





Prime Habitation - Poêles 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 réaliser un Audit Logement, 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>				  															
<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 affiche des performances à pleine charge renseignées au tableau suivant :</p>			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Type de combustible</th> <th>Rendement</th> <th>Emissions de monoxyde de carbone (CO)</th> <th>Emissions de particules (PM)</th> <th>Emissions d'oxyde d'azote (NOx)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pellets</td> <td>≥ 87 %</td> <td>≤ 250 mg/Nm<sup>3</sup></td> <td>≤ 20 mg/Nm<sup>3</sup></td> <td>≤ 200 mg/Nm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Autres biomasses</td> <td>≥ 75 %</td> <td>≤ 1250 mg/Nm<sup>3</sup></td> <td>≤ 30 mg/Nm<sup>3</sup></td> <td>≤ 200 mg/Nm<sup>3</sup></td> </tr> </tbody> </table>		Type de combustible	Rendement	Emissions de monoxyde de carbone (CO)	Emissions de particules (PM)	Emissions d'oxyde d'azote (NOx)	Pellets	≥ 87 %	≤ 250 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 20 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 200 mg/Nm <sup>3</sup>	Autres biomasses	≥ 75 %	≤ 1250 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 200 mg/Nm <sup>3</sup>		
Type de combustible	Rendement	Emissions de monoxyde de carbone (CO)	Emissions de particules (PM)	Emissions d'oxyde d'azote (NOx)																	
Pellets	≥ 87 %	≤ 250 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 20 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 200 mg/Nm <sup>3</sup>																	
Autres biomasses	≥ 75 %	≤ 1250 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 30 mg/Nm <sup>3</sup>	≤ 200 mg/Nm <sup>3</sup>																	
<p># L'appareil est conforme à l'arrêté royal du 12 octobre 2010 réglementant les exigences minimales de rendement et les niveaux des émissions de polluants des appareils de chauffage alimentés en combustible solide.</p> <p>Ceci est vérifié par le fait que l'appareil est bien enregistré sur la BDD Heating du SPF Santé Publique.</p> <p>Cette BDD peut être consultée à l'adresse suivante : <a href="https://www.health.belgium.be/fr/base-de-donnees-heating">https://www.health.belgium.be/fr/base-de-donnees-heating</a></p>																					
Marque	Modèle	Combustible	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?	Rendement à valoriser dans les MC PEB Bâtiments Neufs à partir du 01/07/2019 (sur PCI) [%]																
COLA	TERMO PLUS 18	Pellets	19	✓	93.11																
DDG	F40 HYDRO	Bûches	14.5	✓	86.7																
DDG	F40 HYDRO HV	Bûches	14.5	✓	86.7																
DDG	F40-900 HYDRO	Bûches	16.4	✓	80.7																
DDG	PIO HYDRO	Bûches	7.2	✓	90.1																

Légende :

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

Marque	Modèle	Combustible	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?	Rendement à valoriser dans les MC PEB Bâtiments Neufs à partir du 01/07/2019 (sur PCI) [%]	
DDG	PIO HYDRO HV	Bûches	7.2	✓	90.1	
Edilkamin	Blade	Pellets	12.1	✓	90.3	
Fröling	FKE Aqua 17	Bûches	17	✓	83.8	
MCZ	Club Air 10 M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Club Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Ego Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Ego Confort Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Flora Alyssa	Pellets	6.4	✓	91.5	
MCZ	Flora Tecla	Pellets	6.4	✓	91.5	
MCZ	Maggie Confort Air 10 S1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Musa Air 10 M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Musa Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Musa Hydromatic 16 M1	Pellets	16	✓	93.6	
MCZ	Musa Hydromatic 24 M1	Pellets	24	✓	92	
MCZ	Star Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Star Confort Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Suite Air 10 M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Suite Air 10 UP! M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Tilda Confort Air 10 M1	Pellets	10	✓	90.4	
MCZ	Vivo 80 Pellet	Pellets	10.5	✓	91.9	
Palazzetti	Ecofire Bianca lux 12	Pellets	12	✓	88.5	
Piazzetta	P958 SP10/F-025	Pellets	8	✓	87.1	
Piazzetta	P963C	Pellets	11.3	✓	90	
Rika	Domo	Pellets	10	✓	92.7	
Rika	Domo Multiair	Pellets	10	✓	92.7	
Rika	Domo PGI	Pellets	10	✓	92.7	
Rika	Domo RAO Multiair	Pellets	10	✓	92.7	
Rika	Livo	Pellets	6	✓	92.3	

Légende :

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

Marque	Modèle	Combustible	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?	Rendement à valoriser dans les MC PEB Bâtiments Neufs à partir du 01/07/2019 (sur PCI) [%]
Rika	Livo PGI	Pellets	6	V	92.3
Rika	Livo RAO	Pellets	6	V	92.3
SÛti	IP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÛti	IP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÛti	IP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46
SÛti	SP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÛti	SP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÛti	SP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46
SÛti	TP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÛti	TP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÛti	TP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46
SÛti	UP1 11.5 kW	Pellets	11.5	V	92.46
SÛti	UP1 8.5 kW	Pellets	8.5	V	92.46
SÛti	UP1 9.5 kW	Pellets	9.5	V	92.46

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