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 lite - BWL 262	Pellets	26	V	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 102L	Pellets	10	V	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 152L	Pellets	15	V	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 212L	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 lite L - BWL 262L	Pellets	26	V	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv - BioWIN 152- BWE 152 T	Pellets	15	٧	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv S - BioWIN 152- BWE 152 (S)T	Pellets	15	٧	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv S - BioWIN 212 - BWE 212 (S)T	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 152- BWE 152 (S)(L)T	Pellets	15	٧	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exclusiv SL - BioWIN 212 - BWE 212 (S) (L)T	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv - BioWIN 102 - BWE 102 T	Pellets	10	٧	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv - BioWIN 262 - BWE 262 T	Pellets	26	٧	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv - BioWIN 332 - BWE 332 T	Pellets	33	٧	95,7	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv S - BioWIN 102 - BWE 102 (S)T	Pellets	10	٧	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv S - BioWIN 262 - BWE 262(S)T	Pellets	26	٧	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv S - BioWIN 332 - BWE 332 (S)T	Pellets	33	٧	95,7	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv SL - BioWIN 102 - BWE 102 (S) (L)T	Pellets	10	٧	89,6	Pas condens

Légende :

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

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

Les données "Gamme" ne sont pas disponibles.

Liste des chaudières biomasse éligibles

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/Exlusiv SL - BioWIN 262 - BWE 262(S)(L)T	Pellets	26	V	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Exlusiv SL - BioWIN 332 - BWE 332 (S) (L)T	Pellets	33	V	95,7	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 102 - BWK 102 T	Pellets	10	٧	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 152 - BWK 152 T	Pellets	15	٧	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 212 - BWK 212 T	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik - BioWIN 262 - BWK 262 T	Pellets	26	٧	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 102 - BWK 102 (L)T	Pellets	10	٧	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 152- BWK 152 T	Pellets	15	٧	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 212 - BWK 212(L) T	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Klassik L - BioWIN 262 - BWK 262 (L)T	Pellets	26	٧	93,8	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 102 - BWP 102 T	Pellets	10	٧	89,6	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 152 - BWP 152 T	Pellets	15	٧	92	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 212 - BWP 212 T	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	BioWIN2 Touch/Premium - BioWIN 262 - BWP 262 T	Pellets	26	٧	93,8	Pas condens
Windhager	BioWINIite-SET 102/100	Pellets	10	٧	89,6	Pas condens
Windhager	BioWINlite-SET 152/100	Pellets	15	V	92	Pas condens
Windhager	BioWINlite-SET 212/100	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens

Légende :

norme NBN EN 303-5. L'appareil est bien éligible.

"Gamme" == utilisation de la "notion de gamme" de la "N.C." == donnée non-communiquée par le fabricant.

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	BioWINIite-SET 262/100	Pellets	26	V	93,8	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K18 P15 - partie bûches	Bûches	18	V	89,4	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K18 P15 - partie pellets	Pellets	15	V	92	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P21 - partie bûches	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P21 - partie pellets	Pellets	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P26 - partie bûches	Bûches	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K25 P26 - partie pellets	Pellets	26	٧	93,8	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K30 P26 - partie bûches	Bûches	30	٧	89,4	Pas condens
Windhager	DuoWIN DW K30 P26 - partie pellets	Pellets	26	٧	93,8	Pas condens
Windhager	LogWIN 180 Klassik - LWK 180	Bûches	18	V	89,4	Pas condens
Windhager	LogWIN 180 Klassik - Pellet ready	Bûches	18	٧	89,4	Pas condens
Windhager	LogWIN 180 Premium - LWP180T	Bûches	18	٧	91,2	Pas condens
Windhager	LogWIN 250 Klassik - LWK 250	Bûches	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	LogWIN 250 Klassik - Pellet ready	Bûches	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	LogWIN 250 Premium - LWP250T	Bûches	Gamme	٧	Gamme	Pas condens
Windhager	LogWIN 300 Klassik - LWK 300	Bûches	30	٧	89,4	Pas condens
Windhager	LogWIN 300 Klassik - Pellet ready	Bûches	30	٧	89,4	Pas condens
Windhager	LogWIN 300 Premium - LWP300T	Bûches	30	٧	91,2	Pas condens
Windhager	LogWIN 360 Premium - LWP360T	Bûches	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	LogWIN 500 Premium - LWP500T	Bûches	50	V	91,6	Pas condens
Windhager	PuroWIN103 Directe - PW103D	Plaquettes	103	V	94,5	Pas condens
Windhager	PuroWIN103 Pneumatique - PW103P	Plaquettes	103	V	94,5	Pas condens
Windhager	PuroWIN110 Directe - PW110D	Pellets	110	V	94,1	Pas condens
Windhager	PuroWIN110 Pneumatique - PW110P	Pellets	110	V	94,1	Pas condens
Windhager	PuroWIN24 Directe - PW24D	Pellets	24	V	94,8	Pas condens
Windhager	PuroWIN24 Directe - PW24D	Plaquettes	24	V	93,4	Pas condens
Windhager	PuroWIN24 Pneumatique - PW24P	Plaquettes	24	V	93,4	Pas condens
Windhager	PuroWIN24 Pneumatique - PW24P	Pellets	24	V	94,8	Pas condens
Windhager	PuroWIN30 Directe - PW30D	Pellets	30	V	94,6	Pas condens
Windhager	PuroWIN30 Directe - PW30D	Plaquettes	30	V	93	Pas condens

Légende :

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

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	PuroWIN30 Pneumatique - PW30P	Pellets	30	V	94,6	Pas condens
Windhager	PuroWIN30 Pneumatique- PW30P	Plaquettes	30	V	93	Pas condens
Windhager	PuroWIN40 Directe - PW40D	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN40 Pneumatique - PW40P	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN40 Pneumatique - PW40P	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN49 Directe - PW49D	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN49 Pneumatique - PW49P	Pellets	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN49 Pneumatique - PW49P	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN60 Directe - PW60D	Pellets	60	V	93,9	Pas condens
Windhager	PuroWIN60 Directe - PW60D	Plaquettes	60	V	94,7	Pas condens
Windhager	PuroWIN60 Pneumatique - PW60P	Pellets	60	V	93,9	Pas condens
Windhager	PuroWIN60 Pneumatique - PW60P	Plaquettes	60	V	94,7	Pas condens
Windhager	PuroWIN72 Directe - PW72D	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN72 Pneumatique - PW72P	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN83 Directe - PW83D	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN83 Pneumatique - PW83P	Plaquettes	Gamme	V	Gamme	Pas condens
Windhager	PuroWIN99 Directe - PW99D	Plaquettes	99	V	94,5	Pas condens
Windhager	PuroWIN99 Pneumatique - PW99P	Plaquettes	99	V	94,5	Pas condens
Zaegel-Held	BioBois 100	Pellets	9,9	V	90,9	Pas condens
Zaegel-Held	BioBois 150	Pellets	15	V	92,5	Pas condens
Zaegel-Held	BioBois 210	Pellets	21	V	92,7	Pas condens
Zaegel-Held	BioBois 260	Pellets	25,9	V	92,9	Pas condens