





Prime Habitation - PAC ECS																						
 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.            Cette liste n'engage en aucun cas la responsabilité du Service Public de Wallonie.</p> <p># Le système permet de prévenir le risque de légionellose et il est muni d'un groupe de sécurité classique            # Présence d'un compteur électrique qui mesure la consommation de la pompe à chaleur et des auxiliaires de l'installation</p>																					
# Une PAC ECS présente une performance minimale renseignée au tableau suivant :			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Profil de puisage de la pompe à chaleur</th> <th>Source de chaleur : « Air extérieur »</th> <th>Source de chaleur : « Eau » ou « Sol »</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M</td> <td><math>\eta_{wh} \geq 65\%</math></td> <td><math>\eta_{wh} \geq 100\%</math></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td><math>\eta_{wh} \geq 75\%</math></td> <td><math>\eta_{wh} \geq 115\%</math></td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td><math>\eta_{wh} \geq 80\%</math></td> <td><math>\eta_{wh} \geq 123\%</math></td> </tr> <tr> <td>XXL, 3XL &amp; 4XL</td> <td><math>\eta_{wh} \geq 85\%</math></td> <td><math>\eta_{wh} \geq 131\%</math></td> </tr> </tbody> </table>	Profil de puisage de la pompe à chaleur	Source de chaleur : « Air extérieur »	Source de chaleur : « Eau » ou « Sol »	M	$\eta_{wh} \geq 65\%$	$\eta_{wh} \geq 100\%$	L	$\eta_{wh} \geq 75\%$	$\eta_{wh} \geq 115\%$	XL	$\eta_{wh} \geq 80\%$	$\eta_{wh} \geq 123\%$	XXL, 3XL & 4XL	$\eta_{wh} \geq 85\%$	$\eta_{wh} \geq 131\%$				
Profil de puisage de la pompe à chaleur	Source de chaleur : « Air extérieur »	Source de chaleur : « Eau » ou « Sol »																				
M	$\eta_{wh} \geq 65\%$	$\eta_{wh} \geq 100\%$																				
L	$\eta_{wh} \geq 75\%$	$\eta_{wh} \geq 115\%$																				
XL	$\eta_{wh} \geq 80\%$	$\eta_{wh} \geq 123\%$																				
XXL, 3XL & 4XL	$\eta_{wh} \geq 85\%$	$\eta_{wh} \geq 131\%$																				
<p># Dans le cas d'une captation dynamique sur l'air extérieur, l'évaporateur peut être installé à l'intérieur du bâtiment, s'il est muni de gaines hermétiques et calorifugées pour l'aspiration de l'air extérieur et l'évacuation de l'air aspiré vers l'extérieur du bâtiment.            # Dans le cas d'une captation statique sur l'air extérieur, la pompe à chaleur n'est pas équipée d'un dispositif de dégivrage, mais l'échangeur extérieur est orienté entre l'est et l'ouest en passant par le sud, sans entrave à l'ensoleillement ni à la circulation naturelle de l'air.</p>																						
Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?																
Atlantic	Calypso Split Inverter 270 L	232514	Air extérieur	électricité	N.C.	V																
Bulex	MagnaAqua 300/2C		Air extérieur	électricité	1.65	V																
Panasonic	Aquarea 270 L	PAW-DHW270F	Air extérieur	électricité	2.2	V																
Tesy	HPWH 2.1 200 U02		Air extérieur	électricité	1.05	V																

Légende :

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

Marque	Modèle	Référence	Source de chaleur	Vecteur	Puissance nominale [kW]	Éligible Primes 2019 ?
Tesy	HPWH 2.1 200 U02 S		Air extérieur	électricité	1.05	V
Tesy	HPWH 2.1 260 U02		Air extérieur	électricité	1.197	V
Tesy	HPWH 2.1 260 U02 S		Air extérieur	électricité	1.197	V
Vaillant	VWL B 150/5	0010026814	Air extérieur	électricité	1.6	V
Vaillant	VWL B 200/5	0010026816	Air extérieur	électricité	1.9	V
Vaillant	VWL B 270/5	0010026817	Air extérieur	électricité	1.9	V
Vaillant	VWL B 290/4	0010018570	Air extérieur	électricité	1.65	V
Vaillant	VWL BM 270/5	0010026819	Air extérieur	électricité	1.9	V
Vaillant	VWL BM 290/4	0010018377	Air extérieur	électricité	1.65	V
Viessmann	Vitocal 060-A	T0E-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 060-A	T0E-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 060-A	T0S-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 262-A	T2E-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V
Viessmann	Vitocal 262-A	T2H-ze	Air extérieur	électricité	N.C.	V

Légende :

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